

Name	Datum erstellt	Datum geändert	Grösse KiB	Erweiterung
W:\				
.DS_Store	05.09.2013	21.02.2022	8,00	
Acedia plan - copie.doc	12.05.2013	14.04.2014	14,50	doc
W:\DP6-Session-04-09-13-Zurich\				
W:\DP6-Session-04-09-13-Zurich\Acedia ses rabattu achevé 24 07 Project\				
Acedia ses rabattu achevé 24 07.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	7'834,34	dpdoc
W:\DP6-Session-04-09-13-Zurich\Acedia ses rabattu achevé 24 07 Project\Audio Files\				
1 From 5 percu_001.wav	28.08.2012	28.08.2012	1'695,60	wav
6 Poème chaus Ext6_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'197,30	wav
6 Poème chaus Ext6_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'197,30	wav
15 grondements collage.wav	20.07.2013	20.07.2013	8'589,63	wav
15 grondements collage-02.wav	20.07.2013	20.07.2013	8'596,06	wav
56 pluie fine delay1.wav	20.07.2013	20.07.2013	12'250,73	wav
56 pluie fine delay1-02.wav	20.07.2013	20.07.2013	12'250,73	wav
accord tre,blé_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'430,11	wav
accord tre,blé_1-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'340,10	wav
accord tre,blé_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'430,11	wav
accord tre,blé_2-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'340,10	wav
accordeon descentre trame GRRParaVRSP7 - .wav	03.07.2013	03.07.2013	1'217,70	wav
accordeon descentre trame GRRParaVRSP7 - -02.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'217,65	wav
accordsimproVRSP - copie_1.aiff.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,62	wav
accordsimproVRSP - copie_2.aiff.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,74	wav
accordsimproVRSP - copie_2.aiff-02.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,64	wav
aichi freeze long fin2 48_1.8-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	812,30	wav
aichi freeze long fin2 48_1.10-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	283,59	wav
aichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	535,73	wav
aichi freeze long fin2 48_1.18-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	261,07	wav
aichi freeze long fin2 48_1.22-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	340,17	wav
aichi freeze long fin2 48_1.29-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	758,02	wav
aichi freeze long fin2 48_1.wav	26.07.2013	26.07.2013	25'784,78	wav
aichi freeze long fin2 48_2.10-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	274,04	wav
aichi freeze long fin2 48_2.wav	26.07.2013	26.07.2013	25'783,17	wav
ambiance vagues corne_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	1'035,79	wav
Audio-13.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	297,08	wav
Audio-13.wav	02.09.2013	02.09.2013	1'111,85	wav
B motifsargentines#151r_1.wav	20.06.2013	20.06.2013	2'819,31	wav
B motifsargentines#151r_2.wav	20.06.2013	20.06.2013	2'819,32	wav
BRASier feu sifflement aigu ff M.wav	20.07.2013	20.07.2013	5'068,74	wav
Brassage mélodique1.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'818,02	wav
Brassage mélodique1-02.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'818,03	wav
Brassage mélodique1-03.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'818,18	wav
Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	702,70	wav
Brassage mélodique1-04.wav	24.07.2013	24.07.2013	2'818,02	wav
Brassage_surround_3.wav	18.06.2013	18.06.2013	2'589,98	wav
Brassage_surround_4.wav	18.06.2013	18.06.2013	2'589,98	wav
Brassage__1.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'531,91	wav
Brassage__1-02.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'284,34	wav
Brassage__1-03.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'284,20	wav
Brassage_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'531,90	wav
Brassage_2-02.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'294,22	wav
Brassage_2-03.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'294,13	wav
clapotis vagues extr_1.wav	30.08.2013	30.08.2013	8'470,75	wav
clapotis vagues extr_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	8'470,75	wav
cloche cathédrale_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	899,06	wav
cloche cathédrale_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	899,06	wav
Convolution siffl hanch CC_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	6'128,22	wav
Convolution siffl hanch CC_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	6'128,22	wav
cord reso Bcourt_1.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'133,50	wav
cord reso Bcourt_2.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'133,50	wav
corde3_1.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'595,33	wav
corde3_2.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'595,33	wav
corde3b_1 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,12	wav
corde3b_1 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,20	wav
corde3b_1 - copie.4-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,19	wav
corde3b_1 - copie.5-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_1 - copie.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'594,68	wav
corde3b_1 - copie-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_2 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,70	wav
corde3b_2 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,62	wav
corde3b_2 - copie.4-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,61	wav
corde3b_2 - copie.5-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,69	wav
corde3b_2 - copie.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'594,68	wav
corde3b_2 - copie-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,70	wav
cordes reso2 B-freez2_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	1'696,07	wav
cordes reso2 B-freez3_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	17'157,35	wav
cri merenfant1.wav	29.06.2013	29.06.2013	324,41	wav
cri merenfant2.wav	29.06.2013	29.06.2013	406,80	wav
cri merenfant2_24.wav	29.06.2013	29.06.2013	610,40	wav
cri oiseau 2_1.wav	07.08.2013	07.08.2013	134,86	wav

cri oiseau 2_1-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	234,35	wav
cri oiseau 2_1-03.wav	08.08.2013	08.08.2013	234,78	wav
cri oiseau 2_1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	235,49	wav
cri oiseau 2_2.wav	07.08.2013	07.08.2013	134,86	wav
cri oiseau 2_2-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	234,29	wav
cri oiseau 2_2-03.wav	08.08.2013	08.08.2013	234,30	wav
cri oiseau 2_2-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	235,30	wav
crissement arret - copie_1.wav	21.07.2013	21.07.2013	1'384,75	wav
crissement arret - copie_2.wav	21.07.2013	21.07.2013	1'384,75	wav
crissement arret aigu lentreveur2B.wav	03.07.2013	03.07.2013	3'130,18	wav
crissement arret.wav	21.07.2013	21.07.2013	508,16	wav
crissement arret-02.wav	21.07.2013	21.07.2013	508,22	wav
cymbalehydro convol_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	1'700,49	wav
delta cymbal TB .wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,12	wav
delta cymbal TB -02.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -02-02.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -02-03.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -03.wav	21.07.2013	21.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -03-02.wav	21.07.2013	25.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB_1.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'492,43	wav
delta cymbal TB_2.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'492,43	wav
descentfeubell1_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	3'101,77	wav
descentfeubell1_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	3'101,77	wav
descentretrameGD+fort - copie_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	6'602,44	wav
descentretrameGD+fort - copie_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	6'602,44	wav
extremgravht.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'691,60	wav
extremgravht.2.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'691,02	wav
extrgravten.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'655,37	wav
extrgravten2.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'654,89	wav
faux oiseaux court_1-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'396,93	wav
faux oiseaux court_2-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'396,93	wav
feu calme lointain.wav	06.07.2013	06.07.2013	3'592,81	wav
gravewarped48 _1.wav	18.06.2013	18.06.2013	17'115,47	wav
gravewarped48 _2.wav	18.06.2013	18.06.2013	17'115,47	wav
hein 128.00aif_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	4'458,69	wav
hein 128.00aif_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	4'459,54	wav
hennissements_001.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'596,19	wav
hennissements_001-TC MegaReverb.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'560,28	wav
hennissements_002-TC MegaReverb.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'560,28	wav
hydrophil2.wav	03.07.2013	03.07.2013	562,33	wav
Impro violon 70_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	896,20	wav
Impro violon 70_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	896,20	wav
interruption_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	567,16	wav
interruption_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	566,92	wav
italienUSIMpleurs_cris_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	804,19	wav
italienUSIMpleurs_cris_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	804,19	wav
jeu Gmebogosse bonjour_2_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	575,23	wav
jeu Gmebogosse bonjour_2_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	575,11	wav
kindertoten2b_1.wav	20.07.2013	20.07.2013	4'999,10	wav
kindertoten2b_2.wav	20.07.2013	20.07.2013	4'999,10	wav
le Gmebogosse court_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	780,70	wav
machine coudre parfums soir_1.wav	06.07.2013	06.07.2013	5'069,94	wav
machine coudre parfums soir_2.wav	06.07.2013	06.07.2013	5'069,33	wav
monstres allo court_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	380,20	wav
monstres papmamC_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	1'298,16	wav
monstres papmamC_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	1'298,16	wav
Musique Noel Wave denois_1.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,94	wav
Musique Noel Wave denois_2.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,94	wav
Musique Noel Wave denoisRev_1.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,97	wav
Musique Noel Wave denoisRev_2.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,97	wav
mvt1_1-2_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_1-2_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_3-4_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_3-4_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_5-6_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_5-6_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,55	wav
mvt1_7-8_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_7-8_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,27	wav
n'importe quoi très rapide_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	324,07	wav
n'importe quoi très rapide_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	324,07	wav
oiseau +_1.wav	07.08.2013	07.08.2013	198,61	wav
oiseau +_1-02.2-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	209,73	wav
oiseau +_1-02.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	333,04	wav
oiseau +_1-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	332,22	wav
oiseau +_1-02-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	333,30	wav
oiseau +_2.wav	07.08.2013	07.08.2013	198,61	wav
oiseau +_2-02.2-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	189,22	wav
oiseau +_2-02.3 1.01322.wav	02.09.2013	02.09.2013	332,11	wav
oiseau +_2-02.8-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	230,03	wav
oiseau +_2-02.9-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	329,86	wav
oiseau +_2-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	332,54	wav
oiseau +_2-02-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	327,49	wav
orage calme après_001.aiff.wav	06.07.2013	06.07.2013	17'758,82	wav
orage calme après_002.aiff.wav	06.07.2013	06.07.2013	17'758,82	wav

