

Name	Datum erstellt	Datum geändert	Grösse KiB	Erweiterung
A:\2015_Vaggione_Horacio\				
.DS_Store	02.07.2015	02.12.2015	15,00	
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\				
.DS_Store	11.07.2015	02.12.2015	15,00	
Horacio-test 2.ptx	30.06.2015	03.07.2015	860,88	ptx
Horacio-test 3.ptx	03.07.2015	04.07.2015	969,35	ptx
Horacio-test 4.ptx	04.07.2015	06.07.2015	1'101,23	ptx
Horacio-test 5.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'128,04	ptx
Horacio-test 6.ptx	06.07.2015	07.07.2015	1'154,54	ptx
Horacio-test 7.ptx	07.07.2015	09.07.2015	1'220,14	ptx
Horacio-test 8.ptx	09.07.2015	09.07.2015	1'225,23	ptx
Horacio-test 9.ptx	09.07.2015	09.07.2015	1'220,26	ptx
Horacio-test 10.ptx	09.07.2015	11.07.2015	1'489,66	ptx
Horacio-test 11.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'708,33	ptx
Horacio-test Notes.txt	30.06.2015	30.06.2015	0,29	txt
Horacio-test.ptx	30.06.2015	30.06.2015	276,91	ptx
Screen Shot 2015-06-30 at 11.53.31.png	30.06.2015	30.06.2015	73,10	png
Screen Shot 2015-07-06 at 16.56.49 (2).png	06.07.2015	06.07.2015	141,41	png
Screen Shot 2015-07-06 at 16.56.49.png	06.07.2015	06.07.2015	517,90	png
WaveCache.wfm	30.06.2015	11.07.2015	46'486,12	wfm
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Audio Files\				
__ drum chisp short 1.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'563,54	wav
__ grain text 1.1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'040,49	wav
__ vlin out fig 2.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_04.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_04.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_01.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_01.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_02.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_02.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_03.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_03.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_04.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-RVRS_04.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	4'718,47	wav
__04-fig2ffp2.077-2.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'991,16	wav
__04-fig2ffp2.077-2.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'991,16	wav
__29 73 cb med tram.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	3'665,94	wav
__29 73 cb med tram.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	3'665,94	wav
__fig cb.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	356,08	wav

__fig cb.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	356,08	wav
__figure cbass court.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	400,40	wav
__figure cbass court.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	400,40	wav
__vlin out fig 1.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	345,41	wav
__vlin out fig 1.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	345,41	wav
__vlin out fig 1-GAIN_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-GAIN_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-RVRS_01.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-RVRS_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 5.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	151,74	wav
__vlin out fig 5.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	151,74	wav
01-fig 1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	739,89	wav
01-fig 1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	739,89	wav
01-fig 1-GAIN_01.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'086,93	wav
01-fig 1-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_02.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_05.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_05.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_06.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_06.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_07.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_07.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_08.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_09.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_17.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_17.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_18.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_18.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_19.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_19.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_20.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_20.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_21.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_21.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_22.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_22.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_23.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_23.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_24.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_24.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_25.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_25.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_26.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_26.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_27.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_27.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_28.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_28.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_29.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_29.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_30.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_30.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_31.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'113,77	wav

1 06 44 gliss asc-GAIN_10.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'569,59	wav
1 12 59 gliss harmoni.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	12'483,08	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	12'483,08	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_02.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	12'483,08	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_02.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	12'483,08	wav
1 13 stretch.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'908,75	wav
1 13 stretch.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'908,75	wav
1 17 29 piagrains.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	12'550,87	wav
1 17 29 piagrains.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	12'550,87	wav
1 18 16 piano Tchins.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'017,64	wav
1 18 16 piano Tchins.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'017,64	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	9'358,36	wav
1 24 42 souffle.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	8'077,53	wav
1 24 42 souffle.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	8'077,53	wav
1 24 figure .1.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .1.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .L.wav	03.07.2015	03.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .R.wav	03.07.2015	03.07.2015	160,77	wav
1 26 45 trame fig out.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	4'183,56	wav
1 26 45 trame fig out.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	4'183,56	wav
1 27 44 Horn 5 chorus.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'054,82	wav
1 27 44 Horn 5 chorus.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'054,82	wav
1 30 14 Horn low tram.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	5'572,92	wav
1 30 14 Horn low tram.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	5'572,92	wav
1 35 13 arco courts out.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'989,68	wav
1 35 13 arco courts out.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'989,68	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_01.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_01.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_02.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_02.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_03.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_03.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_04.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_04.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_05.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_05.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_06.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_06.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_07.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_07.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_08.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_08.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_09.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_09.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_10.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav

1 35 13 arco courts out-GAIN_10.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_11.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_11.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_12.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_12.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_13.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_13.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_01.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_01.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_02.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_02.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_03.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_03.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_04.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_04.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_05.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_05.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_06.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_06.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_07.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_07.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_08.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_08.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'135,63	wav
1 37 50 arco high gliss asc out.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	7'561,34	wav
1 37 50 arco high gliss asc out.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	7'561,34	wav
1 54 54 pno bird.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'307,21	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_01.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_02.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_03.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_04.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_05.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_06.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_07.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_08.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_09.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_10.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_11.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'692,52	wav
1 pizz harmo.1.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'360,12	wav
1 pizz harmo.1.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'360,12	wav
1 pizz harmo.1-Psas_01.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_02.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_02.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_03.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_03.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'360,12	wav
1 pizz harmo.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'360,12	wav
1pist16 fig 1.1.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1.1.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1-Psas_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	2'061,71	wav
2 01 horn chord glis.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'694,10	wav
2 01 horn chord glis.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'694,10	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav

2_5 durée 2_figure.1-GAIN_07.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_07.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_08.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_08.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_09.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_09.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_10.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_10.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_11.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_11.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_12.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_12.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_13.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_13.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_14.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_14.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_15.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_15.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_16.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_16.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_17.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_17.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_18.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_18.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_19.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_19.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_20.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_20.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_21.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.1-GAIN_21.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'370,67	wav
2_5 durée 2_figure.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	139,43	wav
2_5 durée 2_figure.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	139,43	wav
2_5 durée_fig 2.1.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	208,37	wav
2_5 durée_fig 2.1.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	208,37	wav
2_5 durée_fig 2.1-Psas_01.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'974,73	wav
2_5 durée_fig 2.1-Psas_01.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'974,73	wav
2_5 durée_fig 2.1-Psas_02.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'974,73	wav
2_5 durée_fig 2.1-Psas_02.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'974,73	wav
2_5 durée_fig 2.1-Psas_03.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'974,73	wav
2_5 durée_fig 2.1-Psas_03.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'974,73	wav
2_5 durée_fig 2.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	208,37	wav
2_5 durée_fig 2.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	208,37	wav
2Pist17.1.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'894,52	wav
2Pist17.1.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'894,52	wav
2Pist17.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'894,52	wav
2Pist17.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'894,52	wav
2Piste 4.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'759,09	wav
2Piste 4.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'759,09	wav
2Piste 12.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'468,81	wav
2Piste 12.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'468,81	wav
2Piste 12-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'506,13	wav
2Piste 12-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'506,13	wav
2Piste 12-Psas_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'506,13	wav
2Piste 12-Psas_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'506,13	wav
2Piste 12-VSPD_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'375,17	wav
2Piste 12-VSPD_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'375,17	wav
2Piste 17.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'290,64	wav
2Piste 17.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'290,64	wav

2Piste 40.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'676,15	wav
2Piste 40.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'676,15	wav
2Piste 40-RVRS_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'717,49	wav
2Piste 40-RVRS_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'717,49	wav
2Piste 40-VSPD_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'583,18	wav
2Piste 40-VSPD_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'583,18	wav
2Piste 40-VSPD_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'687,19	wav
2Piste 40-VSPD_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'687,19	wav
2Piste 40-VSPD_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'586,54	wav
2Piste 40-VSPD_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'586,54	wav
2Piste 40-VSPD_04.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'569,76	wav
2Piste 40-VSPD_04.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'569,76	wav
2Piste 44.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'857,11	wav
2Piste 44.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'857,11	wav
2Piste 44-GAIN_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_04.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_04.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_05.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_05.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_06.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_04.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_04.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_05.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'526,55	wav
2piste 70 uno tenu.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'980,72	wav
2piste 70 uno tenu.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'980,72	wav
2piste 70 uno tenu-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'144,44	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-Psas_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'417,05	wav
04-fig 2 ff.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'990,81	wav
04-fig 2 ff.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'990,81	wav
4_7 05 glide asc 1.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'064,30	wav
4_7 05 glide asc 1.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'064,30	wav
4_1 55 acc glide 1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	682,70	wav

4_1 55 acc glide 1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	682,70	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-Psas_01.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-Psas_01.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'828,65	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.1.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.1.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	352,15	wav
5 33 horn quick brass.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'340,96	wav
5 33 horn quick brass.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'340,96	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
6X14 maple snare.1.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.1.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_05.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_06.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_07.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_08.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_09.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_10.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_11.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_12.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_13.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare-Psas_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'287,38	wav
6X14 maple snare-Psas_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'287,38	wav
7 41 horn low rapid.1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'976,51	wav
7__high_ppp.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'192,31	wav
7__high_ppp.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'192,31	wav
7__high_ppp-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_04.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_05.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_05.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_06.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_06.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_07.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_08.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'338,27	wav
7__high_ppp-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'338,27	wav
7__high_ppp-VSPD_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'470,63	wav

7__high_ppp-VSPD_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'470,63	wav
10 23 horn fig.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig-Psas_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_05.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_05.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_10.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_11.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	392,33	wav
10 48 flutés sax.1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'067,58	wav
10 48 flutés sax.1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'067,58	wav
10 48 flutés sax.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'067,58	wav
10 48 flutés sax.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'067,58	wav
11 28 fig fluté.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	633,46	wav
11 28 fig fluté.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	633,46	wav
11 fig short.SD.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'869,68	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'092,20	wav
14 18 frul _not ff_1se.T.vari 2.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	9'114,97	wav
14 18 frul _not ff_1se.T.vari 2.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	9'114,97	wav
14 18 frul _note ff_1 seule.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	687,62	wav
14 18 frul _note ff_1 seule.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	687,62	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav

14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_04.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_04.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_05.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_05.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_06.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_06.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_07.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_07.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-VSPD_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'388,68	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-VSPD_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	702,62	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-VSPD_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	702,62	wav
18 38 fig harmoniques.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'068,41	wav
18 38 fig harmoniques.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'068,41	wav
19 16 graté.1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	759,03	wav
23 28 horn chasse.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'434,88	wav
24 30 bowls 3.R 16.wav	30.06.2015	30.06.2015	14'426,04	wav
24 30 bowls 3.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	14'426,04	wav
24 37 Text app.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	950,24	wav
24 37 Text app.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	950,24	wav
24 group lauder (une).L.wav	01.07.2015	01.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une).R.wav	01.07.2015	01.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav

24 group lauder (une)-Psas_07.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_07.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_09.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_09.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'548,62	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'548,62	wav
25 41 pompppppp.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	660,54	wav
25 41 pompppppp.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	660,54	wav
25s_pingpoing.T.vari.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'430,90	wav
25s_pingpoing.T.vari.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'430,90	wav
202 bow harm out 4.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'200,52	wav
202 bow harm out 4.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'200,52	wav
230 bowl gliss out 8.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_08.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'320,86	wav
346 shlash.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	329,00	wav
346 shlash.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	329,00	wav
355 fig.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	290,43	wav
355 fig.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	290,43	wav
808 Clap.1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	42,69	wav
808 Clap.1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	42,69	wav
808 Clap.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	42,69	wav
808 Clap.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	42,69	wav
808 Clap-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_03.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_04.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-Psas_01.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'196,19	wav
808 Clap-Psas_01.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'196,19	wav
808 Cowbell.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	99,22	wav
808 Cowbell.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	99,22	wav
808 Cowbell-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'258,02	wav

808 Shaker-GAIN_10.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_10.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_11.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_11.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_12.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_12.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_13.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_13.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_14.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_14.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_15.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_15.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_16.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_16.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_17.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'323,31	wav
808 Shaker-GAIN_17.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'323,31	wav
808 Shaker-GAIN_18.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'292,77	wav
808 Shaker-GAIN_18.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'292,77	wav
808 Shaker-GAIN_19.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_19.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_20.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_20.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_21.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_21.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_22.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_22.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_23.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_23.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'302,45	wav
937 fig pp plks.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	857,50	wav
937 fig pp plks.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	857,50	wav
5604-latigo-fig3T2.000.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	707,31	wav
5604-latigo-fig3T2.000.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	707,31	wav
accord poly bis.SCELL.1.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'942,75	wav
accord poly bis.SCELL.1.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'942,75	wav
accord poly bis.SCELL.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	2'942,75	wav
accord poly bis.SCELL.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	2'942,75	wav
agua sequence.SCELL.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	25'486,52	wav
agua sequence.SCELL.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	25'486,52	wav
aguaotro.seq.Scell.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'786,91	wav
aguaotro.seq.Scell.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'786,91	wav
AGUDOFINO1T0.574.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	243,77	wav
AGUDOFINO1T0.574.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	243,77	wav
Aro 2 txt.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	6'928,01	wav
Aro 2 txt.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	6'928,01	wav
Aro 4.1.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.1.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	14'707,51	wav
ARO soft fig.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	290,72	wav
ARO soft fig.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	290,72	wav
Aro, encore txt.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	11'976,41	wav
Aro, encore txt.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	11'976,41	wav
ARO_nom perdu...L.wav	01.07.2015	01.07.2015	250,37	wav
ARO_nom perdu...R.wav	01.07.2015	01.07.2015	250,37	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'446,18	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'446,18	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	435,14	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	435,14	wav

ARO2FARPEGT0.574.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0.574.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	250,93	wav
Aro2-textT0.172.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0.172.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	169,69	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	169,69	wav
Aro2txtT0.570.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'952,62	wav
Aro2txtT0.570.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'952,62	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'550,55	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'550,55	wav
Arolong1PtchAcc-textT0.574.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'573,43	wav
Arolong1PtchAcc-textT0.574.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'573,43	wav
arpeg cb-pno court.1.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'082,95	wav
arpeg cb-pno court.1.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'082,95	wav
arpeg cb-pno court.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'082,95	wav
arpeg cb-pno court.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'082,95	wav
arpeg copy.ST.1.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.1.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_05.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_05.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'165,73	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	3'010,03	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	3'010,03	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	3'010,03	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	3'010,03	wav
Audio 20-GAIN_01.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'391,18	wav
Audio 58-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 59-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 60-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 62-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 62-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 65-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 65-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 67-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 67-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 68-GAIN_01.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Audio 68-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 68-GAIN_03.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 70-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 70-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 71-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav

Audio 71-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 73-GAIN_01.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
Audio 73-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 73-GAIN_03.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 74-GAIN_01.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
Audio 74-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 74-GAIN_03.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 75-GAIN_01.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
Audio 76-GAIN_01.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
Audio 76-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 76-GAIN_03.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 78-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 78-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 79-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'809,60	wav
Audio 79-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio 81-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'787,64	wav
Audio Recording 4.1.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.1.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 5.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	7'921,96	wav
Audio Recording 5.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	7'921,96	wav
Audio Recording 6.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'665,47	wav
Audio Recording 6.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	9'665,47	wav
autre coup morpho.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	112,76	wav
autre coup morpho.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	112,76	wav
b mx.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	210,01	wav
b mx.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	210,01	wav
b mx-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_05.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_06.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_07.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_08.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_09.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_10.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_11.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_12.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_13.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_14.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_15.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_16.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_17.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_18.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_19.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_20.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_21.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_22.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_23.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_24.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_25.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_26.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_27.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-GAIN_28.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'023,01	wav
b mx-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'355,96	wav
b mx-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'355,96	wav

Bowl high seq 2.SCELL.1.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.1.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	11'766,32	wav
Bowls 2 seq.SCELL.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	25'631,94	wav
Bowls 2 seq.SCELL.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	25'631,94	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'381,98	wav
bowls 3 sea.SCELL.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	16'598,28	wav
bowls 3 sea.SCELL.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	16'598,28	wav
Bowls2seqSCELLP1.583grain.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	7'967,66	wav
Bowls2seqSCELLP1.583grain.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	7'967,66	wav
Cabasa Fast-1.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	129,07	wav
Cabasa Fast-1.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	129,07	wav
Cabasa Fast-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_05.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_05.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_06.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_06.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_07.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_07.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_08.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_08.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_09.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_09.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_10.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_10.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_11.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_11.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_12.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_12.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_13.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_13.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_14.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_14.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_15.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_15.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_16.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_16.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Caja 1 fig 8 bordon vite short.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	713,64	wav
Caja 1 fig 8 bordon vite short.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	713,64	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'307,09	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'307,09	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'888,89	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'888,89	wav

Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	782,80	wav
Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	782,80	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'480,96	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	5'480,96	wav
castagn birds 1 05 25.wav	30.06.2015	30.06.2015	23'392,40	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_01.wav	03.07.2015	03.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_02.wav	03.07.2015	03.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_03.wav	03.07.2015	03.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_04.wav	03.07.2015	03.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_05.wav	03.07.2015	03.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_06.wav	03.07.2015	03.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_07.wav	03.07.2015	03.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_08.wav	03.07.2015	03.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_09.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_10.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_11.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_12.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_13.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_14.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_15.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_16.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_17.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_18.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_19.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'652,98	wav
CBsse P24 fig 2 extr.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_04.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'274,63	wav
cl bass trame.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	6'993,46	wav
cl bass trame.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	6'993,46	wav
cl bass trame-RVRS_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'139,41	wav
cl bass trame-RVRS_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'139,41	wav
cl cles perc 5 gliss.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'646,04	wav
cl cles perc 5 gliss.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'646,04	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	770,49	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	770,49	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_01.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_01.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_02.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_02.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_03.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_03.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_04.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'932,92	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_04.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'932,92	wav
clar fig des 1 short.T3..L.wav	01.07.2015	01.07.2015	377,41	wav
clar fig des 1 short.T3..R.wav	01.07.2015	01.07.2015	377,41	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'574,27	wav

clar fig desc 2 short-GAIN_02.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_02.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_03.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_03.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_04.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_04.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_05.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_05.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_06.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_06.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_07.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_07.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_08.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_08.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_09.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_09.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_10.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_10.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_11.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_11.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_12.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_12.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_13.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_13.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'489,47	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'489,47	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'474,18	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'474,18	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_03.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'680,94	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_03.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'680,94	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_12.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_12.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	645,96	wav
clave right.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	70,74	wav
clave right.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	70,74	wav
clave right-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'216,69	wav
cles perc 22 16.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	6'818,67	wav
cles perc 22 16.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	6'818,67	wav
cles perc.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	3'879,11	wav
cles perc.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	3'879,11	wav
coup plus high.T8.000000.wav	01.07.2015	01.07.2015	548,11	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_01.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_02.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_03.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_04.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_05.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_06.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_07.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_08.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_09.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_10.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'709,82	wav

coup plus high.T8.000000-Psas_11.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_12.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_13.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_14.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_15.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_16.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'721,88	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_17.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'721,88	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_18.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'721,88	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_19.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'721,88	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_20.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'721,88	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_21.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'721,88	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_22.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_23.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_24.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_25.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_26.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_27.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_28.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_29.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_30.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_31.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_32.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_33.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_34.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_35.wav	09.07.2015	09.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_36.wav	09.07.2015	09.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_37.wav	09.07.2015	09.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_38.wav	09.07.2015	09.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_39.wav	09.07.2015	09.07.2015	1'336,41	wav
coup plus high.T8.000000-VSPD_01.wav	05.07.2015	05.07.2015	655,77	wav
coup plus high.T8.000000-VSPD_02.wav	05.07.2015	05.07.2015	655,77	wav
coup plus high.T8.000000-VSPD_03.wav	05.07.2015	05.07.2015	655,77	wav
coup plus high.T8.000000-VSPD_04.wav	05.07.2015	05.07.2015	655,77	wav
coup plus high.T8.000000-VSPD_05.wav	05.07.2015	05.07.2015	655,77	wav
coup plus high.T8.000000-VSPD_06.wav	05.07.2015	05.07.2015	655,77	wav
COUP1.aif_1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	101,63	wav
COUP1.aif_1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	101,63	wav
cromatique pont orig 16.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'321,26	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'321,26	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	20'093,73	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	20'093,73	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	8'009,80	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	8'009,80	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'281,96	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'281,96	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_03.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_04.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_04.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_05.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_05.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_06.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav

ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_06.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_07.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_07.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_08.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_08.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_09.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_09.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_10.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_10.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_11.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_11.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_12.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_12.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_13.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_13.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_14.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_14.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_15.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_15.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_16.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_16.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_17.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_17.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_18.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_18.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_19.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_19.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_20.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_20.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_21.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_21.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_22.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_22.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_23.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_24.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_25.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_26.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	33'825,25	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	33'825,25	wav
CYMB arch p_cor, court.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'838,99	wav
CYMB arch p_cor, court.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'838,99	wav
cymb ppppseq.SCELL.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	8'404,96	wav
cymb ppppseq.SCELL.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	8'404,96	wav
drone ouau copy.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy-VSPD_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_02.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	12'624,12	wav
drone ouau copy-VSPD_02.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	12'624,12	wav
DrumsticksA-1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	193,44	wav
DrumsticksA-1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	193,44	wav
DrumsticksA-GAIN_01.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_01.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_03.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_03.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_04.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	3'892,55	wav

DrumsticksA-GAIN_04.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	3'892,55	wav
DrumsticksA-GAIN_05.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_05.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_07.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_07.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_08.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_08.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_09.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_09.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_11.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_11.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_14.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_14.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_15.L.wav	07.07.2015	07.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_15.R.wav	07.07.2015	07.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_16.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_16.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_17.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_17.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'340,90	wav
DrumsticksA-GAIN_18.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'340,90	wav
DrumsticksA-GAIN_18.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'340,57	wav
DrumsticksA-GAIN_19.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'340,57	wav
DrumsticksA-GAIN_19.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_25.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_25.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksA-GAIN_28.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksB-2.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	192,46	wav
DrumsticksB-2.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	192,46	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	20'169,72	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	20'169,72	wav
eau courte milieu.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'221,86	wav
eau courte milieu0.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'221,86	wav
Ex superbail 1 for brass Filtre.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	375,94	wav
Ex superbail 1 for brass Filtre.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	375,94	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	965,64	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	965,64	wav

Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	969,38	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	969,38	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	969,38	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	969,38	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	321,61	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	321,61	wav
Extr3 Cross_pzz De1ACC10.T6.047.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'545,22	wav
Extr3 Cross_pzz De1ACC10.T6.047.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	2'545,22	wav
fig 3, take 18.aif_1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	158,98	wav
fig 3, take 18.aif_1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	158,98	wav
fig electr.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	18'579,33	wav
fig electr.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	18'579,33	wav
fig tram gett trem_figure 1.1.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	355,26	wav
fig tram gett trem_figure 1.1.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	355,26	wav
fig tram gett trem_figure 1.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	355,26	wav
fig tram gett trem_figure 1.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	355,26	wav
fig tres graveb.wav	30.06.2015	30.06.2015	506,73	wav
fig tres graveb-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_03.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_04.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'660,46	wav
figu_pp.wav	08.07.2015	08.07.2015	190,31	wav
figu_pp-GAIN_01.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_02.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_03.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_04.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_05.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_06.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_07.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_08.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'349,59	wav
finger snap left out8.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	379,77	wav
finger snap left out8.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	379,77	wav
finger snap left.1.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	38,78	wav
finger snap left.1.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	38,78	wav
finger snap left.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	38,78	wav
finger snap left.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	38,78	wav
finger snap left-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_05.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_05.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_06.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_06.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_07.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_07.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_08.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_08.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'197,34	wav
F13 24149.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	6'796,50	wav
F13 24149.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	6'796,50	wav
Flute Stac mf D#5.wav	01.07.2015	01.07.2015	198,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_01.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'924,88	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_02.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'924,88	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_03.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'350,22	wav

Flute Stac mf D#5-GAIN_04.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'350,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_05.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'704,51	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_06.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'704,51	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_07.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'111,35	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_08.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'111,35	wav
Flute Stac mf G#5.wav	30.06.2015	30.06.2015	162,36	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_01.wav	30.06.2015	30.06.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_02.wav	30.06.2015	30.06.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_03.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_04.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_05.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_06.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_07.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_08.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_09.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_10.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_11.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_12.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_13.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_14.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_15.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_16.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_17.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_18.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_19.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_20.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_21.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_22.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_23.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_24.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_25.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_26.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_27.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_28.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_29.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_30.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_01.wav	01.07.2015	01.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_02.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'135,68	wav
folk-13 fig court.wav	01.07.2015	01.07.2015	160,64	wav
forte A_7.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	589,35	wav
forte A_7.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	589,35	wav
forte A-GAIN_07.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_07.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_08.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_08.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_09.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_09.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_10.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_10.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_11.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_11.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_12.L.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'736,46	wav
forte A-GAIN_12.R.wav	08.07.2015	08.07.2015	1'736,46	wav
freeze violon long.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'380,52	wav
freeze violon long.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	4'380,52	wav
FROM 3 (5) strech.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	526,71	wav
FROM 3 (5) strech.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	526,71	wav
gelgrill.1.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	3'371,54	wav

gelgrill.1.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	3'371,54	wav
gliss desc 2.SCELL.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'381,98	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'381,98	wav
Guiro Down-2.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	135,71	wav
Guiro Down-2.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	135,71	wav
Guiro Down-4.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	94,09	wav
Guiro Down-4.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	94,09	wav
Guiro Down-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'282,84	wav
Guiro Down-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'282,84	wav
Guiro Down-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'242,22	wav
Guiro Down-GAIN_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'242,22	wav
Guiro Down-GAIN_05.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_05.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_06.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'242,22	wav
Guiro Down-GAIN_06.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'242,22	wav
HH0 fc(ptn)-1.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-1.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-2.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	257,24	wav
HH0 fc(ptn)-2.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	257,24	wav
HH3 cl-13.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	195,13	wav
HH3 cl-13.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	195,13	wav
Japanese Block 1.wav	04.07.2015	04.07.2015	626,69	wav
Ludwick out4 dore.Scell.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	4'962,59	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	5'673,62	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	5'673,62	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	6'043,15	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	6'043,15	wav
Maracas2seqSCELLT1.500_32.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	4'337,14	wav
Maracas2seqSCELLT1.500_32.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	4'337,14	wav
P 19 harmo 1 seul.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'570,90	wav

piano high grm 1 coup -Psas_02.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_03.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_03.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_04.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_04.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_05.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_05.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_06.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_06.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_07.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_07.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_08.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_08.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_09.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_09.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_10.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_10.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_11.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_11.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_12.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_12.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	1'763,15	wav
piano pluie_.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	10'015,07	wav
piano pluie_.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	10'015,07	wav
piano pluie-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	11'193,27	wav
piano rugueux 33 seq.T3.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'703,68	wav
piano rugueux 33 seq.T3.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'703,68	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	4'716,77	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	4'716,77	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_03.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_04.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_04.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_05.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_05.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_06.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_06.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_07.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_07.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_08.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286-GAIN_08.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
PingRide-04.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'776,62	wav
PingRide-04.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'776,62	wav
PingRide-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'924,92	wav
PingRide-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'924,92	wav
Piste 1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	4'759,09	wav
Piste 1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	4'759,09	wav
Piste 2 fig 1.1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	915,29	wav

Piste 2 fig 1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	915,29	wav
Piste 7.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'604,53	wav
Piste 7.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	4'604,53	wav
Piste 10 fig 1.1.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	641,61	wav
Piste 15 figure 1.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	721,70	wav
Piste 15 figure 1.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	721,70	wav
Piste 24 fig 1.1.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.1.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 2 ff.1.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.1.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	231,85	wav
Piste 64 fig 2 pizz.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	85,09	wav
Piste 64 fig 2 pizz.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	85,09	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_01.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_01.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_02.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_02.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_03.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_03.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_04.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_04.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_05.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_05.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	2'863,59	wav
Piste 21.L.wav	03.07.2015	03.07.2015	3'884,49	wav
Piste 21.R.wav	03.07.2015	03.07.2015	3'884,49	wav
Piste 21-GAIN_01.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_02.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_02.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_03.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_03.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_04.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav

Piste 21-GAIN_04.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_05.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_05.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_06.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_06.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_07.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_07.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_08.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_08.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_09.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_09.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_10.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_10.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_11.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_11.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_12.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_12.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_13.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_13.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_14.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_14.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_15.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_15.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_16.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_16.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_17.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_17.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_18.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_18.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_19.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_19.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_20.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_20.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'488,99	wav
Piste 21-GAIN_21.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	5'488,99	wav
Piste 23 fig 1.1.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	884,26	wav
Piste 23 fig 1.1.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	884,26	wav
Piste 23 fig 1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	884,26	wav
Piste 23 fig 1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	884,26	wav
Piste 53.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	5'709,09	wav
Piste 53.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	5'709,09	wav
pizz violon fig 2.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'699,80	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16.1.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'927,14	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'927,14	wav
platill-rechant-scell.1.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.1.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	14'497,43	wav

Shaker4-GAIN_64.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_65.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_66.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_67.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_68.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_69.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_70.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_71.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_72.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_73.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_74.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_75.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_76.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_77.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_78.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_79.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_80.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_81.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'329,29	wav
Shaker4Roll-2.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	301,92	wav
Shaker4Roll-2.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	301,92	wav
Shaker4Roll-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_04.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_04.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_05.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_05.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_06.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_06.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'787,11	wav
Shaker-05.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	109,83	wav
Shaker-05.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	109,83	wav
Shaker-GAIN_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	2'121,97	wav
SmCow-6.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	207,85	wav
SmCow-6.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	207,85	wav
spectr gliss 2.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.T3.011765.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'332,65	wav
spectr gliss 2.T3.011765.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'332,65	wav
spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2-Psas_01.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_01.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_06.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-RVRS_01.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'637,27	wav

spectr gliss 2-RVRS_01.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.L.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.R.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	458,07	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	458,07	wav
STIX.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	71,53	wav
STIX.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	71,53	wav
String Orch Pizz C2.L.wav	04.07.2015	04.07.2015	252,77	wav
String Orch Pizz C2.R.wav	04.07.2015	04.07.2015	252,77	wav
String Orch Pizz C2-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
String Orch Pizz C2-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
String Orch Pizz C2-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
String Orch Pizz C2-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'591,14	wav
superball 1ex pour cuivres.1.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	375,94	wav
superball 1ex pour cuivres.1.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	375,94	wav
superball 1ex pour cuivres.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	375,94	wav
superball 1ex pour cuivres.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	375,94	wav
Superball 2 for brass short.1.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass short.1.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass short.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass short.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass.1.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'535,34	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'535,34	wav
Superball 2 for brass.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	389,39	wav
Superball n° 2 plus court.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'285,74	wav
Superball n° 2 plus court.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	2'285,74	wav
take s Cell bois frull etc.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	8'615,05	wav
take s Cell bois frull etc.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	8'615,05	wav
Timbale High-A_f.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	423,58	wav
Timbale High-A_f.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	423,58	wav
Timbale Low-B_m.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	668,23	wav
Timbale Low-B_m.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	668,23	wav
Timp B1 Hrd Mal f.wav	04.07.2015	04.07.2015	976,38	wav
Timp F1 Hrd Mal ff.wav	04.07.2015	04.07.2015	1'526,55	wav
trame birds pppp_ST.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	15'401,49	wav
trame birds pppp_ST.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	15'401,49	wav
trame dense pppp_ST.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'210,79	wav
trame dense pppp_ST.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	13'210,79	wav
trame low, una.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	841,82	wav
trame low, una.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	841,82	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	39'075,51	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	39'075,51	wav
trammepp2scellT0.662.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'288,83	wav
trammepp2scellT0.662.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	8'288,83	wav
Triangle Muted-1.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	68,96	wav
Triangle Muted-1.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	68,96	wav
Trumpet Longrip F4.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	314,36	wav
Trumpet Longrip F4.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	314,36	wav
Tuned Drum 1S.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	423,47	wav
Tuned Drum 1S.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	423,47	wav
Tuned Drum 1S-Psas_01.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'569,43	wav
Tuned Drum 1S-Psas_01.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'569,43	wav
Tuned Drum 1S-Psas_02.L.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'569,43	wav

Tuned Drum 1S-Psas_02.R.wav	05.07.2015	05.07.2015	1'569,43	wav
Tuned Drum 2S.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-RVRS_01.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 3S.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-RVRS_01.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 4S.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-RVRS_01.L.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 5S.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-RVRS_01.L.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 6S.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-RVRS_01.L.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 7S.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 7S-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 7S-RVRS_01.L.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	1'765,57	wav
Ud-6.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	695,06	wav
Ud-6.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	695,06	wav
Ud-GAIN_01.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_01.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_02.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_02.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_03.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_03.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'359,18	wav
Ud-Psas_01.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'841,01	wav
Ud-Psas_01.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'841,01	wav
Un pizz.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	211,64	wav
Un pizz.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	211,64	wav
Un pizz-RVRS_01.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_01.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_02.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_02.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_03.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_03.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_04.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_04.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_05.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_05.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_06.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_06.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_07.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_07.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_08.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav

Un pizz-RVRS_08.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_09.L.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_09.R.wav	02.07.2015	02.07.2015	1'391,44	wav
un seul coup cb.T3.047619.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'833,24	wav
Un-16.1.wav	01.07.2015	01.07.2015	148,59	wav
Un-16.wav	30.06.2015	30.06.2015	148,59	wav
uncoupboprdon2USIMCaja1fig8out.L.wav	06.07.2015	06.07.2015	94,55	wav
uncoupboprdon2USIMCaja1fig8out.R.wav	06.07.2015	06.07.2015	94,55	wav
Un-GAIN_01.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_02.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_03.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_04.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_05.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_06.wav	10.07.2015	10.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_07.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_08.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_09.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_10.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'323,44	wav
Untit-131aifPVAR.1.wav	30.06.2015	30.06.2015	76,95	wav
Untit-131aifPVAR.wav	30.06.2015	30.06.2015	76,95	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_01.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_02.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_03.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_04.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_05.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_06.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_07.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_08.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_09.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_10.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_11.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_12.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_13.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_14.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_15.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_16.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'244,44	wav
vc 8.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	434,65	wav
vc 8.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	434,65	wav
vc 9.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	548,94	wav
vc 9.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	548,94	wav
vc 9-Psas_01.L.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'694,88	wav
vc 9-Psas_01.R.wav	01.07.2015	01.07.2015	1'694,88	wav
very short low shots.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	2'181,19	wav
very short low shots.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	2'181,19	wav
VibraSlap-1.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	473,17	wav
VibraSlap-1.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	473,17	wav
v1 text fig 4.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	548,93	wav
v1 text fig 4.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	548,93	wav
v1 text fig 4-Psas_01.L.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'694,88	wav
v1 text fig 4-Psas_01.R.wav	30.06.2015	30.06.2015	1'694,88	wav
WoodBlock-3.L.wav	09.07.2015	09.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-3.R.wav	09.07.2015	09.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-GAIN_01.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_01.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.L.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.R.wav	11.07.2015	11.07.2015	1'944,23	wav

A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Bounced Files\				
.DS_Store	11.07.2015	11.07.2015	6,00	
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Bounced Files\BOUNCE STEREO\				
Horacio-test BOUNCE 8 [] ST 3.wav	11.07.2015	11.07.2015	565'528,16	wav
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Bounced Files\H.Vaggione Zurich Bounce Session 11\				
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_1_A MADI 1-2.wav	13.07.2015	13.07.2015	565'528,16	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_1_A MADI 3-4.wav	13.07.2015	13.07.2015	565'528,16	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_1_A MADI 5-6.wav	13.07.2015	13.07.2015	565'528,16	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_1_A MADI 7-8.wav	13.07.2015	13.07.2015	565'528,16	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 1.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 2.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 3.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 4.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 5.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 6.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 7.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-zurich-11-BOUNCE-8-MUTIMONOBIS-1_A MADI 8.wav	13.07.2015	13.07.2015	282'764,65	wav
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Bounced Files\LAST 4 tracks[] \				
Horacio-test BOUNCE 8 [] 1_2_A MADI 1-2.wav	11.07.2015	11.07.2015	565'528,16	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] 1_2_A MADI 3-4.wav	11.07.2015	11.07.2015	565'528,16	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] 1_2_A MADI 5-6.wav	11.07.2015	11.07.2015	565'528,16	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] 1_2_A MADI 7-8.wav	11.07.2015	11.07.2015	565'528,16	wav
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Bounced Files\LAST 8 TRACKS MONO\				
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 1.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 2.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 3.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 4.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 5.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 6.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 7.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
Horacio-test BOUNCE 8 [] MUTIMONOBIS_1_A MADI 8.wav	11.07.2015	11.07.2015	282'764,65	wav
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\converted-files\				
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Copy of Horacio-test 11_31.07.15\				
.DS_Store	31.07.2015	31.07.2015	6,00	
Copy of Horacio-test 11_31.07.15.ptx	31.07.2015	31.07.2015	1'703,10	ptx
Copy of Horacio-test 11-PT7-9.ptf	31.07.2015	31.07.2015	2'848,88	ptf
Horacio-test 11js.ptx	31.07.2015	31.07.2015	1'711,97	ptx
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Copy of Horacio-test 11_31.07.15\Audio Files\				
__ drum chisp short 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'563,54	wav
__ grain text 1.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'040,49	wav
__ vlin out fig 2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav

__ vlin out fig 2-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'718,47	wav
__04-fig2ffp2.077-2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'991,16	wav
__04-fig2ffp2.077-2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'991,16	wav
__29 73 cb med tram.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'665,94	wav
__29 73 cb med tram.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'665,94	wav
__fig cb.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	356,08	wav
__fig cb.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	356,08	wav
__figure cbass court.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	400,40	wav
__figure cbass court.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	400,40	wav
__vlin out fig 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	345,41	wav
__vlin out fig 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	345,41	wav
__vlin out fig 1-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-RVRS_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'772,35	wav
01-fig 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	739,89	wav
01-fig 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	739,89	wav
01-fig 1-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'086,93	wav
01-fig 1-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_17.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_17.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_18.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_18.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_19.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_19.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_20.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_20.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_21.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_21.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_22.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_22.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_23.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_23.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_24.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_24.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_25.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_25.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_26.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'113,77	wav

1 06 44 gliss asc-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_09.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_10.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,59	wav
1 12 59 gliss harmoni.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'483,08	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'483,08	wav
1 13 stretch.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'908,75	wav
1 13 stretch.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'908,75	wav
1 17 29 piagrains.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'550,87	wav
1 17 29 piagrains.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'550,87	wav
1 18 16 piano Tchins.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'017,64	wav
1 18 16 piano Tchins.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'017,64	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'358,36	wav
1 24 42 souffle.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'077,53	wav
1 24 42 souffle.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'077,53	wav
1 24 figure .1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .L.wav	31.07.2015	31.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .R.wav	31.07.2015	31.07.2015	160,77	wav
1 26 45 trame fig out.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'183,56	wav
1 26 45 trame fig out.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'183,56	wav
1 27 44 Horn 5 chorus.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'054,82	wav
1 27 44 Horn 5 chorus.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'054,82	wav
1 30 14 Horn low tram.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'572,92	wav
1 30 14 Horn low tram.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'572,92	wav
1 35 13 arco courts out.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'989,68	wav
1 35 13 arco courts out.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'989,68	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'255,12	wav

2Piste 17.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'290,64	wav
2Piste 17.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'290,64	wav
2Piste 40.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'676,15	wav
2Piste 40.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'676,15	wav
2Piste 40-RVRS_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'717,49	wav
2Piste 40-RVRS_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'717,49	wav
2Piste 40-VSPD_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'583,18	wav
2Piste 40-VSPD_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'583,18	wav
2Piste 40-VSPD_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'687,19	wav
2Piste 40-VSPD_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'687,19	wav
2Piste 40-VSPD_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'586,54	wav
2Piste 40-VSPD_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'586,54	wav
2Piste 40-VSPD_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'569,76	wav
2Piste 40-VSPD_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'569,76	wav
2Piste 44.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'857,11	wav
2Piste 44.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'857,11	wav
2Piste 44-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'526,55	wav
2piste 70 uno tenu.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'980,72	wav
2piste 70 uno tenu.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'980,72	wav
2piste 70 uno tenu-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'144,44	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'417,05	wav
04-fig 2 ff.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'990,81	wav
04-fig 2 ff.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'990,81	wav
4_7_05 glide asc 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'064,30	wav

7__high_ppp-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'338,27	wav
7__high_ppp-VSPD_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'470,63	wav
7__high_ppp-VSPD_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'470,63	wav
10 23 horn fig.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_10.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_11.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	392,33	wav
10 48 flutés sax.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'067,58	wav
10 48 flutés sax.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'067,58	wav
11 28 fig fluté.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	633,46	wav
11 28 fig fluté.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	633,46	wav
11 fig short.SD.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'869,68	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'092,20	wav
14 18 frul _not ff_1se.T.vari 2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'114,97	wav
14 18 frul _not ff_1se.T.vari 2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'114,97	wav
14 18 frul _note ff_1 seule.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	687,62	wav
14 18 frul _note ff_1 seule.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	687,62	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav

14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'388,68	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	702,62	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	702,62	wav
18 38 fig harmoniques.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'068,41	wav
18 38 fig harmoniques.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'068,41	wav
19 16 graté.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	759,03	wav
23 28 horn chasse.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'434,88	wav
24 30 bowls 3.R 16.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'426,04	wav
24 30 bowls 3.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'426,04	wav
24 37 Text app.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	950,24	wav
24 37 Text app.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	950,24	wav
24 group lauder (une).L.wav	31.07.2015	31.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une).R.wav	31.07.2015	31.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'024,31	wav

24 group lauder (une)-Psas_09.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'548,62	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'548,62	wav
25 41 pompppppp.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	660,54	wav
25 41 pompppppp.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	660,54	wav
25s_pingpoing.T.vari.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'430,90	wav
25s_pingpoing.T.vari.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'430,90	wav
202 bow harm out 4.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'200,52	wav
202 bow harm out 4.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'200,52	wav
230 bowl gliss out 8.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'320,86	wav
346 shlash.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	329,00	wav
346 shlash.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	329,00	wav
355 fig.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,43	wav
355 fig.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,43	wav
808 Clap.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	42,69	wav
808 Clap.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	42,69	wav
808 Clap.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	42,69	wav
808 Clap.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	42,69	wav
808 Clap-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'196,19	wav
808 Cowbell.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	99,22	wav
808 Cowbell.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	99,22	wav
808 Cowbell-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'258,02	wav

808 Shaker-GAIN_22.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_23.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_23.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'302,45	wav
937 fig pp plks.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	857,50	wav
937 fig pp plks.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	857,50	wav
5604-latigo-fig3T2.000.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	707,31	wav
5604-latigo-fig3T2.000.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	707,31	wav
accord poly bis.SCELL.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'942,75	wav
accord poly bis.SCELL.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'942,75	wav
agua sequence.SCELL.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	25'486,52	wav
agua sequence.SCELL.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	25'486,52	wav
aguaotro.seq.Scell.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'786,91	wav
aguaotro.seq.Scell.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'786,91	wav
AGUDOFINO1T0.574.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	243,77	wav
AGUDOFINO1T0.574.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	243,77	wav
Aro 2 txt.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'928,01	wav
Aro 2 txt.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'928,01	wav
Aro 4.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'707,51	wav
ARO soft fig.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,72	wav
ARO soft fig.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,72	wav
Aro, encore txt.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'976,41	wav
Aro, encore txt.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'976,41	wav
ARO_nom perdu...L.wav	31.07.2015	31.07.2015	250,37	wav
ARO_nom perdu...R.wav	31.07.2015	31.07.2015	250,37	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'446,18	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'446,18	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	435,14	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	435,14	wav
ARO2FARPEGT0.574.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0.574.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	250,93	wav
Aro2-textT0.172.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0.172.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	169,69	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	169,69	wav
Aro2txtT0.570.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'952,62	wav
Aro2txtT0.570.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'952,62	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'550,55	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'550,55	wav
AroLong1PtchAcc-textT0.574.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'573,43	wav
AroLong1PtchAcc-textT0.574.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'573,43	wav
arpeg cb-pno court.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'082,95	wav
arpeg cb-pno court.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'082,95	wav
arpeg copy.ST.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'953,79	wav

arpeg copy.ST-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'165,73	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'010,03	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'010,03	wav
Audio 20-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,18	wav
Audio 58-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 59-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 60-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 62-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 62-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 65-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 65-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 67-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 67-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 68-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'036,94	wav
Audio 68-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 68-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 70-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 70-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 71-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 71-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 73-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
Audio 73-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 73-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 74-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
Audio 74-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 74-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 75-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
Audio 76-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
Audio 76-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 76-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 78-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 78-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 79-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'809,60	wav
Audio 79-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio 81-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'787,64	wav
Audio Recording 4.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 5.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'921,96	wav
Audio Recording 5.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'921,96	wav
Audio Recording 6.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'665,47	wav
Audio Recording 6.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'665,47	wav
autre coup morpho.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	112,76	wav
autre coup morpho.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	112,76	wav
b mx.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	210,01	wav
b mx.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	210,01	wav
b mx-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'012,00	wav

CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'307,09	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'307,09	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'888,89	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'888,89	wav
Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	782,80	wav
Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	782,80	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'480,96	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'480,96	wav
castagn birds 1 05 25.wav	31.07.2015	31.07.2015	23'392,40	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_04.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_05.wav	31.07.2015	31.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_06.wav	31.07.2015	31.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_07.wav	31.07.2015	31.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_08.wav	31.07.2015	31.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_09.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_10.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_11.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_12.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_16.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_17.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_18.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_19.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'652,98	wav
CBsse P24 fig 2 extr.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'274,63	wav
cl bass trame.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'993,46	wav
cl bass trame.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'993,46	wav
cl cles perc 5 gliss.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'646,04	wav
cl cles perc 5 gliss.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'646,04	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	770,49	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	770,49	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'932,92	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'932,92	wav
clar fig des 1 short.T3..L.wav	31.07.2015	31.07.2015	377,41	wav
clar fig des 1 short.T3..R.wav	31.07.2015	31.07.2015	377,41	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'574,27	wav

clar fig desc 2 short-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'440,25	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_09.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_10.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_10.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_11.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_11.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_12.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_12.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_13.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_13.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'489,47	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'489,47	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'474,18	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'474,18	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'680,94	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'680,94	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_12.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_12.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	645,96	wav
clave right.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	70,74	wav
clave right.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	70,74	wav
clave right-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'216,69	wav
cles perc 22 16.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'818,67	wav
cles perc 22 16.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'818,67	wav
cles perc.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'879,11	wav
cles perc.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'879,11	wav
coup plus high.T8.000000.wav	31.07.2015	31.07.2015	548,11	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_04.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_05.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_06.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_07.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_08.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_09.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'709,82	wav

coup plus high.T8.000000-Psas_10.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_11.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_12.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_13.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_14.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_15.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_22.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_23.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_24.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_25.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_26.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_27.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_28.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_29.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_30.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_31.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_32.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_33.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_34.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_35.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_36.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_37.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_38.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'700,09	wav
COUP1.aif_1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	101,63	wav
COUP1.aif_1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	101,63	wav
cromatique pont orig 16.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'321,26	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'321,26	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	20'093,73	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	20'093,73	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'009,80	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'009,80	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'281,96	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'281,96	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	33'825,25	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	33'825,25	wav
CYMB arch p_cor, court.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'838,99	wav
CYMB arch p_cor, court.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'838,99	wav
cymb ppppseq.SCELL.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'404,96	wav
cymb ppppseq.SCELL.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'404,96	wav
drone ouau copy.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy-VSPD_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'624,12	wav
drone ouau copy-VSPD_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	12'624,12	wav
DrumsticksA-1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	193,44	wav
DrumsticksA-1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	193,44	wav
DrumsticksA-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'892,55	wav

DrumsticksA-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'892,55	wav
DrumsticksA-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_09.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_11.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_11.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_14.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_14.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_15.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_15.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_19.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_25.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_25.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksA-GAIN_28.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksB-2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	192,46	wav
DrumsticksB-2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	192,46	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	20'169,72	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	20'169,72	wav
eau courte milieu.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'221,86	wav
eau courte milieu0.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'221,86	wav
Ex superbball 1 for brass Filtre.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	375,94	wav
Ex superbball 1 for brass Filtre.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	375,94	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	965,64	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	965,64	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	969,38	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	969,38	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	321,61	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	321,61	wav
Extr3 Cross_pzz DelACC10.T6.047.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'545,22	wav
Extr3 Cross_pzz DelACC10.T6.047.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'545,22	wav
fig 3, take 18.aif_1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	158,98	wav

fig 3, take 18.aif_1.R.wav
fig electr.L.wav
fig electr.R.wav
fig tram gett trem_figure 1.L.wav
fig tram gett trem_figure 1.R.wav
fig tres graveb.wav
fig tres graveb-GAIN_01.wav
fig tres graveb-GAIN_02.wav
fig tres graveb-GAIN_03.wav
fig tres graveb-GAIN_04.wav
figu_pp.wav
figu_pp-GAIN_01.wav
figu_pp-GAIN_02.wav
figu_pp-GAIN_03.wav
figu_pp-GAIN_04.wav
figu_pp-GAIN_05.wav
figu_pp-GAIN_06.wav
figu_pp-GAIN_07.wav
figu_pp-GAIN_08.wav
finger snap left out8.L.wav
finger snap left out8.R.wav
finger snap left.1.L.wav
finger snap left.1.R.wav
finger snap left.L.wav
finger snap left.R.wav
finger snap left-GAIN_01.L.wav
finger snap left-GAIN_01.R.wav
finger snap left-GAIN_02.L.wav
finger snap left-GAIN_02.R.wav
finger snap left-GAIN_03.L.wav
finger snap left-GAIN_03.R.wav
finger snap left-GAIN_04.L.wav
finger snap left-GAIN_04.R.wav
finger snap left-GAIN_05.L.wav
finger snap left-GAIN_05.R.wav
finger snap left-GAIN_06.L.wav
finger snap left-GAIN_06.R.wav
finger snap left-GAIN_07.L.wav
finger snap left-GAIN_07.R.wav
finger snap left-GAIN_08.L.wav
finger snap left-GAIN_08.R.wav
Fl3 24149.L.wav
Fl3 24149.R.wav
Flute Stac mf D#5.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_01.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_02.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_03.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_04.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_05.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_06.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_07.wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_08.wav
Flute Stac mf G#5.wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_01.wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_02.wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_03.wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_04.wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_05.wav

31.07.2015	31.07.2015	158,98	wav
31.07.2015	31.07.2015	18'579,33	wav
31.07.2015	31.07.2015	18'579,33	wav
31.07.2015	31.07.2015	355,26	wav
31.07.2015	31.07.2015	355,26	wav
31.07.2015	31.07.2015	506,73	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'660,46	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'660,46	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'660,46	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'660,46	wav
31.07.2015	31.07.2015	190,31	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
31.07.2015	31.07.2015	379,77	wav
31.07.2015	31.07.2015	379,77	wav
31.07.2015	31.07.2015	38,78	wav
31.07.2015	31.07.2015	38,78	wav
31.07.2015	31.07.2015	38,78	wav
31.07.2015	31.07.2015	38,78	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'813,72	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'197,34	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'197,34	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'197,34	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'197,34	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'197,34	wav
31.07.2015	31.07.2015	6'796,50	wav
31.07.2015	31.07.2015	6'796,50	wav
31.07.2015	31.07.2015	198,22	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'924,88	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'924,88	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'350,22	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'350,22	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'704,51	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'704,51	wav
31.07.2015	31.07.2015	2'111,35	wav
31.07.2015	31.07.2015	2'111,35	wav
31.07.2015	31.07.2015	162,36	wav
31.07.2015	31.07.2015	3'004,73	wav
31.07.2015	31.07.2015	3'004,73	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'308,30	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'308,30	wav
31.07.2015	31.07.2015	1'308,30	wav

Flute Stac mf G#5-GAIN_06.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_07.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_08.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_09.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_10.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_11.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_12.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_13.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_14.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_15.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_16.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_17.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_18.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_19.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_20.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_21.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_22.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_23.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_24.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_25.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_26.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_27.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_28.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_29.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_30.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'135,68	wav
folk-13 fig court.wav	31.07.2015	31.07.2015	160,64	wav
forte A_7.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	589,35	wav
forte A_7.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	589,35	wav
forte A-GAIN_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_09.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_10.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_10.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_11.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_11.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_12.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'736,46	wav
forte A-GAIN_12.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'736,46	wav
freeze violon long.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'380,52	wav
freeze violon long.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'380,52	wav
FROM 3 (5) strech.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	526,71	wav
FROM 3 (5) strech.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	526,71	wav
gelgrill.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'371,54	wav
gliss desc 2.SCELL.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'381,98	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'381,98	wav
Guiro Down-2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	135,71	wav
Guiro Down-2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	135,71	wav

Guiro Down-4.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	94,09	wav
Guiro Down-4.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	94,09	wav
Guiro Down-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'242,22	wav
Guiro Down-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'242,22	wav
HH0 fc(ptn)-1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	257,24	wav
HH0 fc(ptn)-2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	257,24	wav
HH3 cl-13.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	195,13	wav
HH3 cl-13.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	195,13	wav
Japanese Block 1.wav	31.07.2015	31.07.2015	626,69	wav
Ludwick out4 dore.Scell.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'962,59	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'673,62	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'673,62	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'043,15	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	6'043,15	wav
Maracas2seqSCELLT1.500_32.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'337,14	wav
Maracas2seqSCELLT1.500_32.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'337,14	wav
P 19 harmo 1 seul.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'569,40	wav
PeakSaveTEMP.172943.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'436,56	wav
perc_fig2.wav	31.07.2015	31.07.2015	152,56	wav
perc_fig2-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'349,59	wav

piano high grm 1 coup -Psas_10.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_11.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_11.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_12.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_12.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'763,15	wav
piano pluie_.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	10'015,07	wav
piano pluie_.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	10'015,07	wav
piano pluie-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	11'193,27	wav
piano rugueux 33 seq.T3.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'703,68	wav
piano rugueux 33 seq.T3.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'703,68	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'716,77	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'716,77	wav
PingRide-04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,62	wav
PingRide-04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'776,62	wav
PingRide-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'924,92	wav
PingRide-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'924,92	wav
Piste 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'759,09	wav
Piste 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'759,09	wav
Piste 2 fig 1.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	915,29	wav
Piste 7.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'604,53	wav
Piste 7.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	4'604,53	wav
Piste 10 fig 1.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	641,61	wav
Piste 15 figure 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	721,70	wav
Piste 15 figure 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	721,70	wav
Piste 24 fig 1.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	439,46	wav

Piste 21-GAIN_20.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'488,99	wav
Piste 21-GAIN_21.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'488,99	wav
Piste 23 fig 1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	884,26	wav
Piste 23 fig 1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	884,26	wav
Piste 53.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'709,09	wav
Piste 53.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	5'709,09	wav
pizz violon fig 2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'699,80	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16.1.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'927,14	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'927,14	wav
platill-rechant-scell.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'113,49	wav
platill-rechant-scell-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	9'113,49	wav
SC NOISE fond ff.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'885,78	wav
SC NOISE fond ff.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'885,78	wav
SC SPARKS aif.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'060,58	wav
SC SPARKS aif.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'060,58	wav
Shaker4-2.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.1-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	182,00	wav
Shaker4-GAIN_20.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-GAIN_21.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-GAIN_22.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_23.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_24.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_25.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_26.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_27.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_28.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'330,30	wav
Shaker4-GAIN_29.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'330,30	wav
Shaker4-GAIN_30.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'329,13	wav
Shaker4-GAIN_31.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_32.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_33.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'329,29	wav
Shaker4-GAIN_34.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'531,49	wav
Shaker4-GAIN_35.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'531,49	wav
Shaker4-GAIN_36.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_37.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_42.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-GAIN_43.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'049,71	wav

SmCow-6.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	207,85	wav
SmCow-6.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	207,85	wav
spectr gliss 2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.T3.011765.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'332,65	wav
spectr gliss 2.T3.011765.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'332,65	wav
spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	458,07	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	458,07	wav
STIX.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	71,53	wav
STIX.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	71,53	wav
String Orch Pizz C2.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	252,77	wav
String Orch Pizz C2.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	252,77	wav
superball 1ex pour cuivres.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	375,94	wav
superball 1ex pour cuivres.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	375,94	wav
Superball 2 for brass short.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass short.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass.1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'535,34	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'535,34	wav
Superball n° 2 plus court.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'285,74	wav
Superball n° 2 plus court.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'285,74	wav
take s Cell bois frull etc.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'615,05	wav
take s Cell bois frull etc.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'615,05	wav
Timbale High-A_f.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	423,58	wav
Timbale High-A_f.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	423,58	wav
Timbale Low-B_m.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	668,23	wav
Timbale Low-B_m.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	668,23	wav
Timp B1 Hrd Mal f.wav	31.07.2015	31.07.2015	976,38	wav
Timp F1 Hrd Mal ff.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'526,55	wav
trame birds pppp_ST.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	15'401,49	wav
trame birds pppp_ST.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	15'401,49	wav
trame dense pppp_.ST.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'210,79	wav
trame dense pppp_.ST.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	13'210,79	wav
trame low, una.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	841,82	wav
trame low, una.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	841,82	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	39'075,51	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	39'075,51	wav
trammep2sce11T0.662.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'288,83	wav

trammepp2scellT0.662.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	8'288,83	wav
Triangle Muted-1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	68,96	wav
Triangle Muted-1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	68,96	wav
Trumpet Longrip F4.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	314,36	wav
Trumpet Longrip F4.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	314,36	wav
Tuned Drum 1S.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	423,47	wav
Tuned Drum 1S.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	423,47	wav
Tuned Drum 2S.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 3S.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 4S.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 5S.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 6S.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 7S.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 7S-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 7S-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'765,57	wav
Ud-6.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	695,06	wav
Ud-6.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	695,06	wav
Ud-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'359,18	wav
Ud-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'841,01	wav
Ud-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'841,01	wav
Un pizz.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	211,64	wav
Un pizz.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	211,64	wav
Un pizz-RVRS_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_04.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_04.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_05.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav

Un pizz-RVRS_05.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_06.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_06.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_07.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_07.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_08.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_08.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_09.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_09.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'391,44	wav
Un-16.1.wav	31.07.2015	31.07.2015	148,59	wav
Un-16.wav	31.07.2015	31.07.2015	148,59	wav
uncoupboprndon2USIMCaja1fig8out.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	94,55	wav
uncoupboprndon2USIMCaja1fig8out.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	94,55	wav
Un-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_04.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_05.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_06.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_07.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_08.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_09.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_10.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'323,44	wav
Untit-131aifPVAR.1.wav	31.07.2015	31.07.2015	76,95	wav
Untit-131aifPVAR.wav	31.07.2015	31.07.2015	76,95	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_01.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_02.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_03.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_04.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_05.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_06.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_07.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_08.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_09.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_10.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_11.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_12.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_13.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_14.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_15.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_16.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'244,44	wav
vc 8.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	434,65	wav
vc 8.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	434,65	wav
vc 9.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	548,94	wav
vc 9.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	548,94	wav
vc 9-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,88	wav
vc 9-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,88	wav
very short low shots.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'181,19	wav
very short low shots.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	2'181,19	wav
VibraSlap-1.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	473,17	wav
VibraSlap-1.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	473,17	wav
v1 text fig 4.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	548,93	wav
v1 text fig 4.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	548,93	wav
v1 text fig 4-Psas_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,88	wav
v1 text fig 4-Psas_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'694,88	wav
WoodBlock-3.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-3.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-GAIN_01.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'944,23	wav