orgue court dely contrast_1.wav	07.07.2013	07.07.2013	25'745,31	wav
orgue court dely contrast_2.wav	07.07.2013	07.07.2013	25'745,31	wav
orgue piaille aigus.wav	20.07.2013	20.07.2013	717,20	wav
orgue piaille aigus-02.wav	20.07.2013	20.07.2013	717,20	wav
orgue plaint voix GRM_1.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'855,79	wav
orgue plaint voix GRM_1-02.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'843,06	wav
orgue plaint voix GRM_2.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'855,56	wav
orgue plaint voix GRM_2-02.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'843,06	wav
orgue tenu aigue var.wav	21.07.2013	21.07.2013	2'085,18	wav
piano Othello_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	2'321,18	wav
piano Othello_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	2'321,05	wav
po\$me Chausson ext_1-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'035,29	wav
po\$me Chausson ext_2-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'035,29	wav
rebond court gmebo_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	187,93	wav
rebond court gmebo_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	188,77	wav
rethymno evoc_1.wav	29.06.2013	29.06.2013	1'323,53	wav
rethymno evoc_2.wav	29.06.2013	29.06.2013	1'323,53	wav
rire café Court_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'346,54	wav
rire café Court_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'347,39	wav
ritratto di giovane2.wav	01.07.2013	01.07.2013	4'580,18	wav
ritratto di giovane2-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	4'580,07	wav
ritratto pedale&CC_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	2'533,63	wav
ritratto pedale&CC_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	2'535,90	wav
Schubert.48_1_1.wav	10.08.2013	10.08.2013	2'242,95	wav
Schubert.48_1_2.wav	10.08.2013	10.08.2013	2'242,95	wav
s'en aller sur la mer2_1.wav	20.07.2013	20.07.2013	3'923,69	wav
s'en aller sur la mer2_2.wav	20.07.2013	20.07.2013	3'923,69	wav
shadock bruit_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	439,88	wav
shadock bruit_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	439,88	wav
sifflement gais1-out_1.aiff-48000.wav	24.06.2013	24.06.2013	4'481,77	wav
sifflement gais1-out_2.aiff-48000.wav	24.06.2013	24.06.2013	4'481,77	wav
sifflement gais-out_1.aiff.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,80	wav
sifflement gais-out_1.aiff-02.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,96	wav
sifflement gais-out_2.aiff.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,95	wav
solocl début mélodouce_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	22'989,52	wav
solocl début mélodouce_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	22'989,52	wav
trame tremolo evolt B_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	11'175,35	wav
trame tremolo evolt B_1-RX 2 Declicker.wav	04.09.2013	04.09.2013	353,34	wav
trame tremolo evolt B_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	11'175,35	wav
trame tremolo evolt B_2-RX 2 Declicker.wav	04.09.2013	04.09.2013	353,34	wav
tremolifus.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	26'053,31	wav
tremolifus.2.wav	11.06.2013	11.06.2013	26'053,18	wav
tremolifusB_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	26'027,14	wav
tremolifusB_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	26'027,14	wav
V6FofFil.wav	20.07.2013	20.07.2013	15'162,68	wav
V6FofFil-02.wav	20.07.2013	20.07.2013	15'162,69	wav
vagues fortes début suite_1.wav	28.08.2013	28.08.2013	10'732,45	wav
vagues fortes début suite_2.wav	28.08.2013	28.08.2013	10'732,45	wav
vagues fortes début_1.wav	28.08.2013	28.08.2013	3'862,43	wav
vagues fortes début_2.wav	28.08.2013	28.08.2013	3'862,42	wav
vagues petites ambiance-004_1.wav	30.08.2013	30.08.2013	7'804,73	wav
vagues petites ambiance-004_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	7'804,88	wav
vielle raccourci 2_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'272,25	wav
vielle raccourci 2_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'272,26	wav
vielle raccourciF_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	1'365,70	wav
vielle raccourciF_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	1'365,71	wav
wanka2début_jem'envais_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'237,06	wav
wanka2début_jem'envais_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'237,06	wav
wanka2débutLCIUIJem'envais_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	274,74	wav
wanka2débutLCIUIJem'envais_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	274,74	wav

W:\F.Barriere\				
.DS_Store	02.09.2013	21.02.2022	6,00	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\				
.DS_Store	28.08.2012	21.02.2022	6,00	
Acedia ses rabattu de travail	06.06.2013	06.06.2013	227,42	
Johannes explications complètes .docx	05.10.2012	28.08.2013	7,75	docx

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\				
.DS_Store	10.06.2013	21.02.2022	6,00	
Acedia ses	28.08.2012	01.09.2012	514,38	
Acedia ses rabattu 11 06	20.09.2012	27.06.2013	1'497,42	
Acedia ses rabattu achevé 24 07	27.06.2013	05.09.2013	7'818,73	
Acedia ses rabattu2 06 07 - copie	27.06.2013	08.07.2013	1'999,42	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\				
1 From 5 perc_001	15.06.2013	16.06.2013	12,07	
extremgravht.1	15.06.2013	15.06.2013	12,07	1
extremgravht.2	15.06.2013	15.06.2013	12,07	2
hennisements_001	15.06.2013	16.06.2013	32,09	
hennisements_001-TC MegaReverb	15.06.2013	16.06.2013	28,09	
hennisements_002-TC MegaReverb	15.06.2013	16.06.2013	36,10	
Musique Noel Wave denois_1	15.06.2013	15.06.2013	88,15	