WoodBlock-GAIN_01.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.L.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.R.wav	31.07.2015	31.07.2015	1'944,23	wav

A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\COPY of Horacio-test 11js-pt11\ Copy of Horacio-test 11js-pt11.ptx	13.07.2015	13.07.2015	1'704,69	ptx
---	------------	------------	----------	-----

A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\COPY of Horacio-test 11js-pt11\Audio Files\ __ drum chisp short 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ grain text 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ vlin out fig 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__04-fig2ffp2.077-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'991,16	wav
__04-fig2ffp2.077-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'991,16	wav
__29 73 cb med tram.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'665,94	wav
__29 73 cb med tram.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'665,94	wav
__fig cb.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	356,08	wav
__fig cb.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	356,08	wav
__figure cbass court.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	400,40	wav
__figure cbass court.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	400,40	wav
__vlin out fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	345,41	wav
__vlin out fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	345,41	wav
__vlin out fig 1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'772,35	wav
__vlin out fig 1-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'772,35	wav
01-fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	739,89	wav
01-fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	739,89	wav
01-fig 1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'086,93	wav
01-fig 1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'113,77	wav
01-fig 1-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
01-fig 1-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav

1 02 58 piano gliss-GAIN_17.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_17.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_18.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_18.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_19.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_19.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_20.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_20.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_21.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_21.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'718,46	wav
1 03 56 violon_fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	296,78	wav
1 03 56 violon_fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	296,78	wav
1 06 44 gliss asc.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'154,04	wav
1 06 44 gliss asc.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'154,04	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 12 59 gliss harmoni.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'483,08	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'483,08	wav
1 13 stretch.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'908,75	wav
1 13 stretch.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'908,75	wav
1 17 29 piagrains.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'550,87	wav
1 17 29 piagrains.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'550,87	wav
1 18 16 piano Tchins.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'017,64	wav
1 18 16 piano Tchins.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'017,64	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 24 42 souffle.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'077,53	wav
1 24 42 souffle.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'077,53	wav
1 24 figure .1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,77	wav

2piste 70 uno tenu-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'417,05	wav
04-fig 2 ff.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'990,81	wav
04-fig 2 ff.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'990,81	wav
4_7 05 glide asc 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'064,30	wav
4_7 05 glide asc 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'064,30	wav
4_1 55 acc glide 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	682,70	wav
4_1 55 acc glide 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	682,70	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
5 33 horn quick brass.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'340,96	wav
5 33 horn quick brass.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'340,96	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
6X14 maple snare.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav

6X14 maple snare-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'287,38	wav
6X14 maple snare-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'287,38	wav
7 41 horn low rapid.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7__high_ppp.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'192,31	wav
7__high_ppp.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'192,31	wav
7__high_ppp-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'338,27	wav
7__high_ppp-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'338,27	wav
7__high_ppp-VSPD_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'470,63	wav
7__high_ppp-VSPD_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'470,63	wav
10 23 horn fig.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 48 flutés sax.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'067,58	wav
10 48 flutés sax.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'067,58	wav
11 28 fig fluté.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	633,46	wav

11 28 fig fluté.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	633,46	wav
11 fig short.SD.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
14 18 frul_not ff_1se.T.vari 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'114,97	wav
14 18 frul_not ff_1se.T.vari 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'114,97	wav
14 18 frul_note ff_1 seule.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	687,62	wav
14 18 frul_note ff_1 seule.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	687,62	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'388,68	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	702,62	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	702,62	wav
18 38 fig harmoniques.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'068,41	wav
18 38 fig harmoniques.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'068,41	wav
19 16 graté.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
23 28 horn chasse.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav

24 30 bowls 3.R 16.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'426,04	wav
24 30 bowls 3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'426,04	wav
24 37 Text app.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	950,24	wav
24 37 Text app.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	950,24	wav
24 group lauder (une).L.wav	13.07.2015	13.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une).R.wav	13.07.2015	13.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'548,62	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'548,62	wav
25 41 pompppppp.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	660,54	wav
25 41 pompppppp.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	660,54	wav
25s_pingpoing.T.vari.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'430,90	wav
25s_pingpoing.T.vari.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'430,90	wav
202 bow harm out 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'200,52	wav
202 bow harm out 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'200,52	wav
230 bowl gliss out 8.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
346 shlash.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	329,00	wav
346 shlash.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	329,00	wav
355 fig.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,43	wav
355 fig.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,43	wav
808 Clap.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	42,69	wav
808 Clap.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	42,69	wav
808 Clap.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	42,69	wav

808 Shaker-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'241,26	wav
808 Shaker-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'241,26	wav
808 Shaker-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'918,61	wav
808 Shaker-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'918,61	wav
808 Shaker-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_17.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,31	wav
808 Shaker-GAIN_17.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,31	wav
808 Shaker-GAIN_18.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'292,77	wav
808 Shaker-GAIN_18.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'292,77	wav
808 Shaker-GAIN_19.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_19.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_20.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_20.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_21.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_21.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_22.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_22.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_23.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_23.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
937 fig pp plks.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	857,50	wav
937 fig pp plks.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	857,50	wav
5604-latigo-fig3T2.000.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	707,31	wav
5604-latigo-fig3T2.000.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	707,31	wav
accord poly bis.SCELL.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'942,75	wav
accord poly bis.SCELL.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'942,75	wav
agua sequence.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'486,52	wav
agua sequence.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'486,52	wav
aguaotro.seq.Scell.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'786,91	wav
aguaotro.seq.Scell.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'786,91	wav
AGUDOFINO1T0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	243,77	wav
AGUDOFINO1T0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	243,77	wav
Aro 2 txt.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'928,01	wav
Aro 2 txt.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'928,01	wav
Aro 4.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
ARO soft fig.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,72	wav
ARO soft fig.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,72	wav
Aro, encore txt.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'976,41	wav
Aro, encore txt.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'976,41	wav
ARO_nom perdu...L.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,37	wav
ARO_nom perdu...R.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,37	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'446,18	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'446,18	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	435,14	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	435,14	wav
ARO2FARPEGT0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav

ARO2FARPEGT0574T0.172_D.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav
Aro2-textT0.172.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0.172.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	169,69	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	169,69	wav
Aro2txtT0.570.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'952,62	wav
Aro2txtT0.570.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'952,62	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'550,55	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'550,55	wav
Arolong1PtchAcc-textT0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'573,43	wav
Arolong1PtchAcc-textT0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'573,43	wav
arpeg cb-pno court.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'082,95	wav
arpeg cb-pno court.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'082,95	wav
arpeg copy.ST.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'010,03	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'010,03	wav
Audio 20-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,18	wav
Audio 58-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 59-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 60-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 62-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 62-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 65-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 65-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 67-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 67-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 68-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Audio 68-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 68-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 70-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 70-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 71-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 71-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 73-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
Audio 73-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 73-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 74-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
Audio 74-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 74-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 75-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav

Bassoon sus piano D2-GAIN_75.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'946,88	wav
Bassoon sus piano D2-GAIN_76.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'946,88	wav
Bassoon sus piano D2-GAIN_77.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'946,88	wav
Bassoon sus piano D2-GAIN_78.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'946,88	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-Psas_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'900,66	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'765,50	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'765,50	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'765,50	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'765,50	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'765,50	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'765,50	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'873,46	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'873,46	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'875,75	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'875,75	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'873,46	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'873,46	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_13.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'160,96	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_14.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'160,96	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_15.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'160,96	wav
Bassoon sus piano D2-TCEX_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'160,96	wav
bird N(un)15410 mono.wav	13.07.2015	13.07.2015	60,65	wav
Bowl high seq 2.SCELL.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowls 2 seq.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'631,94	wav
Bowls 2 seq.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'631,94	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
bowls 3 sea.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	16'598,28	wav
bowls 3 sea.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	16'598,28	wav
Bowls2seqSCELLP1.583grain.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'967,66	wav
Bowls2seqSCELLP1.583grain.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'967,66	wav
Cabasa Fast-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	129,07	wav
Cabasa Fast-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	129,07	wav
Cabasa Fast-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav

Cabasa Fast-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Caja 1 fig 8 bordon vite short.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	713,64	wav
Caja 1 fig 8 bordon vite short.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	713,64	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'307,09	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'307,09	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'888,89	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'888,89	wav
Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	782,80	wav
Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	782,80	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'480,96	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'480,96	wav
castagn birds 1 05 25.wav	13.07.2015	13.07.2015	23'392,40	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_17.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_18.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_19.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
CBsse P24 fig 2 extr.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav

clar fig desc 2 short-VSPD_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clave right.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	70,74	wav
clave right.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	70,74	wav
clave right-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'216,69	wav
cles perc 22 16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'818,67	wav
cles perc 22 16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'818,67	wav
cles perc.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'879,11	wav
cles perc.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'879,11	wav
coup plus high.T8.000000.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,11	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_13.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_14.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_15.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_22.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_23.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_24.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_25.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_26.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_27.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_28.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_29.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_30.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_31.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_32.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_33.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_34.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_35.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_36.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_37.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_38.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
COUP1.aif_1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	101,63	wav
COUP1.aif_1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	101,63	wav
cromatique pont orig 16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'321,26	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'321,26	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'093,73	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'093,73	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'009,80	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'009,80	wav

ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'281,96	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'281,96	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	33'825,25	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	33'825,25	wav
CYMB arch p_cor, court.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'838,99	wav
CYMB arch p_cor, court.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'838,99	wav
cymb pppseq.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'404,96	wav
cymb pppseq.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'404,96	wav
drone ouau copy.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'624,12	wav
drone ouau copy-VSPD_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'624,12	wav
DrumsticksA-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	193,44	wav
DrumsticksA-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	193,44	wav
DrumsticksA-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'892,55	wav
DrumsticksA-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'892,55	wav
DrumsticksA-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_19.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_25.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav

DrumsticksA-GAIN_25.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksA-GAIN_28.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksB-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	192,46	wav
DrumsticksB-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	192,46	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'169,72	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'169,72	wav
eau courte milieu.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,86	wav
eau courte milieu0.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,86	wav
Ex superbball 1 for brass Filtre.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
Ex superbball 1 for brass Filtre.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	965,64	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	965,64	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	969,38	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	969,38	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	321,61	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	321,61	wav
Extr3 Cross_pzz DelACC10.T6.047.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'545,22	wav
Extr3 Cross_pzz DelACC10.T6.047.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'545,22	wav
fig 3, take 18.aif_1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	158,98	wav
fig 3, take 18.aif_1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	158,98	wav
fig electr.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'579,33	wav
fig electr.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'579,33	wav
fig tram gett trem_figure 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	355,26	wav
fig tram gett trem_figure 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	355,26	wav
fig tres graveb.wav	13.07.2015	13.07.2015	506,73	wav
fig tres graveb-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
figu_pp.wav	13.07.2015	13.07.2015	190,31	wav
figu_pp-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
finger snap left out8.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	379,77	wav
finger snap left out8.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	379,77	wav
finger snap left.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav

finger snap left-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
F13 24149.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'796,50	wav
F13 24149.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'796,50	wav
Flute Stac mf D#5.wav	13.07.2015	13.07.2015	198,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'924,88	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'924,88	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'350,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'350,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'704,51	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'704,51	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'111,35	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'111,35	wav
Flute Stac mf G#5.wav	13.07.2015	13.07.2015	162,36	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_13.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_14.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_15.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_17.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_18.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_19.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_20.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_21.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_22.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_23.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_24.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_25.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_26.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_27.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_28.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_29.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_30.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,68	wav
folk-13 fig court.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,64	wav
forte A_7.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	589,35	wav
forte A_7.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	589,35	wav
forte A-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav

forte A-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,46	wav
forte A-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,46	wav
freeze violon long.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'380,52	wav
freeze violon long.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'380,52	wav
FROM 3 (5) strech.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	526,71	wav
FROM 3 (5) strech.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	526,71	wav
gelgrill.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gliss desc 2.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Guiro Down-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	135,71	wav
Guiro Down-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	135,71	wav
Guiro Down-4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	94,09	wav
Guiro Down-4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	94,09	wav
Guiro Down-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'242,22	wav
Guiro Down-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'242,22	wav
HH0 fc(ptn)-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	257,24	wav
HH0 fc(ptn)-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	257,24	wav
HH3 cl-13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	195,13	wav
HH3 cl-13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	195,13	wav
Japanese Block 1.wav	13.07.2015	13.07.2015	626,69	wav
Ludwick out4 dore.Scell.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'673,62	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'673,62	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'043,15	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'043,15	wav

Maracas2seqSCCELLT1.500_32.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'337,14	wav
Maracas2seqSCCELLT1.500_32.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'337,14	wav
P 19 harmo 1 seul.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
PeakSaveTEMP.172943.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'436,56	wav
perc_fig2.wav	13.07.2015	13.07.2015	152,56	wav
perc_fig2-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-Psas_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,24	wav
perc_fig2-Psas_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,24	wav
perc_fig2-Psas_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,24	wav
perc_fig2-Psas_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,24	wav
piano delayacc 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'433,59	wav
piano delayacc 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'433,59	wav
piano fig delayAcc 4 ff.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	780,36	wav
piano fig delayAcc 4 ff.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	780,36	wav
piano fig delayAcc 4 ff-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'930,02	wav
piano fig delayAcc 4 ff-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'930,02	wav
piano fig delayAcc 4 ff-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'930,02	wav
piano fig delayAcc 4 ff-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'930,02	wav
piano fig delayAcc 4 ff-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'930,02	wav
piano fig delayAcc 4 ff-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'930,02	wav
piano high fig gmr FF.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'455,26	wav
piano high fig gmr FF.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'455,26	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav

piano high fig gmr FF-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high fig gmr FF-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'748,99	wav
piano high grm 1 coup .L.wav	13.07.2015	13.07.2015	587,51	wav
piano high grm 1 coup .R.wav	13.07.2015	13.07.2015	587,51	wav
piano high grm 1 coup -Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano high grm 1 coup -Psas_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'763,15	wav
piano pluie_.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	10'015,07	wav
piano pluie_.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	10'015,07	wav
piano pluie-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano rugueux 33 seq.T3.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'703,68	wav
piano rugueux 33 seq.T3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'703,68	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'716,77	wav
piaSytarpecourt 4001.T9.089286.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'716,77	wav
PingRide-04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,62	wav
PingRide-04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,62	wav
PingRide-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'924,92	wav
PingRide-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'924,92	wav
Piste 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'759,09	wav
Piste 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'759,09	wav
Piste 2 fig 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 7.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'604,53	wav
Piste 7.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'604,53	wav
Piste 10 fig 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav

Piste 10 fig 1.1-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 15 figure 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	721,70	wav
Piste 15 figure 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	721,70	wav
Piste 24 fig 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 2 ff.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 64 fig 2 pizz.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	85,09	wav
Piste 64 fig 2 pizz.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	85,09	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'856,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'863,59	wav
Piste 64 fig 2 pizz-TCEX_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'863,59	wav
Piste 21.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'884,49	wav
Piste 21.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'884,49	wav
Piste 21-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav

Piste 21-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Piste 21-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_17.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_17.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_18.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_18.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_19.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_19.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_20.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'041,36	wav
Piste 21-GAIN_20.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'488,99	wav
Piste 21-GAIN_21.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'488,99	wav
Piste 23 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	884,26	wav
Piste 23 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	884,26	wav
Piste 53.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'709,09	wav
Piste 53.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'709,09	wav
pizz violon fig 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz4strapattoaiFTVAR222_16.1.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiFTVAR222_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiFTVAR222_16-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'927,14	wav
pizz4strapattoaiFTVAR222_16-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'927,14	wav
platill-rechant-scell.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'113,49	wav
platill-rechant-scell-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'113,49	wav
SC NOISE fond ff.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'885,78	wav
SC NOISE fond ff.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'885,78	wav
SC SPARKS aif.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'060,58	wav
SC SPARKS aif.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'060,58	wav
Shaker4-2.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav

Shaker4-GAIN_79.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_80.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_81.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'329,29	wav
Shaker4Roll-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	301,92	wav
Shaker4Roll-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	301,92	wav
Shaker4Roll-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker-05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	109,83	wav
Shaker-05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	109,83	wav
Shaker-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
SmCow-6.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	207,85	wav
SmCow-6.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	207,85	wav
spectr gliss 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.T3.011765.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'332,65	wav
spectr gliss 2.T3.011765.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'332,65	wav
spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	458,07	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	458,07	wav
STIX.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	71,53	wav
STIX.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	71,53	wav
String Orch Pizz C2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	252,77	wav
String Orch Pizz C2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	252,77	wav
superball lex pour cuivres.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
superball lex pour cuivres.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
Superball 2 for brass short.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass short.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	196,88	wav

Superball 2 for brass.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'535,34	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'535,34	wav
Superball n° 2 plus court.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'285,74	wav
Superball n° 2 plus court.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'285,74	wav
take s Cell bois frull etc.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'615,05	wav
take s Cell bois frull etc.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'615,05	wav
Timbale High-A_f.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,58	wav
Timbale High-A_f.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,58	wav
Timbale Low-B_m.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	668,23	wav
Timbale Low-B_m.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	668,23	wav
Timp B1 Hrd Mal f.wav	13.07.2015	13.07.2015	976,38	wav
Timp F1 Hrd Mal ff.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'526,55	wav
trame birds pppp_ST.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	15'401,49	wav
trame birds pppp_ST.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	15'401,49	wav
trame dense pppp_.ST.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'210,79	wav
trame dense pppp_.ST.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'210,79	wav
trame low, una.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	841,82	wav
trame low, una.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	841,82	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	39'075,51	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	39'075,51	wav
trammepp2scellT0.662.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'288,83	wav
trammepp2scellT0.662.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'288,83	wav
Triangle Muted-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	68,96	wav
Triangle Muted-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	68,96	wav
Trumpet Longrip F4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	314,36	wav
Trumpet Longrip F4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	314,36	wav
Tuned Drum 1S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,47	wav
Tuned Drum 1S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,47	wav
Tuned Drum 2S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 3S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 4S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 5S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 6S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 7S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav

Untit-131aifPVAR-GAIN_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_13.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_14.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_15.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
vc 8.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	434,65	wav
vc 8.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	434,65	wav
vc 9.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,94	wav
vc 9.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,94	wav
vc 9-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
vc 9-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
very short low shots.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'181,19	wav
very short low shots.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'181,19	wav
VibraSlap-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	473,17	wav
VibraSlap-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	473,17	wav
v1 text fig 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,93	wav
v1 text fig 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,93	wav
v1 text fig 4-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
v1 text fig 4-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
WoodBlock-3.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav

A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\H.Vaggione Session 11\

.DS_Store	13.07.2015	13.07.2015	6,00	
Horacio-test 11js.ptx	13.07.2015	13.07.2015	1'693,79	ptx

A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\H.Vaggione Session 11\Copy of Horacio-test 11js\

.DS_Store	13.07.2015	30.07.2015	6,00	
Copy of Horacio-test 11js.ptf	13.07.2015	13.07.2015	2'841,75	ptf
WaveCache.wfm	13.07.2015	13.07.2015	39'657,25	wfm

A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\H.Vaggione Session 11\Copy of Horacio-test 11js\Audio Files\

__ drum chisp short 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	415,98	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ drum chisp short 1-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'563,54	wav
__ grain text 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ grain text 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'040,49	wav
__ vlin out fig 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	307,66	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav
__ vlin out fig 2-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'718,47	wav

01-fig 1-Psas_37.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_38.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_38.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_39.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_39.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_40.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_40.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_41.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_41.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_42.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_42.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_43.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_43.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_44.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_44.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_45.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_45.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_46.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_46.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_47.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_47.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_48.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_48.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_49.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_49.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_50.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
01-fig 1-Psas_50.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'010,41	wav
1 00 son accel.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'073,32	wav
1 00 son accel.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'073,32	wav
1 00 son accel-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'219,27	wav
1 00 son accel-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'219,27	wav
1 00 son accel-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'219,27	wav
1 00 son accel-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'219,27	wav
1 00 son accel-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'219,27	wav
1 00 son accel-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'219,27	wav
1 00 son accel-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'356,12	wav
1 00 son accel-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'356,12	wav
1 00 son accel-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'356,12	wav
1 00 son accel-Psas_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'356,12	wav
1 02 40 chrunch out.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 40 chrunch out.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 40 chrunch out.1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'762,08	wav
1 02 40 chrunch out.1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'762,08	wav
1 02 40 chrunch out.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 40 chrunch out.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 40 chrunch out.3.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 40 chrunch out.3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 40 chrunch out.3-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'773,87	wav
1 02 40 chrunch out.3-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'773,87	wav
1 02 40 chrunch out.3-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'773,87	wav
1 02 40 chrunch out.3-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'773,87	wav
1 02 40 chrunch out.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 40 chrunch out.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'616,13	wav
1 02 58 piano gliss.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'450,01	wav
1 02 58 piano gliss.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'450,01	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
1 02 58 piano gliss-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav

1 06 44 gliss asc-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 06 44 gliss asc-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 09 30 slaps arpegg.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,59	wav
1 12 59 gliss harmoni.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'337,13	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'483,08	wav
1 12 59 gliss harmoni-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'483,08	wav
1 13 stretch.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'908,75	wav
1 13 stretch.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'908,75	wav
1 17 29 piagrains.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'550,87	wav
1 17 29 piagrains.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'550,87	wav
1 18 16 piano Tchins.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'017,64	wav
1 18 16 piano Tchins.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'017,64	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'198,98	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 23 34 grains pp FILTRE-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'358,36	wav
1 24 42 souffle.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'077,53	wav
1 24 42 souffle.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'077,53	wav
1 24 figure .1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .L.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,77	wav
1 24 figure .R.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,77	wav
1 26 45 trame fig out.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'183,56	wav
1 26 45 trame fig out.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'183,56	wav
1 27 44 Horn 5 chorus.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'054,82	wav
1 27 44 Horn 5 chorus.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'054,82	wav
1 30 14 Horn low tram.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'572,92	wav
1 30 14 Horn low tram.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'572,92	wav
1 35 13 arco courts out.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'989,68	wav
1 35 13 arco courts out.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'989,68	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'239,38	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'255,12	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav

1 35 13 arco courts out-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'216,15	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 35 13 arco courts out-Psas_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,63	wav
1 37 50 arco high gliss asc out.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'561,34	wav
1 37 50 arco high gliss asc out.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'561,34	wav
1 54 54 pno bird.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,21	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 54 54 pno bird-RVRS_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'692,52	wav
1 pizz harmo.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'360,12	wav
1 pizz harmo.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'360,12	wav
1 pizz harmo.1-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.1-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'506,07	wav
1 pizz harmo.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'360,12	wav
1 pizz harmo.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'360,12	wav
1pist16 fig 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,76	wav
1pist16 fig 1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'061,71	wav
2 01 horn chord glis.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'694,10	wav
2 01 horn chord glis.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'694,10	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
2 01 horn chord glis-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav

2Piste 40-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'583,18	wav
2Piste 40-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'583,18	wav
2Piste 40-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'687,19	wav
2Piste 40-VSPD_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'687,19	wav
2Piste 40-VSPD_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'586,54	wav
2Piste 40-VSPD_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'586,54	wav
2Piste 40-VSPD_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'569,76	wav
2Piste 40-VSPD_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'569,76	wav
2Piste 44.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'857,11	wav
2Piste 44.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'857,11	wav
2Piste 44-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2Piste 44-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'526,55	wav
2piste 70 uno tenu.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'980,72	wav
2piste 70 uno tenu.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'980,72	wav
2piste 70 uno tenu-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'126,67	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2piste 70 uno tenu-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'144,44	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'986,25	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'351,98	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'399,62	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'685,68	wav
2Piste13figpizaiFTVAR-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'417,05	wav
04-fig 2 ff.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'990,81	wav
04-fig 2 ff.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'990,81	wav
4_7 05 glide asc 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'064,30	wav
4_7 05 glide asc 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'064,30	wav
4_1 55 acc glide 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	682,70	wav
4_1 55 acc glide 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	682,70	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav

4_1 55 acc glide 1-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4_1 55 acc glide 1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'828,65	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
4-struMetAroaif_1T0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	352,15	wav
5 33 horn quick brass.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'340,96	wav
5 33 horn quick brass.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'340,96	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
5 33 horn quick brass-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
6X14 maple snare.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'307,93	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.1-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'334,37	wav
6X14 maple snare.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	141,43	wav
6X14 maple snare-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'287,38	wav
6X14 maple snare-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'287,38	wav
7 41 horn low rapid.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7 41 horn low rapid.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'976,51	wav
7__high_ppp.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'192,31	wav
7__high_ppp.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'192,31	wav
7__high_ppp-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'601,58	wav
7__high_ppp-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'338,27	wav
7__high_ppp-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'338,27	wav
7__high_ppp-VSPD_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'470,63	wav
7__high_ppp-VSPD_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'470,63	wav
10 23 horn fig.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	326,54	wav
10 23 horn fig-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav

10 23 horn fig-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'512,75	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'485,91	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-RVRS_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'472,49	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	381,80	wav
10 23 horn fig-VSPD_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	395,32	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 23 horn fig-VSPD_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	392,33	wav
10 48 flutés sax.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'067,58	wav
10 48 flutés sax.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'067,58	wav
11 28 fig fluté.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	633,46	wav
11 28 fig fluté.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	633,46	wav
11 fig short.SD.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	723,72	wav
11 fig short.SD-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 fig short.SD-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'869,68	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
11 resynth_fig 2 pppp.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'092,20	wav
14 18 frul _not ff_1se.T.vari 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'114,97	wav
14 18 frul _not ff_1se.T.vari 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'114,97	wav
14 18 frul _note ff_1 seule.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	687,62	wav
14 18 frul _note ff_1 seule.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	687,62	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul _note ff_1 seule-Psas_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav

14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-Psas_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'519,63	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'388,68	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	702,62	wav
14 18 frul_note ff_1 seule-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	702,62	wav
18 38 fig harmoniques.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'068,41	wav
18 38 fig harmoniques.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'068,41	wav
19 16 graté.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.1-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'904,98	wav
19 16 graté.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
19 16 graté.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	759,03	wav
23 28 horn chasse.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'758,94	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
23 28 horn chasse-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'434,88	wav
24 30 bowls 3.R 16.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'426,04	wav
24 30 bowls 3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'426,04	wav
24 37 Text app.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	950,24	wav
24 37 Text app.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	950,24	wav
24 group lauder (une).L.wav	13.07.2015	13.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une).R.wav	13.07.2015	13.07.2015	600,63	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-Psas_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-Psas_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'024,31	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'746,58	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'548,62	wav
24 group lauder (une)-TCEX_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'548,62	wav
25 41 pompppppp.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	660,54	wav

25 41 pompppppp.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	660,54	wav
25s_pingpoing.T.vari.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'430,90	wav
25s_pingpoing.T.vari.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'430,90	wav
202 bow harm out 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'200,52	wav
202 bow harm out 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'200,52	wav
230 bowl gliss out 8.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'155,80	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
230 bowl gliss out 8-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'320,86	wav
346 shlash.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	329,00	wav
346 shlash.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	329,00	wav
355 fig.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,43	wav
355 fig.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,43	wav
808 Clap.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	42,69	wav
808 Clap.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	42,69	wav
808 Clap.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	42,69	wav
808 Clap.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	42,69	wav
808 Clap-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,29	wav
808 Clap-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'196,19	wav
808 Clap-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'196,19	wav
808 Cowbell.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	99,22	wav
808 Cowbell.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	99,22	wav
808 Cowbell-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav

808 Cowbell-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_17.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_17.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_18.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_18.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_19.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Cowbell-GAIN_19.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'258,02	wav
808 Shaker.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker.3.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker.3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11,24	wav
808 Shaker-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'893,16	wav
808 Shaker-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'893,16	wav
808 Shaker-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'893,16	wav
808 Shaker-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'893,16	wav
808 Shaker-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'918,61	wav
808 Shaker-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'918,61	wav
808 Shaker-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'241,26	wav
808 Shaker-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'241,26	wav
808 Shaker-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'918,61	wav
808 Shaker-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'918,61	wav
808 Shaker-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'157,19	wav
808 Shaker-GAIN_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'159,21	wav
808 Shaker-GAIN_17.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,31	wav
808 Shaker-GAIN_17.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,31	wav
808 Shaker-GAIN_18.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'292,77	wav
808 Shaker-GAIN_18.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'292,77	wav
808 Shaker-GAIN_19.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_19.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_20.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_20.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_21.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_21.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'504,57	wav
808 Shaker-GAIN_22.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_22.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'321,96	wav
808 Shaker-GAIN_23.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
808 Shaker-GAIN_23.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,45	wav
937 fig pp plks.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	857,50	wav
937 fig pp plks.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	857,50	wav
5604-latigo-fig3T2.000.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	707,31	wav