Musique Noel Wave denois_2	15.06.2013	15.06.2013	88,15	
Musique Noel Wave denoisRev_1	15.06.2013	15.06.2013	88,15	
Musique Noel Wave denoisRev_2	15.06.2013	15.06.2013	84,14	
mvt1_1-2_L	15.06.2013	15.06.2013	256,31	
mvt1_1-2_R	15.06.2013	16.06.2013	268,32	
mvt1_3-4_L	15.06.2013	16.06.2013	400,45	
mvt1_3-4_R	15.06.2013	16.06.2013	352,40	
mvt1_5-6_L	15.06.2013	16.06.2013	540,59	
mvt1_5-6_R	15.06.2013	16.06.2013	396,45	
mvt1_7-8_L	15.06.2013	16.06.2013	572,62	
mvt1_7-8_R	03.09.2012	03.09.2012	468,52	
tremolifus.1	15.06.2013	15.06.2013	220,28	1
tremolifus.2	15.06.2013	15.06.2013	220,28	2

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\1 From 5 percu_001 Files\				
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04	
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02	
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\6 Poème chaus Ext6_1 Files\				
analysis	28.06.2013	28.06.2013	28,09	
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	28,09	
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\6 Poème chaus Ext6_2 Files\				
analysis	28.06.2013	28.06.2013	24,08	
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	24,08	
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\15 grondements collage Files\				
analysis	20.07.2013	20.07.2013	176,23	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	176,23	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	72,04	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\15 grondements collage2 Files\				
analysis	20.07.2013	20.07.2013	144,20	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	144,20	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	72,04	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\56 pluie fine delay1 Files\				
analysis	20.07.2013	20.07.2013	104,16	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	104,16	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	96,05	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\56 pluie fine delay12 Files\				
overview_waveform	20.07.2013	20.07.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	20.07.2013	96,05	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\56 pluie fine delay13 Files\				
analysis	20.07.2013	20.07.2013	128,19	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	128,19	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	96,05	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_1 Files\				
analysis	01.07.2013	01.07.2013	16,08	
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08	
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_1-02 Files\				
analysis	01.07.2013	01.07.2013	16,08	
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08	
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_2 Files\				
analysis	01.07.2013	01.07.2013	16,08	
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08	
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_2-02 Files\				
analysis	01.07.2013	01.07.2013	16,08	

analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé 22 Files\			
overview_waveform	01.07.2013	01.07.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	01.07.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordeon descentre tram2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	52,11
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	52,11
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordeon descentre trame GRRParaVRSP7 - Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	56,12
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	56,12
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_1.aiff Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_2.aiff Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_2.aiff-02 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	4,06
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie2 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	4,06
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie3 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	4,06
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu achevé Tape-1-stereo 2 Files\			
overview_waveform	04.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	04.09.2013	05.09.2013	2'497,23
overview_waveform_128	04.09.2013	05.09.2013	1'248,62
overview_waveform_256	04.09.2013	05.09.2013	624,31
overview_waveform_512	04.09.2013	05.09.2013	320,16
overview_waveform_1024	04.09.2013	05.09.2013	160,09
overview_waveform_2048	04.09.2013	05.09.2013	80,05
overview_waveform_4096	04.09.2013	05.09.2013	48,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu achevé Tape-1-stereo Files\			
overview_waveform	04.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	04.09.2013	05.09.2013	2'497,23
overview_waveform_128	04.09.2013	05.09.2013	1'248,62
overview_waveform_256	04.09.2013	05.09.2013	624,31
overview_waveform_512	04.09.2013	05.09.2013	320,16
overview_waveform_1024	04.09.2013	05.09.2013	160,09
overview_waveform_2048	04.09.2013	05.09.2013	80,05
overview_waveform_4096	04.09.2013	05.09.2013	48,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu2 06 2 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	1'565,59
overview_waveform	08.07.2013	08.07.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	08.07.2013	1'376,68
overview_waveform_1024	08.07.2013	08.07.2013	352,18
overview_waveform_4096	08.07.2013	08.07.2013	96,05

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu2 06 07 - copie mix Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	4,06
overview_waveform	08.07.2013	08.07.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	08.07.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 42 Files\			
analysis	26.07.2013	26.07.2013	2'482,48
overview_waveform	26.07.2013	26.07.2013	0,28
overview_waveform_256	26.07.2013	26.07.2013	208,11
overview_waveform_1024	26.07.2013	31.08.2013	56,04

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1 Files\			
analysis	26.07.2013	26.07.2013	2'458,46
analysis 2	26.07.2013	26.07.2013	2'458,46
overview_waveform	26.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.07.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	26.07.2013	05.09.2013	56,04
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.8-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	32,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.10-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	24,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.18-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.22-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.29-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	24,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_2 Files\			
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	808,40
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	408,21
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_512	03.09.2013	05.09.2013	104,06
overview_waveform_1024	03.09.2013	05.09.2013	56,04
overview_waveform_2048	03.09.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_2.10-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ambiance vagues corne_2 Files\			
analysis	30.08.2013	30.08.2013	24,08
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	24,08
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Audio-13 Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	40,03
overview_waveform_128	02.09.2013	05.09.2013	24,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Audio-13.6-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\B motifsargentines#151r_1 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	228,28
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	228,28
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\B motifsargentines#151r_2 Files\			
overview_waveform	20.06.2013	20.06.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	20.06.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\B motifsargentines#151r_3 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	188,24
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	188,24
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\BRAsier feu sifflement aigu ff M Files\analysis	20.07.2013	20.07.2013	620,67
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	620,67
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1 Files\analysis	07.07.2013	07.07.2013	36,10
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	36,10
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-02 Files\analysis	07.07.2013	07.07.2013	36,10
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	36,10
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-03 Files\analysis	20.07.2013	20.07.2013	36,10
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	36,10
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb Files\overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	24,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-04 Files\analysis	24.07.2013	24.07.2013	36,10
analysis 2	24.07.2013	24.07.2013	36,10
overview_waveform	24.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_3 Files\overview_waveform	18.06.2013	18.06.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	18.06.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_4 Files\overview_waveform	18.06.2013	18.06.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	18.06.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_32 Files\analysis	18.06.2013	18.06.2013	44,10
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	44,10
overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_42 Files\analysis	18.06.2013	18.06.2013	56,12
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	56,12
overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_1 Files\analysis	21.06.2013	21.06.2013	32,09
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	32,09
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_1-02 Files\overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	40,03
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_1-03 Files\overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	40,03
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_12 Files\analysis	21.06.2013	31.08.2013	36,10
overview_waveform	21.06.2013	31.08.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	31.08.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_2 Files\analysis	21.06.2013	21.06.2013	28,09
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	28,09
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_2-02 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	24,08
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	24,08
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_2-03 Files\			
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	40,03
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_22 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	24,08
overview_waveform	21.06.2013	21.06.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	10.08.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\clapotis vagues extr_1 Files\			
analysis	30.08.2013	30.08.2013	108,17
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	108,17
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_1024	30.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\clapotis vagues extr_2 Files\			
analysis	30.08.2013	30.08.2013	124,18
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	124,18
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_1024	30.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cloche cathédrale_1 Files\			
analysis	01.07.2013	01.07.2013	12,07
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	12,07
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cloche cathédrale_2 Files\			
analysis	01.07.2013	01.07.2013	12,07
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	12,07
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Convol siff1 hanch CC_1 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	236,29
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	236,29
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	48,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Convol siff1 hanch CC_2 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	164,22
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	164,22
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	48,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cord reso Bcourt_1 Files\			
analysis	24.06.2013	24.06.2013	32,09
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	32,09
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cord reso Bcourt_2 Files\			
analysis	24.06.2013	24.06.2013	28,09
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	28,09
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cord reso Bcourt_22 Files\			
overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\corde3_1 Files\			
analysis	10.08.2013	10.08.2013	40,10
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	40,10
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\corde3_2 Files\			
analysis	10.08.2013	10.08.2013	36,10
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	36,10
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\corde3b_1 - copie Files\			

overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	136,07
overview_waveform_1024	26.06.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri merenfant1 Files\			
analysis	29.06.2013	29.06.2013	8,07
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	8,07
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri merenfant2 Files\			
analysis	29.06.2013	29.06.2013	28,09
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	28,09
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri merenfant2_24 Files\			
analysis	29.06.2013	29.06.2013	28,09
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	28,09
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_1 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	8,07
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	8,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_1-02 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	12,07
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_1-03 Files\			
analysis	08.08.2013	08.08.2013	12,07
analysis 2	08.08.2013	08.08.2013	12,07
overview_waveform	08.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_1-03-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_2 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	8,07
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	8,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_2-02 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	12,07
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_2-03 Files\			
analysis	08.08.2013	08.08.2013	12,07
analysis 2	08.08.2013	08.08.2013	12,07
overview_waveform	08.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_2-03-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cri oiseau 2_12 Files\			
overview_waveform	08.08.2013	08.08.2013	0,28
overview_waveform_256	08.08.2013	08.08.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\crissement arret - copie_1 Files\			
analysis	21.07.2013	21.07.2013	76,13
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	76,13
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\crissement arret - copie_2 Files\			
analysis	21.07.2013	21.07.2013	80,14
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	80,14
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\crissement arret aigu le2 Files\overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\crissement arret aigu lentreur2B Files\analysis	03.07.2013	03.07.2013	580,63
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	580,63
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\crissement arret Files\analysis	21.07.2013	21.07.2013	16,08
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	16,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\crissement arret-02 Files\overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\crissement arret2 Files\analysis	21.07.2013	21.07.2013	16,08
overview_waveform	21.07.2013	21.07.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	21.07.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cymbalehydro convol_2 Files\analysis	26.06.2013	26.06.2013	84,14
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	84,14
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB Files\analysis	20.07.2013	20.07.2013	24,08
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	24,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB -02 Files\analysis	20.07.2013	20.07.2013	24,08
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	24,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB 2 Files\analysis	20.07.2013	20.07.2013	20,08
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	20,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB -03 Files\analysis	21.07.2013	21.07.2013	24,08
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	24,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB -022 Files\analysis	20.07.2013	20.07.2013	20,08
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	20,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB -032 Files\analysis	21.07.2013	26.07.2013	20,08
analysis 2	21.07.2013	26.07.2013	20,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB_1 Files\analysis	07.07.2013	07.07.2013	24,08
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	24,08
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB_2 Files\analysis	07.07.2013	07.07.2013	20,08
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	20,08
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentfeubell1_1 Files\analysis	26.06.2013	26.06.2013	52,11
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	52,11
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28

overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentfeubell_2 Files\			
analysis	26.06.2013	26.06.2013	76,13
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	76,13
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentretrameGD+fort - copie_1 Files\			
analysis	26.06.2013	26.06.2013	336,39
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	336,39
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentretrameGD+fort - copie_2 Files\			
analysis	26.06.2013	26.06.2013	424,47
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	424,47
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extrait 48 Noel Files\			
overview_waveform	31.08.2012	31.08.2012	0,28
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.1 Files\			
analysis	11.06.2013	11.06.2013	12,07
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	12,07
overview_waveform	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.2 Files\			
analysis	11.06.2013	11.06.2013	12,07
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	12,07
overview_waveform	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.12 Files\			
overview_waveform	11.06.2013	11.06.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	11.06.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.22 Files\			
overview_waveform	11.06.2013	11.06.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	11.06.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extrgravten.1 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	12,07
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	12,07
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extrgravten2 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	12,07
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	12,07
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_1 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_1-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	120,18
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	120,18
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_2 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_2-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	124,18
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	124,18
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\feu calme lointain Files\			
analysis	06.07.2013	06.07.2013	20,08
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	20,08
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\gravewarped48_1 Files\			
analysis	18.06.2013	18.06.2013	108,17
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	108,17

overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	136,07
overview_waveform_1024	18.06.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\gravewarped48_2 Files\			
analysis	18.06.2013	18.06.2013	104,16
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	104,16
overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	136,07
overview_waveform_1024	18.06.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_1 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	264,32
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	264,32
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	268,32
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	268,32
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_12 Files\			
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_22 Files\			
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hennissements_001 Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	32,09
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	32,09
overview_waveform	30.08.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hennissements_001-TC MegaReverb Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	28,09
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	28,09
overview_waveform	30.08.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hennissements_002-TC MegaReverb Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	36,10
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	36,10
overview_waveform	30.08.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hydrophil2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	20,08
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	20,08
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hydrophil2.sd2 Files\			
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Impro violon 70_1 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	28,09
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	28,09
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Impro violon 70_2 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	24,08
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	24,08
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Impro violon 70_22 Files\			
overview_waveform	08.07.2013	08.07.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	08.07.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\interruption_1 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	8,07
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	8,07
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\interruption_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	8,07
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	8,07

overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\italienUSIMpleurs_cris_1 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	84,14
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	84,14
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\italienUSIMpleurs_cris_2 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	60,12
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	60,12
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\jeu Gmebogosse bonjour 2_1 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	32,09
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	32,09
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\jeu Gmebogosse bonjour 2_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	24,08
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	24,08
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\kindertoten2b_1 Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	232,29
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	232,29
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\kindertoten2b_2 Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	232,29
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	232,29
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\le Gmebogosse court_1 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	20,08
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	20,08
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\machine coudre parfums soir_1 Files\			
analysis	06.07.2013	06.07.2013	176,23
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	176,23
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\machine coudre parfums soir_2 Files\			
analysis	06.07.2013	06.07.2013	128,19
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	128,19
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\monstres allo court_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	20,08
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	20,08
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\monstres papmamC_1 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	60,12
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	60,12
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\monstres papmamC_2 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	60,12
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	60,12
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denois_1 Files\			
analysis	06.09.2012	06.09.2012	88,15
analysis 2	06.09.2012	06.09.2012	88,15
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denois_2 Files\			
--	--	--	--

analysis	06.09.2012	06.09.2012	88,15
analysis 2	06.09.2012	06.09.2012	88,15
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denoisRev_1 Files\			
analysis	06.09.2012	06.09.2012	88,15
analysis 2	06.09.2012	06.09.2012	88,15
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denoisRev_2 Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	84,14
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	84,14
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_1-2_L Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	256,31
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	256,31
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_1-2_R Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	268,32
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	268,32
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_3-4_L Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	400,45
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	400,45
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_3-4_R Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	352,40
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	352,40
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_5-6_L Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	540,59
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	540,59
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_5-6_R Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	396,45
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	396,45
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_7-8_L Files\			
analysis	06.09.2012	20.09.2012	572,62
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	572,62
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04

overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02
------------------------	------------	------------	-------