5604-latigo-fig3T2.000.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	707,31	wav
accord poly bis.SCELL.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'942,75	wav
accord poly bis.SCELL.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'942,75	wav
agua sequence.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'486,52	wav
agua sequence.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'486,52	wav
aguaotro.seq.ScCell.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'786,91	wav
aguaotro.seq.ScCell.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'786,91	wav
AGUDOFINO1T0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	243,77	wav
AGUDOFINO1T0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	243,77	wav
Aro 2 txt.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'928,01	wav
Aro 2 txt.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'928,01	wav
Aro 4.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
Aro 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'707,51	wav
ARO soft fig.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,72	wav
ARO soft fig.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,72	wav
Aro, encore txt.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'976,41	wav
Aro, encore txt.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'976,41	wav
ARO_nom perdu...L.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,37	wav
ARO_nom perdu...R.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,37	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'446,18	wav
ARO2coupbaqmetTEXTT0.172.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'446,18	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	435,14	wav
ARO2FARPEGT0.172_D.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	435,14	wav
ARO2FARPEGT0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'450,12	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav
ARO2FARPEGT0574T0.172_D.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	250,93	wav
Aro2-textT0.172.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0.172.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	976,77	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	169,69	wav
Aro2-textT0172T0.172.D.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	169,69	wav
Aro2txtT0.570.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'952,62	wav
Aro2txtT0.570.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'952,62	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssupACCORDST0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'278,59	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'550,55	wav
ARO103coupssuperpACCORDST0.173.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'550,55	wav
Arolong1PtchAcc-textT0.574.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'573,43	wav
Arolong1PtchAcc-textT0.574.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'573,43	wav
arpeg cb-pno court.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'082,95	wav
arpeg cb-pno court.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'082,95	wav
arpeg copy.ST.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	43'120,68	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'953,79	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav

arpeg copy.ST-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
arpeg copy.ST-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'165,73	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'010,03	wav
Arpegg-coup 3.SCELL.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'010,03	wav
Audio 20-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,18	wav
Audio 58-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 59-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 60-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 62-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 62-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 65-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 65-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 67-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 67-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 68-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'036,94	wav
Audio 68-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 68-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 70-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 70-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 71-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 71-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 73-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
Audio 73-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 73-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 74-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
Audio 74-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 74-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 75-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
Audio 76-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
Audio 76-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 76-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 78-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 78-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 79-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'809,60	wav
Audio 79-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio 81-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'787,64	wav
Audio Recording 4.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'562,32	wav
Audio Recording 5.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'921,96	wav
Audio Recording 5.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'921,96	wav
Audio Recording 6.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'665,47	wav
Audio Recording 6.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'665,47	wav
autre coup morpho.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	112,76	wav
autre coup morpho.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	112,76	wav
b mx.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	210,01	wav
b mx.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	210,01	wav
b mx-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'012,00	wav
b mx-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'055,44	wav
b mx-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'012,00	wav

Bassoon sus piano D2-TCEX_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'160,96	wav
bird N(un)15410 mono.wav	13.07.2015	13.07.2015	60,65	wav
Bowl high seq 2.SCELL.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowl high seq 2.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'766,32	wav
Bowls 2 seq.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'631,94	wav
Bowls 2 seq.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	25'631,94	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Bowls 2 seq.SCELL-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
bowls 3 sea.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	16'598,28	wav
bowls 3 sea.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	16'598,28	wav
Bowls2seqSCELLP1.583grain.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'967,66	wav
Bowls2seqSCELLP1.583grain.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'967,66	wav
Cabasa Fast-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	129,07	wav
Cabasa Fast-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	129,07	wav
Cabasa Fast-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'408,83	wav
Cabasa Fast-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'405,84	wav
Cabasa Fast-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Cabasa Fast-GAIN_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Caja 1 fig 8 bordon vite short.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	713,64	wav
Caja 1 fig 8 bordon vite short.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	713,64	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'355,62	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'798,39	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'307,09	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'307,09	wav

CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'888,89	wav
CAJA BRASS ex 1 BOUNCE-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'888,89	wav
Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	782,80	wav
Cajafig5vite_Cajafig6shortviteG.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	782,80	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'480,96	wav
castag2SEQSCCELLP1.583_32.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'480,96	wav
castagn birds 1 05 25.wav	13.07.2015	13.07.2015	23'392,40	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'636,39	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'340,55	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'278,92	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'858,64	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_17.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_18.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
castagn birds 1 05 25-GAIN_19.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'652,98	wav
CBsse P24 fig 2 extr.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'061,58	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav
CBsse P24 fig 2 extr-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'274,63	wav
cl bass trame.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'993,46	wav
cl bass trame.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'993,46	wav
cl cles perc 5 gliss.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'646,04	wav
cl cles perc 5 gliss.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'646,04	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	770,49	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	770,49	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'956,73	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'916,45	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'932,92	wav
cl fig 3 (une, up_down) _ cl fi-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'932,92	wav
clar fig des 1 short.T3..L.wav	13.07.2015	13.07.2015	377,41	wav
clar fig des 1 short.T3..R.wav	13.07.2015	13.07.2015	377,41	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'591,23	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'574,27	wav
clar fig des 1 short.T3.-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'591,23	wav

clar fig desc 2 short-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'226,66	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,91	wav
clar fig desc 2 short-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'271,43	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'489,47	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'489,47	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'474,18	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'474,18	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'680,94	wav
clar fig desc 2 short-TCEX_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'680,94	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clar fig desc 2 short-VSPD_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	645,96	wav
clave right.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	70,74	wav
clave right.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	70,74	wav
clave right-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'216,69	wav
clave right-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'216,69	wav
cles perc 22 16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'818,67	wav
cles perc 22 16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'818,67	wav
cles perc.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'879,11	wav
cles perc.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'879,11	wav
coup plus high.T8.000000.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,11	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,38	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'709,82	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_13.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_14.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_15.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'706,12	wav

coup plus high.T8.000000-Psas_22.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_23.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_24.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_25.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_26.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_27.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_28.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_29.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_30.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_31.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'804,44	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_32.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_33.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_34.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,06	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_35.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_36.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_37.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
coup plus high.T8.000000-Psas_38.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'700,09	wav
COUP1.aif_1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	101,63	wav
COUP1.aif_1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	101,63	wav
cromatique pont orig 16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'371,97	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'991,47	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'321,26	wav
cromatique pont orig 16-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'321,26	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'093,73	wav
ctrabasse seq piste 19.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'093,73	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'009,80	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'009,80	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'281,96	wav
ctrebas P64 pizz.SCELL-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'281,96	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	33'825,25	wav
Ctrebass P24 fg2.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	33'825,25	wav
CYMB arch p_cor, court.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'838,99	wav
CYMB arch p_cor, court.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'838,99	wav
cymb ppppseq.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'404,96	wav
cymb ppppseq.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'404,96	wav
drone ouau copy.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'609,12	wav
drone ouau copy-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'640,71	wav
drone ouau copy-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'624,12	wav
drone ouau copy-VSPD_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	12'624,12	wav
DrumsticksA-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	193,44	wav
DrumsticksA-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	193,44	wav
DrumsticksA-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	7'933,54	wav
DrumsticksA-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'472,65	wav
DrumsticksA-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'892,55	wav
DrumsticksA-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'892,55	wav
DrumsticksA-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav

DrumsticksA-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'667,30	wav
DrumsticksA-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'916,12	wav
DrumsticksA-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'785,11	wav
DrumsticksA-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'655,52	wav
DrumsticksA-GAIN_14.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_14.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_15.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_15.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'998,59	wav
DrumsticksA-GAIN_19.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_20.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_21.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_22.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_23.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'056,79	wav
DrumsticksA-GAIN_24.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_25.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'753,70	wav
DrumsticksA-GAIN_25.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'731,73	wav
DrumsticksA-GAIN_26.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'531,56	wav
DrumsticksA-GAIN_27.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksA-GAIN_28.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'205,54	wav
DrumsticksB-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	192,46	wav
DrumsticksB-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	192,46	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'169,72	wav
eau 2 01 19 GRM PAccum.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	20'169,72	wav
eau courte milieu.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,86	wav
eau courte milieu0.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'221,86	wav
Ex superball 1 for brass Filtre.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
Ex superball 1 for brass Filtre.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	965,64	wav
Exsuperball1forb#1D66BBaifTVAR.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	965,64	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	969,38	wav
Exsuperball1forb#13-D66BBaifTVAR.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	969,38	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	321,61	wav
extr 1 Prot 1 42.transient.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	321,61	wav
Extr3 Cross_pzz DelACC10.T6.047.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'545,22	wav
Extr3 Cross_pzz DelACC10.T6.047.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'545,22	wav
fig 3, take 18.aif_1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	158,98	wav
fig 3, take 18.aif_1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	158,98	wav
fig electr.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'579,33	wav
fig electr.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	18'579,33	wav
fig tram gett trem_figure 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	355,26	wav
fig tram gett trem_figure 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	355,26	wav
fig tres graveb.wav	13.07.2015	13.07.2015	506,73	wav

fig tres graveb-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
fig tres graveb-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'660,46	wav
figu_pp.wav	13.07.2015	13.07.2015	190,31	wav
figu_pp-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
figu_pp-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
finger snap left out8.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	379,77	wav
finger snap left out8.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	379,77	wav
finger snap left.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	38,78	wav
finger snap left-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'813,72	wav
finger snap left-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
finger snap left-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'197,34	wav
F13 24149.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'796,50	wav
F13 24149.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'796,50	wav
Flute Stac mf D#5.wav	13.07.2015	13.07.2015	198,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'924,88	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'924,88	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'350,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'350,22	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'704,51	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'704,51	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'111,35	wav
Flute Stac mf D#5-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'111,35	wav
Flute Stac mf G#5.wav	13.07.2015	13.07.2015	162,36	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'308,30	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav

Flute Stac mf G#5-GAIN_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'315,84	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_13.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_14.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_15.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_17.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_18.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_19.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_20.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_21.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_22.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'462,45	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_23.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_24.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_25.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_26.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'013,78	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_27.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_28.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_29.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-GAIN_30.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'197,67	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'004,73	wav
Flute Stac mf G#5-Psas_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'135,68	wav
folk-13 fig court.wav	13.07.2015	13.07.2015	160,64	wav
forte A_7.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	589,35	wav
forte A_7.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	589,35	wav
forte A-GAIN_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'735,30	wav
forte A-GAIN_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_10.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_10.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,64	wav
forte A-GAIN_11.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_11.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'737,32	wav
forte A-GAIN_12.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,46	wav
forte A-GAIN_12.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'736,46	wav
freeze violon long.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'380,52	wav
freeze violon long.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'380,52	wav
FROM 3 (5) strech.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	526,71	wav
FROM 3 (5) strech.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	526,71	wav
gelgrill.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gelgrill.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'371,54	wav
gliss desc 2.SCELL.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'686,85	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
gliss desc 2.SCELL-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'381,98	wav
Guiro Down-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	135,71	wav
Guiro Down-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	135,71	wav
Guiro Down-4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	94,09	wav
Guiro Down-4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	94,09	wav
Guiro Down-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav
Guiro Down-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'288,32	wav

Guiro Down-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'241,05	wav
Guiro Down-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'242,22	wav
Guiro Down-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'242,22	wav
HH0 fc(ptn)-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	214,82	wav
HH0 fc(ptn)-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	257,24	wav
HH0 fc(ptn)-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	257,24	wav
HH3 cl-13.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	195,13	wav
HH3 cl-13.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	195,13	wav
Japanese Block 1.wav	13.07.2015	13.07.2015	626,69	wav
Ludwick out4 dore.Scell.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'783,09	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwick out4 dore.Scell-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'962,59	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'673,62	wav
Ludwickout4doreScellT1.500_16.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	5'673,62	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'043,15	wav
Maracas2seqSCELLP1.500.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	6'043,15	wav
Maracas2seqSCELLT1.500_32.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'337,14	wav
Maracas2seqSCELLT1.500_32.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'337,14	wav
P 19 harmo 1 seul.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	421,79	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'567,74	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'570,90	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
P 19 harmo 1 seul-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'569,40	wav
PeakSaveTEMP.172943.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	290,61	wav
PeakSaveTEMP.172943-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'436,56	wav
perc_fig2.wav	13.07.2015	13.07.2015	152,56	wav
perc_fig2-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'349,59	wav
perc_fig2-Psas_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'302,24	wav

piano pluie_.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	10'015,07	wav
piano pluie-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano pluie-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	11'193,27	wav
piano rugueux 33 seq.T3.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'703,68	wav
piano rugueux 33 seq.T3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'703,68	wav
piaSytapecourt 4001.T9.089286.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'716,77	wav
piaSytapecourt 4001.T9.089286.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'716,77	wav
PingRide-04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,62	wav
PingRide-04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'776,62	wav
PingRide-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'924,92	wav
PingRide-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'924,92	wav
Piste 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'759,09	wav
Piste 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'759,09	wav
Piste 2 fig 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 2 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	915,29	wav
Piste 7.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'604,53	wav
Piste 7.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	4'604,53	wav
Piste 10 fig 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.1-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,56	wav
Piste 10 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 10 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	641,61	wav
Piste 15 figure 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	721,70	wav
Piste 15 figure 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	721,70	wav
Piste 24 fig 1.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'585,41	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-TCEX_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'991,73	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.2-VSPD_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	454,46	wav
Piste 24 fig 1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,46	wav
Piste 24 fig 2 ff.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 24 fig 2 ff.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	231,85	wav
Piste 64 fig 2 pizz.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	85,09	wav

pizz violon fig 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	553,86	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz violon fig 2-RVRS_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'699,80	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16.1.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'781,19	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'927,14	wav
pizz4strapattoaiifTVAR222_16-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'927,14	wav
platill-rechant-scell.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	14'497,43	wav
platill-rechant-scell-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'113,49	wav
platill-rechant-scell-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	9'113,49	wav
SC NOISE fond ff.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'885,78	wav
SC NOISE fond ff.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'885,78	wav
SC SPARKS aif.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'060,58	wav
SC SPARKS aif.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'060,58	wav
Shaker4-2.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.1-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.1-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	182,00	wav
Shaker4-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	182,00	wav
Shaker4-GAIN_20.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-GAIN_21.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-GAIN_22.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_23.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_24.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_25.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_26.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_27.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_28.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'330,30	wav
Shaker4-GAIN_29.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'330,30	wav
Shaker4-GAIN_30.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'329,13	wav
Shaker4-GAIN_31.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_32.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_33.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'329,29	wav
Shaker4-GAIN_34.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'531,49	wav
Shaker4-GAIN_35.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'531,49	wav
Shaker4-GAIN_36.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_37.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'339,50	wav
Shaker4-GAIN_42.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-GAIN_43.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'049,71	wav
Shaker4-GAIN_44.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'239,35	wav
Shaker4-GAIN_45.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'239,35	wav
Shaker4-GAIN_46.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'239,35	wav
Shaker4-GAIN_47.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'239,35	wav
Shaker4-GAIN_48.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_49.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav

Shaker4-GAIN_50.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_51.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'576,11	wav
Shaker4-GAIN_52.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'330,30	wav
Shaker4-GAIN_53.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'329,13	wav
Shaker4-GAIN_54.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_55.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_56.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_57.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_58.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_59.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_60.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_61.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_62.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_63.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_64.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_65.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_66.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	3'605,52	wav
Shaker4-GAIN_67.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_68.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_69.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_70.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_71.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_72.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_73.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_74.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_75.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_76.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_77.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_78.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'870,98	wav
Shaker4-GAIN_79.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_80.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'327,95	wav
Shaker4-GAIN_81.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'329,29	wav
Shaker4Roll-2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	301,92	wav
Shaker4Roll-2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	301,92	wav
Shaker4Roll-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker4Roll-GAIN_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'787,11	wav
Shaker-05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	109,83	wav
Shaker-05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	109,83	wav
Shaker-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
Shaker-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'121,97	wav
SmCow-6.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	207,85	wav
SmCow-6.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	207,85	wav
spectr gliss 2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	443,07	wav
spectr gliss 2.T3.011765.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'332,65	wav
spectr gliss 2.T3.011765.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'332,65	wav

spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2.T3.011765-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'357,71	wav
spectr gliss 2-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-Psas_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'647,83	wav
spectr gliss 2-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-RVRS_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'637,27	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	458,07	wav
spectr gliss 2-VSPD_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	458,07	wav
STIX.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	71,53	wav
STIX.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	71,53	wav
String Orch Pizz C2.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	252,77	wav
String Orch Pizz C2.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	252,77	wav
superball 1ex pour cuivres.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
superball 1ex pour cuivres.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	375,94	wav
Superball 2 for brass short.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass short.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	196,88	wav
Superball 2 for brass.1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	389,39	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'535,34	wav
Superball 2 for brass.1-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'535,34	wav
Superball n° 2 plus court.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'285,74	wav
Superball n° 2 plus court.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'285,74	wav
take s Cell bois frull etc.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'615,05	wav
take s Cell bois frull etc.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'615,05	wav
Timbale High-A_f.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,58	wav
Timbale High-A_f.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,58	wav
Timbale Low-B_m.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	668,23	wav
Timbale Low-B_m.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	668,23	wav
Timp B1 Hrd Mal f.wav	13.07.2015	13.07.2015	976,38	wav
Timp F1 Hrd Mal ff.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'526,55	wav
trame birds pppp_ST.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	15'401,49	wav
trame birds pppp_ST.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	15'401,49	wav
trame dense pppp_.ST.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'210,79	wav
trame dense pppp_.ST.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	13'210,79	wav
trame low, una.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	841,82	wav
trame low, una.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	841,82	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	39'075,51	wav
tramepercjCHppSCCELLTVAR.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	39'075,51	wav
trammep2scellT0.662.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'288,83	wav
trammep2scellT0.662.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	8'288,83	wav
Triangle Muted-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	68,96	wav
Triangle Muted-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	68,96	wav
Trumpet Longrip F4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	314,36	wav
Trumpet Longrip F4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	314,36	wav
Tuned Drum 1S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,47	wav

Tuned Drum 1S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	423,47	wav
Tuned Drum 2S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	447,95	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 2S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 3S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	439,67	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 3S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 4S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	451,12	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 4S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 5S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	446,69	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 5S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 6S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	478,70	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 6S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Tuned Drum 7S.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	444,84	wav
Tuned Drum 7S-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 7S-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'624,65	wav
Tuned Drum 7S-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'765,57	wav
Ud-6.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	695,06	wav
Ud-6.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	695,06	wav
Ud-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'359,18	wav
Ud-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'359,18	wav
Ud-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'841,01	wav
Ud-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'841,01	wav
Un pizz.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	211,64	wav
Un pizz.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	211,64	wav
Un pizz-RVRS_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_04.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_04.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_05.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_05.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_06.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_06.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_07.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_07.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_08.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav

Un pizz-RVRS_08.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_09.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un pizz-RVRS_09.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'391,44	wav
Un-16.1.wav	13.07.2015	13.07.2015	148,59	wav
Un-16.wav	13.07.2015	13.07.2015	148,59	wav
uncoupboprndon2USIMCaja1fig8out.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	94,55	wav
uncoupboprndon2USIMCaja1fig8out.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	94,55	wav
Un-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'320,83	wav
Un-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,44	wav
Un-GAIN_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'323,44	wav
Untit-131aifPVAR.1.wav	13.07.2015	13.07.2015	76,95	wav
Untit-131aifPVAR.wav	13.07.2015	13.07.2015	76,95	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_01.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_02.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_03.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_04.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'230,82	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_05.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_06.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_07.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_08.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'229,53	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_09.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_10.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_11.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_12.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_13.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_14.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_15.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
Untit-131aifPVAR-GAIN_16.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'244,44	wav
vc 8.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	434,65	wav
vc 8.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	434,65	wav
vc 9.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,94	wav
vc 9.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,94	wav
vc 9-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
vc 9-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
very short low shots.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'181,19	wav
very short low shots.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	2'181,19	wav
VibraSlap-1.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	473,17	wav
VibraSlap-1.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	473,17	wav
v1 text fig 4.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,93	wav
v1 text fig 4.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	548,93	wav
v1 text fig 4-Psas_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
v1 text fig 4-Psas_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'694,88	wav
WoodBlock-3.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-3.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	234,98	wav
WoodBlock-GAIN_01.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_01.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_02.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.L.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav
WoodBlock-GAIN_03.R.wav	13.07.2015	13.07.2015	1'944,23	wav

A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\H.Vaggione Session 11\Session File Backups\				
Horacio-test 11js.bak.001.ptx	13.07.2015	13.07.2015	1'693,69	ptx
A:\2015_Vaggione_Horacio\Horacio-test\Session File Backups\				
Horacio-test 2.bak.000.ptx	03.07.2015	03.07.2015	848,63	ptx
Horacio-test 2.bak.027.ptx	03.07.2015	03.07.2015	817,20	ptx
Horacio-test 2.bak.028.ptx	03.07.2015	03.07.2015	818,70	ptx
Horacio-test 2.bak.029.ptx	03.07.2015	03.07.2015	820,58	ptx
Horacio-test 2.bak.030.ptx	03.07.2015	03.07.2015	821,08	ptx
Horacio-test 2.bak.031.ptx	03.07.2015	03.07.2015	826,12	ptx
Horacio-test 2.bak.032.ptx	03.07.2015	03.07.2015	828,93	ptx
Horacio-test 2.bak.033.ptx	03.07.2015	03.07.2015	831,53	ptx
Horacio-test 2.bak.034.ptx	03.07.2015	03.07.2015	846,83	ptx
Horacio-test 2.bak.035.ptx	03.07.2015	03.07.2015	848,63	ptx
Horacio-test 2.bak.036.ptx	03.07.2015	03.07.2015	848,63	ptx
Horacio-test 2.bak.037.ptx	02.07.2015	02.07.2015	696,17	ptx
Horacio-test 2.bak.038.ptx	02.07.2015	02.07.2015	696,79	ptx
Horacio-test 2.bak.039.ptx	02.07.2015	02.07.2015	696,79	ptx
Horacio-test 2.bak.040.ptx	02.07.2015	02.07.2015	696,86	ptx
Horacio-test 2.bak.041.ptx	02.07.2015	02.07.2015	691,29	ptx
Horacio-test 2.bak.042.ptx	01.07.2015	01.07.2015	432,49	ptx
Horacio-test 2.bak.043.ptx	01.07.2015	01.07.2015	433,14	ptx
Horacio-test 2.bak.044.ptx	01.07.2015	01.07.2015	435,58	ptx
Horacio-test 2.bak.045.ptx	01.07.2015	01.07.2015	440,19	ptx
Horacio-test 2.bak.046.ptx	01.07.2015	01.07.2015	442,01	ptx
Horacio-test 2.bak.047.ptx	01.07.2015	01.07.2015	442,11	ptx
Horacio-test 2.bak.048.ptx	01.07.2015	01.07.2015	442,11	ptx
Horacio-test 3.bak.040.ptx	04.07.2015	04.07.2015	954,51	ptx
Horacio-test 3.bak.041.ptx	04.07.2015	04.07.2015	955,32	ptx
Horacio-test 3.bak.042.ptx	04.07.2015	04.07.2015	955,07	ptx
Horacio-test 3.bak.043.ptx	04.07.2015	04.07.2015	955,07	ptx
Horacio-test 3.bak.044.ptx	04.07.2015	04.07.2015	955,07	ptx
Horacio-test 3.bak.045.ptx	04.07.2015	04.07.2015	956,64	ptx
Horacio-test 3.bak.046.ptx	04.07.2015	04.07.2015	956,94	ptx
Horacio-test 3.bak.047.ptx	04.07.2015	04.07.2015	956,80	ptx
Horacio-test 3.bak.048.ptx	04.07.2015	04.07.2015	957,10	ptx
Horacio-test 3.bak.049.ptx	04.07.2015	04.07.2015	957,10	ptx
Horacio-test 3.bak.061.ptx	03.07.2015	03.07.2015	865,08	ptx
Horacio-test 3.bak.062.ptx	03.07.2015	03.07.2015	865,38	ptx
Horacio-test 3.bak.063.ptx	03.07.2015	03.07.2015	868,43	ptx
Horacio-test 3.bak.064.ptx	03.07.2015	03.07.2015	867,24	ptx
Horacio-test 3.bak.065.ptx	03.07.2015	03.07.2015	883,99	ptx
Horacio-test 3.bak.066.ptx	03.07.2015	03.07.2015	884,06	ptx
Horacio-test 3.bak.067.ptx	03.07.2015	03.07.2015	884,76	ptx
Horacio-test 3.bak.068.ptx	03.07.2015	03.07.2015	886,10	ptx
Horacio-test 3.bak.069.ptx	03.07.2015	03.07.2015	886,40	ptx
Horacio-test 3.bak.070.ptx	03.07.2015	03.07.2015	885,80	ptx
Horacio-test 4.bak.000.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'068,74	ptx
Horacio-test 4.bak.001.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'073,30	ptx
Horacio-test 4.bak.002.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'073,30	ptx
Horacio-test 4.bak.003.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'074,45	ptx
Horacio-test 4.bak.004.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'075,76	ptx
Horacio-test 4.bak.005.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'075,76	ptx
Horacio-test 4.bak.006.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'079,62	ptx
Horacio-test 4.bak.007.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'082,09	ptx
Horacio-test 4.bak.008.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'086,91	ptx
Horacio-test 4.bak.009.ptx	06.07.2015	06.07.2015	1'088,98	ptx
Horacio-test 4.bak.076.ptx	05.07.2015	05.07.2015	1'067,83	ptx

Horacio-test 10.bak.019.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'414,29	ptx
Horacio-test 10.bak.020.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'414,74	ptx
Horacio-test 10.bak.021.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'414,99	ptx
Horacio-test 10.bak.022.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'419,35	ptx
Horacio-test 10.bak.023.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'420,45	ptx
Horacio-test 10.bak.024.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'421,19	ptx
Horacio-test 10.bak.025.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'422,37	ptx
Horacio-test 10.bak.026.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'422,31	ptx
Horacio-test 10.bak.041.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'272,57	ptx
Horacio-test 10.bak.042.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'271,57	ptx
Horacio-test 10.bak.043.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'271,36	ptx
Horacio-test 10.bak.044.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'274,10	ptx
Horacio-test 10.bak.045.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'274,35	ptx
Horacio-test 10.bak.046.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'273,85	ptx
Horacio-test 10.bak.047.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'273,82	ptx
Horacio-test 10.bak.048.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'282,09	ptx
Horacio-test 10.bak.049.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'302,22	ptx
Horacio-test 10.bak.050.ptx	10.07.2015	10.07.2015	1'309,77	ptx
Horacio-test 11.bak.000.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'693,54	ptx
Horacio-test 11.bak.001.ptx	13.07.2015	13.07.2015	1'693,57	ptx
Horacio-test 11.bak.002.ptx	13.07.2015	13.07.2015	1'692,04	ptx
Horacio-test 11.bak.015.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'683,22	ptx
Horacio-test 11.bak.016.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'683,08	ptx
Horacio-test 11.bak.017.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'683,02	ptx
Horacio-test 11.bak.018.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'683,02	ptx
Horacio-test 11.bak.019.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'683,22	ptx
Horacio-test 11.bak.020.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'682,99	ptx
Horacio-test 11.bak.021.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'689,15	ptx
Horacio-test 11.bak.022.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'689,15	ptx
Horacio-test 11.bak.023.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'688,94	ptx
Horacio-test 11.bak.024.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'725,39	ptx
Horacio-test 11.bak.056.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'658,68	ptx
Horacio-test 11.bak.057.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,87	ptx
Horacio-test 11.bak.058.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,81	ptx
Horacio-test 11.bak.059.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,89	ptx
Horacio-test 11.bak.060.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,89	ptx
Horacio-test 11.bak.061.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,89	ptx
Horacio-test 11.bak.062.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,89	ptx
Horacio-test 11.bak.063.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,89	ptx
Horacio-test 11.bak.064.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'657,85	ptx
Horacio-test 11.bak.065.ptx	11.07.2015	11.07.2015	1'660,78	ptx
Horacio-test.bak.002.ptx	30.06.2015	30.06.2015	255,01	ptx
Horacio-test.bak.003.ptx	30.06.2015	30.06.2015	256,08	ptx
Horacio-test.bak.004.ptx	30.06.2015	30.06.2015	258,18	ptx
Horacio-test.bak.005.ptx	30.06.2015	30.06.2015	258,18	ptx
Horacio-test.bak.006.ptx	30.06.2015	30.06.2015	259,94	ptx
Horacio-test.bak.007.ptx	30.06.2015	30.06.2015	262,33	ptx
Horacio-test.bak.008.ptx	30.06.2015	30.06.2015	262,33	ptx
Horacio-test.bak.009.ptx	30.06.2015	30.06.2015	263,11	ptx
Horacio-test.bak.010.ptx	30.06.2015	30.06.2015	264,00	ptx
Horacio-test.bak.011.ptx	30.06.2015	30.06.2015	264,32	ptx
Horacio-test.bak.025.ptx	30.06.2015	30.06.2015	218,24	ptx
Horacio-test.bak.026.ptx	30.06.2015	30.06.2015	253,89	ptx
Horacio-test.bak.027.ptx	30.06.2015	30.06.2015	255,61	ptx
Horacio-test.bak.028.ptx	30.06.2015	30.06.2015	251,87	ptx
Horacio-test.bak.029.ptx	30.06.2015	30.06.2015	250,22	ptx
Horacio-test.bak.030.ptx	30.06.2015	30.06.2015	252,48	ptx
Horacio-test.bak.031.ptx	30.06.2015	30.06.2015	255,51	ptx

Horacio-test.bak.032.ptx	30.06.2015	30.06.2015	255,27	ptx
Horacio-test.bak.033.ptx	30.06.2015	30.06.2015	255,29	ptx
Horacio-test.bak.034.ptx	30.06.2015	30.06.2015	256,77	ptx

A:\2015_Vaggione_Horacio\Vaggione - Till\ vaggione TILL, tape48000.wav	12.11.2015	12.11.2015	214'417,59	wav
---	------------	------------	------------	-----