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_7-8_R Files\			
analysis	31.08.2012	31.08.2012	468,52
analysis 2	31.08.2012	31.08.2012	468,52
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\n'importe quoi très rapide_1 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	12,07
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	12,07
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\n'importe quoi très rapide_2 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	12,07
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	12,07
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	12,07
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02 Files\			
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02.2-ProVerb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02.6-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02-ProVerb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	8,07
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	8,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	12,07
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.2-ProVerb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	02.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.3 1.01322 Files\			
analysis	02.09.2013	02.09.2013	16,08
analysis 2	02.09.2013	02.09.2013	16,08
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.8-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.9-TC MegaReverb Files\			
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02-ProVerb Files\			
---	--	--	--

analysis	02.09.2013	02.09.2013	16,08
analysis 2	02.09.2013	02.09.2013	16,08
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_12 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	16,08
overview_waveform	07.08.2013	07.08.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	31.08.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orage calme après_001.a2 Files\			
analysis	06.07.2013	06.07.2013	108,17
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	108,17
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	144,08
overview_waveform_1024	06.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orage calme après_001.aiff Files\			
overview_waveform	06.07.2013	06.07.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	06.07.2013	144,08

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orage calme après_002.a2 Files\			
analysis	06.07.2013	06.07.2013	112,17
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	112,17
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	144,08
overview_waveform_1024	06.07.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orage calme après_002.aiff Files\			
overview_waveform	06.07.2013	06.07.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	06.07.2013	144,08
overview_waveform_1024	06.07.2013	06.07.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue court dely contras2 Files\			
overview_waveform	07.07.2013	07.07.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	07.07.2013	208,11

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue court dely contrast_1 Files\			
analysis	07.07.2013	07.07.2013	104,16
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	104,16
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	07.07.2013	05.09.2013	56,04

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue court dely contrast_2 Files\			
analysis	07.07.2013	07.07.2013	108,17
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	108,17
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	07.07.2013	05.09.2013	56,04

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue piaille aigus Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	8,07
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	8,07
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue piaille aigus2 Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	4,06
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	4,06
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_1 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	48,11
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	48,11
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_1-02 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	52,11
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	52,11
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_2 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	28,09
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	28,09
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_2-02 Files\			
analysis	20.06.2013	20.06.2013	28,09

analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	28,09
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue tenu aigue var Files\			
analysis	21.07.2013	21.07.2013	16,08
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	16,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	24,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\piano Othello_1 Files\			
analysis	01.07.2013	01.07.2013	44,10
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	44,10
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	24,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\piano Othello_2 Files\			
analysis	01.07.2013	01.07.2013	52,11
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	52,11
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	24,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_1 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_1-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	24,08
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	24,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_2 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_2-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	20,08
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	20,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\rebond court gmebo_1 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	8,07
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	8,07
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\rebond court gmebo_2 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	4,06
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\rethymno evoc_1 Files\			
analysis	29.06.2013	29.06.2013	36,10
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	36,10
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\rethymno evoc_2 Files\			
analysis	29.06.2013	29.06.2013	36,10
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	36,10
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\rire café Court_1 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	20,08
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	20,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\rire café Court_2 Files\			
analysis	28.06.2013	28.06.2013	20,08
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	20,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\rire café Court_12 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ritratto di giovane2 Files\			
overview_waveform	01.07.2013	01.07.2013	0,28

overview_waveform_256	01.07.2013	01.07.2013	40,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ritratto di giovane2-02 Files\			
analysis	01.07.2013	01.07.2013	120,18
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	120,18
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ritratto di giovane22 Files\			
analysis	01.07.2013	01.07.2013	136,19
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	136,19
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ritratto di giovane23 Files\			
overview_waveform	01.07.2013	01.07.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	01.07.2013	40,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ritratto pedale&CC_1 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	48,11
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	48,11
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ritratto pedale&CC_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	52,11
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	52,11
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Schubert.48_1_1 Files\			
analysis	10.08.2013	10.08.2013	112,17
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	112,17
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Schubert.48_1_2 Files\			
analysis	10.08.2013	10.08.2013	120,18
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	120,18
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\s'en aller sur la mer2_1 Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	76,13
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	76,13
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\s'en aller sur la mer2_2 Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	76,13
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	76,13
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\shadock bruit_1 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	12,07
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	12,07
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\shadock bruit_2 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	12,07
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	12,07
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\shadock devenir musicien Files\			
overview_waveform	02.07.2013	02.07.2013	0,28
overview_waveform_256	02.07.2013	02.07.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\shadock devenir musicien2 Files\			
analysis	02.07.2013	02.07.2013	60,12
overview_waveform	02.07.2013	02.07.2013	0,28
overview_waveform_256	02.07.2013	02.07.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\sifflement gais1-out_1.aiff Files\			
overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	40,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\sifflement gais1-out_1.aiff-48000 Files\			
analysis	24.06.2013	24.06.2013	96,15
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	96,15
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	40,03

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\sifflement gais1-out_2.aiff	Files\overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
		overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	40,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\sifflement gais1-out_2.aiff-48000	Files\analysis	24.06.2013	24.06.2013	96,15
		analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	96,15
		overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	40,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_1.ai2	Files\analysis	24.06.2013	24.06.2013	12,07
		analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	12,07
		overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_1.aiff	Files\overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
		overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_1.aiff-02	Files\analysis	24.06.2013	24.06.2013	12,07
		analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	12,07
		overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_2.ai2	Files\analysis	24.06.2013	24.06.2013	12,07
		analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	12,07
		overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_2.aiff	Files\overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
		overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	16,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\solocl début mélodouce_1	Files\analysis	17.06.2013	17.06.2013	672,72
		analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	672,72
		overview_waveform	17.06.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_256	17.06.2013	05.09.2013	184,10
		overview_waveform_1024	17.06.2013	05.09.2013	48,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\solocl début mélodouce_2	Files\analysis	17.06.2013	17.06.2013	668,71
		analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	668,71
		overview_waveform	17.06.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_256	17.06.2013	05.09.2013	184,10
		overview_waveform_1024	17.06.2013	05.09.2013	48,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\Tape-1 04-09-13-stereo	Files\overview_waveform	05.09.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_64	05.09.2013	05.09.2013	2'513,23
		overview_waveform_128	05.09.2013	05.09.2013	1'264,63
		overview_waveform_256	05.09.2013	05.09.2013	640,32
		overview_waveform_512	05.09.2013	05.09.2013	320,16
		overview_waveform_1024	05.09.2013	05.09.2013	160,09
		overview_waveform_2048	05.09.2013	05.09.2013	80,05
		overview_waveform_4096	05.09.2013	05.09.2013	48,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\Tape-1 04-09-13-stereo-sans claris	Files\overview_waveform	05.09.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_64	05.09.2013	05.09.2013	2'497,23
		overview_waveform_128	05.09.2013	05.09.2013	1'248,62
		overview_waveform_256	05.09.2013	05.09.2013	624,31
		overview_waveform_512	05.09.2013	05.09.2013	320,16
		overview_waveform_1024	05.09.2013	05.09.2013	160,09
		overview_waveform_2048	05.09.2013	05.09.2013	80,05
		overview_waveform_4096	05.09.2013	05.09.2013	48,03
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\trame tremolo evolt B_1	Files\analysis	17.06.2013	17.06.2013	60,12
		analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	60,12
		overview_waveform	17.06.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_256	17.06.2013	05.09.2013	88,05
		overview_waveform_1024	17.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\trame tremolo evolt B_1-RX 2 Declicker	Files\overview_waveform	04.09.2013	05.09.2013	0,28
		overview_waveform_64	04.09.2013	05.09.2013	16,02
		overview_waveform_256	04.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis	Files\trame tremolo evolt B_2	Files\analysis	17.06.2013	17.06.2013	64,12

analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	64,12
overview_waveform	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	05.09.2013	88,05
overview_waveform_1024	17.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\trame tremolo evolt B_2-RX 2 Declicker Files\			
overview_waveform	04.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	04.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	04.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\trame tremolo evolt B_12 Files\			
overview_waveform	17.06.2013	17.06.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	17.06.2013	88,05
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifus.1 Files\			
analysis	11.06.2013	11.06.2013	220,28
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	220,28
overview_waveform	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	11.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifus.2 Files\			
analysis	11.06.2013	11.06.2013	220,28
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	220,28
overview_waveform	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	11.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_1 Files\			
analysis	17.06.2013	17.06.2013	216,27
analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	216,27
overview_waveform	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	17.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_2 Files\			
analysis	17.06.2013	17.06.2013	216,27
analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	216,27
overview_waveform	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	17.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_12 Files\			
overview_waveform	17.06.2013	17.06.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	17.06.2013	208,11
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_22 Files\			
overview_waveform	17.06.2013	17.06.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	17.06.2013	208,11
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\V6FofFil Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	840,88
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	840,88
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	120,07
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\V6FofFil2 Files\			
overview_waveform	20.07.2013	20.07.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	20.07.2013	120,07
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\V6FofFil3 Files\			
analysis	20.07.2013	20.07.2013	824,87
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	824,87
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	120,07
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début suite_1 Files\			
analysis	28.08.2013	28.08.2013	192,25
analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	192,25
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	88,05
overview_waveform_1024	28.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début suite_2 Files\			
analysis	28.08.2013	28.08.2013	240,29
analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	240,29
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	88,05
overview_waveform_1024	28.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début_1 Files\			
analysis	28.08.2013	28.08.2013	116,17

analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	116,17
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début_2 Files\			
analysis	28.08.2013	28.08.2013	132,19
analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	132,19
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début_22 Files\			
overview_waveform	28.08.2013	28.08.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	28.08.2013	32,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues petites ambiance-2 Files\			
overview_waveform	30.08.2013	30.08.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	30.08.2013	64,04

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues petites ambiance-004_1 Files\			
analysis	30.08.2013	30.08.2013	112,17
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	112,17
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	64,04

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues petites ambiance-004_2 Files\			
analysis	30.08.2013	30.08.2013	136,19
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	136,19
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	64,04

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourci 2_1 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	168,22
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	168,22
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourci 2_2 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	172,23
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	172,23
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourciF_1 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	96,15
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	96,15
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourciF_2 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	88,15
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	88,15
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2début_jem'envais_1 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	56,12
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	56,12
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2début_jem'envais_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	48,11
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	48,11
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2débutLCIUMjem'envais_1 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	4,06
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	4,06
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2débutLCIUMjem'envais_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.07.2013	4,06
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	4,06
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2début_jem'envais_1 Files\			
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	16,02

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Audio Files\			
1 From 5 percu_001.wav	28.08.2012	28.08.2012	1'695,60 wav

6 Poème chaus Ext6 _1.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'197,30	wav
6 Poème chaus Ext6 _2.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'197,30	wav
15 grondements collage.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	8'589,63	wav
15 grondements collage.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	8'596,06	wav
56 pluie fine delay1.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	12'250,73	wav
56 pluie fine delay1.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	12'250,73	wav
accord tre,blé_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'430,11	wav
accord tre,blé_1-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'340,10	wav
accord tre,blé_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'430,11	wav
accord tre,blé_2-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'340,10	wav
accordeon descentre trame GRRParaVRSP7 - .L.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'217,70	wav
accordeon descentre trame GRRParaVRSP7 - .R.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'217,65	wav
accordsimproVRSP - copie_1.aiff.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,62	wav
accordsimproVRSP - copie_2.aiff.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,74	wav
accordsimproVRSP - copie_2.aiff-02.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,64	wav
Acedia ses rabattu2 06 07 - copie mix.aif	08.07.2013	08.07.2013	174'847,92	aif
aichi freeze long fin2 48_1.8-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	812,30	wav
aichi freeze long fin2 48_1.10-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	283,59	wav
aichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	535,73	wav
aichi freeze long fin2 48_1.18-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	261,07	wav
aichi freeze long fin2 48_1.22-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	340,17	wav
aichi freeze long fin2 48_1.29-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	758,02	wav
aichi freeze long fin2 48_1.wav	26.07.2013	26.07.2013	25'784,78	wav
aichi freeze long fin2 48_2.10-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	274,04	wav
aichi freeze long fin2 48_2.wav	26.07.2013	26.07.2013	25'783,17	wav
ambiance vagues corne_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	1'035,79	wav
Audio-13.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	297,08	wav
Audio-13.wav	02.09.2013	02.09.2013	1'111,85	wav
B motifsargentines#151r_1.wav	20.06.2013	20.06.2013	2'819,31	wav
B motifsargentines#151r_2.wav	20.06.2013	20.06.2013	2'819,32	wav
BRAsier feu sifflement aigu ff M.wav	20.07.2013	20.07.2013	5'068,74	wav
Brassage mélodique1.L.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'818,02	wav
Brassage mélodique1-02.L.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'818,03	wav
Brassage mélodique1-03.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'818,18	wav
Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	702,70	wav
Brassage mélodique1-04.L.wav	24.07.2013	24.07.2013	2'818,02	wav
Brassage_surround_3.wav	18.06.2013	18.06.2013	2'589,98	wav
Brassage_surround_4.wav	18.06.2013	18.06.2013	2'589,98	wav
Brassage_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'531,91	wav
Brassage_1-02.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'284,34	wav
Brassage_1-03.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'284,20	wav
Brassage_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'531,90	wav
Brassage_2-02.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'294,22	wav
Brassage_2-03.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'294,13	wav
clapotis vagues extr_1.wav	30.08.2013	30.08.2013	8'470,75	wav
clapotis vagues extr_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	8'470,75	wav
cloche cathédrale_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	899,06	wav
cloche cathédrale_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	899,06	wav
Convol siffl hanch CC_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	6'128,22	wav
Convol siffl hanch CC_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	6'128,22	wav
cord reso Bcourt_1.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'133,50	wav
cord reso Bcourt_2.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'133,50	wav
corde3_1.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'595,33	wav
corde3_2.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'595,33	wav
corde3b_1 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,12	wav
corde3b_1 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,20	wav
corde3b_1 - copie.4-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,19	wav
corde3b_1 - copie.5-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_1 - copie.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'594,68	wav
corde3b_1 - copie-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_2 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,70	wav
corde3b_2 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,62	wav
corde3b_2 - copie.4-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,61	wav
corde3b_2 - copie.5-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,69	wav
corde3b_2 - copie.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'594,68	wav
corde3b_2 - copie-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,70	wav
cordes reso2 B-freez2_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	1'696,07	wav
cordes reso2 B-freez3_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	17'157,35	wav
cri merenfant1.wav	29.06.2013	29.06.2013	324,41	wav
cri merenfant2.wav	29.06.2013	29.06.2013	406,80	wav
cri merenfant2_24.wav	29.06.2013	29.06.2013	610,40	wav
cri oiseau 2_1.wav	07.08.2013	07.08.2013	134,86	wav
cri oiseau 2_1-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	234,35	wav
cri oiseau 2_1-03.wav	08.08.2013	08.08.2013	234,78	wav
cri oiseau 2_1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	235,49	wav
cri oiseau 2_2.wav	07.08.2013	07.08.2013	134,86	wav
cri oiseau 2_2-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	234,29	wav
cri oiseau 2_2-03.wav	08.08.2013	08.08.2013	234,30	wav
cri oiseau 2_2-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	235,30	wav
crissement arret - copie_1.wav	21.07.2013	21.07.2013	1'384,75	wav
crissement arret - copie_2.wav	21.07.2013	21.07.2013	1'384,75	wav
crissement arret aigu lentreur2B.wav	03.07.2013	03.07.2013	3'130,18	wav
crissement arret.R.wav	21.07.2013	21.07.2013	508,16	wav
crissement arret-02.R.wav	21.07.2013	21.07.2013	508,22	wav

cymbalehydro convol_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	1'700,49	wav
delta cymbal TB .L.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,12	wav
delta cymbal TB .R.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -02.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -02.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -03.L.wav	21.07.2013	21.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -03.R.wav	21.07.2013	25.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB_1.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'492,43	wav
delta cymbal TB_2.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'492,43	wav
descentfeubell1_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	3'101,77	wav
descentfeubell1_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	3'101,77	wav
descentretrameGD+fort - copie_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	6'602,44	wav
descentretrameGD+fort - copie_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	6'602,44	wav
extrait 48 Noel_1.aif	31.08.2012	31.08.2012	25'169,42	aif
extrait 48 Noel_2.aif	31.08.2012	31.08.2012	25'169,42	aif
extremgravht.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'691,60	wav
extremgravht.2.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'691,02	wav
extrgravten.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'655,37	wav
extrgravten2.R.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'654,89	wav
faux oiseaux court_1-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'396,93	wav
faux oiseaux court_2-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'396,93	wav
feu calme lointain.wav	06.07.2013	06.07.2013	3'592,81	wav
gravewarped48 _1.wav	18.06.2013	18.06.2013	17'115,47	wav
gravewarped48 _2.wav	18.06.2013	18.06.2013	17'115,47	wav
hein 128.00aif_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	4'458,69	wav
hein 128.00aif_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	4'459,54	wav
hennissements_001.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'596,19	wav
hennissements_001-TC MegaReverb.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'560,28	wav
hennissements_002-TC MegaReverb.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'560,28	wav
hydrophil2.wav	03.07.2013	03.07.2013	562,33	wav
Impro violon 70_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	896,20	wav
Impro violon 70_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	896,20	wav
interruption_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	567,16	wav
interruption_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	566,92	wav
italienUSIMpleurs_cris_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	804,19	wav
italienUSIMpleurs_cris_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	804,19	wav
jeu Gmebogosse bonjour 2_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	575,23	wav
jeu Gmebogosse bonjour 2_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	575,11	wav
kindertoten2b_1.wav	20.07.2013	20.07.2013	4'999,10	wav
kindertoten2b_2.wav	20.07.2013	20.07.2013	4'999,10	wav
le Gmebogosse court_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	780,70	wav
machine coudre parfums soir_1.wav	06.07.2013	06.07.2013	5'069,94	wav
machine coudre parfums soir_2.wav	06.07.2013	06.07.2013	5'069,33	wav
monstres allo court_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	380,20	wav
monstres papmamC_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	1'298,16	wav
monstres papmamC_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	1'298,16	wav
Musique Noel Wave denois_1.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,94	wav
Musique Noel Wave denois_2.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,94	wav
Musique Noel Wave denoisRev_1.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,97	wav
Musique Noel Wave denoisRev_2.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,97	wav
mvt1_1-2_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_1-2_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_3-4_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_3-4_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_5-6_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_5-6_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,55	wav
mvt1_7-8_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_7-8_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,27	wav
n'importe quoi très rapide_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	324,07	wav
n'importe quoi très rapide_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	324,07	wav
oiseau+_1.wav	07.08.2013	07.08.2013	198,61	wav
oiseau+_1-02.2-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	209,73	wav
oiseau+_1-02.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	333,04	wav
oiseau+_1-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	332,22	wav
oiseau+_1-02-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	333,30	wav
oiseau+_2.wav	07.08.2013	07.08.2013	198,61	wav
oiseau+_2-02.2-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	189,22	wav
oiseau+_2-02.3 1.01322.wav	02.09.2013	02.09.2013	332,11	wav
oiseau+_2-02.8-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	230,03	wav
oiseau+_2-02.9-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	329,86	wav
oiseau+_2-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	332,54	wav
oiseau+_2-02-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	327,49	wav
orage calme après_001.aiff.wav	06.07.2013	06.07.2013	17'758,82	wav
orage calme après_002.aiff.wav	06.07.2013	06.07.2013	17'758,82	wav
orgue court dely contrast_1.wav	07.07.2013	07.07.2013	25'745,31	wav
orgue court dely contrast_2.wav	07.07.2013	07.07.2013	25'745,31	wav
orgue piaille aigus.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	717,20	wav
orgue piaille aigus.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	717,20	wav
orgue plaint voix GRM_1.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'855,79	wav
orgue plaint voix GRM_1-02.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'843,06	wav
orgue plaint voix GRM_2.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'855,56	wav
orgue plaint voix GRM_2-02.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'843,06	wav
orgue tenu aigue var.L.wav	21.07.2013	21.07.2013	2'085,18	wav
piano Othello_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	2'321,18	wav

piano Othello_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	2'321,05	wav
po\$me Chausson ext_1-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'035,29	wav
po\$me Chausson ext_2-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'035,29	wav
rebond court gmebo_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	187,93	wav
rebond court gmebo_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	188,77	wav
rethymno evoc_1.wav	29.06.2013	29.06.2013	1'323,53	wav
rethymno evoc_2.wav	29.06.2013	29.06.2013	1'323,53	wav
rire café Court_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'346,54	wav
rire café Court_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'347,39	wav
ritratto di giovane2.wav	01.07.2013	01.07.2013	4'580,18	wav
ritratto di giovane2-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	4'580,07	wav
ritratto pedale&CC_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	2'533,63	wav
ritratto pedale&CC_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	2'535,90	wav
Schubert.48_1_1.wav	10.08.2013	10.08.2013	2'242,95	wav
Schubert.48_1_2.wav	10.08.2013	10.08.2013	2'242,95	wav
s'en aller sur la mer2_1.wav	20.07.2013	20.07.2013	3'923,69	wav
s'en aller sur la mer2_2.wav	20.07.2013	20.07.2013	3'923,69	wav
shadock bruit_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	439,88	wav
shadock bruit_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	439,88	wav
shadock devenir musicien .wav	02.07.2013	02.07.2013	3'293,69	wav
sifflement gais1-out_1.aiff-48000.wav	24.06.2013	24.06.2013	4'481,77	wav
sifflement gais1-out_2.aiff-48000.wav	24.06.2013	24.06.2013	4'481,77	wav
sifflement gais-out_1.aiff.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,80	wav
sifflement gais-out_1.aiff-02.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,96	wav
sifflement gais-out_2.aiff.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,95	wav
solocl début mélodouce_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	22'989,52	wav
solocl début mélodouce_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	22'989,52	wav
trame tremolo evolt B_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	11'175,35	wav
trame tremolo evolt B_1-RX 2 Declicker.wav	04.09.2013	04.09.2013	353,34	wav
trame tremolo evolt B_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	11'175,35	wav
trame tremolo evolt B_2-RX 2 Declicker.wav	04.09.2013	04.09.2013	353,34	wav
tremolifus.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	26'053,31	wav
tremolifus.2.wav	11.06.2013	11.06.2013	26'053,18	wav
tremolifusB_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	26'027,14	wav
tremolifusB_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	26'027,14	wav
V6FofFil.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	15'162,68	wav
V6FofFil.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	15'162,69	wav
vagues fortes début suite_1.wav	28.08.2013	28.08.2013	10'732,45	wav
vagues fortes début suite_2.wav	28.08.2013	28.08.2013	10'732,45	wav
vagues fortes début_1.wav	28.08.2013	28.08.2013	3'862,43	wav
vagues fortes début_2.wav	28.08.2013	28.08.2013	3'862,42	wav
vagues petites ambiance-004_1.wav	30.08.2013	30.08.2013	7'804,73	wav
vagues petites ambiance-004_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	7'804,88	wav
vielle raccourci 2_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'272,25	wav
vielle raccourci 2_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'272,26	wav
vielle raccourciF_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	1'365,70	wav
vielle raccourciF_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	1'365,71	wav
wanka2début_jem'envais_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'237,06	wav
wanka2début_jem'envais_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'237,06	wav
wanka2débutLCIUIJem'envais_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	274,74	wav
wanka2débutLCIUIJem'envais_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	274,74	wav

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Audio Files\orgue plaint voix GRM_1 Undo\

orgue plaint voix GRM_1 Undo.wav	20.06.2013	20.06.2013	191,24	wav
Undo History	20.06.2013	20.06.2013	4,13	

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Autosaves\

Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 2.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	458,60	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 3.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	488,87	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 4.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	572,03	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 5.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	572,86	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 6.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	573,97	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 7.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	577,28	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 8.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	574,10	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 9.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	577,39	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 10.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	579,40	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 11.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	580,01	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 12.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	582,47	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 13.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	582,81	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 14.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	583,16	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 15.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	582,49	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 16.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	582,49	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 17.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	582,68	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 18.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	585,75	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 19.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	587,82	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 20.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	588,03	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 21.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	589,50	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 22.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	591,10	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 23.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	591,12	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 24.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	592,20	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 25.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	592,18	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 26.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	593,78	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 27.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	598,06	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 28.dpdoc	02.09.2013	02.09.2013	600,08	dpdoc

W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Plug-In Data\ProVerb\				
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Plug-In Data\ProVerb\Project\				
Icon	02.09.2013	02.09.2013	0,00	
Node.xml	02.09.2013	02.09.2013	0,05	xml
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\				
1 From 5 percu_001.5-Reverse.wav	30.08.2012	30.08.2012	511,49	wav
3 frotement lessiveuse_001.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'778,32	wav
3 frotement lessiveuse_002.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'778,32	wav
aichi freeze long fin2 48_1.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	171,36	wav
aichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	312,43	wav
Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	841,13	wav
corde3b_1 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_1 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,19	wav
corde3b_2 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'575,90	wav
corde3b_2 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,61	wav
extrait 48 Noel.wav	31.08.2012	31.08.2012	50'331,26	wav
extrait 48 Noel_1-02.wav	31.08.2012	31.08.2012	25'166,58	wav
extrait 48 Noel_2-02.wav	31.08.2012	31.08.2012	25'166,58	wav
hennissements_002.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'589,39	wav
sifflement gais-out_1.aiff-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	105,62	wav
sifflement gais-out_2.aiff-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	105,62	wav
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\1 From 5 percu_001.5-Reverse Files\				
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\3 frotement lessiveuse_001 Files\				
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	16,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\3 frotement lessiveuse_002 Files\				
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	16,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\aichi freeze long fin2 48_1.6-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	02.09.2013	02.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
overview_waveform_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\aichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	02.09.2013	02.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	02.09.2013	02.09.2013	16,02	
overview_waveform_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	02.09.2013	02.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	02.09.2013	02.09.2013	32,02	
overview_waveform_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_1 - copie.2-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	03.09.2013	03.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	03.09.2013	03.09.2013	56,04	
overview_waveform_128	03.09.2013	03.09.2013	32,02	
overview_waveform_256	03.09.2013	03.09.2013	16,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_1 - copie.3-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	03.09.2013	03.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	03.09.2013	03.09.2013	8,01	
overview_waveform_256	03.09.2013	03.09.2013	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_2 - copie.2-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	03.09.2013	03.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	03.09.2013	03.09.2013	56,04	
overview_waveform_128	03.09.2013	03.09.2013	32,02	
overview_waveform_256	03.09.2013	03.09.2013	16,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_2 - copie.3-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	03.09.2013	03.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	03.09.2013	03.09.2013	8,01	
overview_waveform_256	03.09.2013	03.09.2013	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\extrait 48 Noel Files\				
overview_waveform	31.08.2012	31.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	31.08.2012	31.08.2012	272,14	
overview_waveform_512	31.08.2012	31.08.2012	144,08	
overview_waveform_1024	31.08.2012	31.08.2012	80,05	
overview_waveform_2048	31.08.2012	31.08.2012	48,03	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\extrait 48 Noel_1-02 Files\				
overview_waveform	31.08.2012	31.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	31.08.2012	31.08.2012	136,07	
overview_waveform_512	31.08.2012	31.08.2012	72,04	

overview_waveform_1024	31.08.2012	31.08.2012	40,03	
overview_waveform_2048	31.08.2012	31.08.2012	24,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\extrait 48 Noel_2-02 Files\				
overview_waveform	31.08.2012	31.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	31.08.2012	31.08.2012	136,07	
overview_waveform_512	31.08.2012	31.08.2012	72,04	
overview_waveform_1024	31.08.2012	31.08.2012	40,03	
overview_waveform_2048	31.08.2012	31.08.2012	24,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\hennissements_002 Files\				
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	16,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\sifflement gais-out_1.aiff-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	02.09.2013	02.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
overview_waveform_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\sifflement gais-out_2.aiff-TC MegaReverb Files\				
overview_waveform	02.09.2013	02.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
overview_waveform_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Analysis Files\				
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Analysis Files\extreme grave plus haut B Files\				
overview_waveform	10.06.2013	10.06.2013	0,29	
overview_waveform_256	10.06.2013	10.06.2013	32,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Analysis Files\extreme grave tenu B Files\				
overview_waveform	10.06.2013	10.06.2013	0,29	
overview_waveform_256	10.06.2013	10.06.2013	32,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Analysis Files\extremegrave haut B Files\				
analysis	10.06.2013	10.06.2013	12,07	
overview_waveform	10.06.2013	10.06.2013	0,28	
overview_waveform_256	10.06.2013	10.06.2013	32,02	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Audio Files\				
.DS_Store	10.06.2013	10.06.2013	6,00	
W:\F.Barriere\Acedia DP7\Undo\				
W:\F.Barriere_5.1\				
Tape-1_5.1.wav	05.09.2013	05.09.2013	362'664,04	wav
Tape-2_5.1.aif	05.09.2013	05.09.2013	202'066,00	aif
Tape-3_5.1.aif	05.09.2013	05.09.2013	75'904,00	aif
Tape-4_5.1.aif	05.09.2013	05.09.2013	234'798,31	aif
W:\F.Barriere_Stereo\				
.DS_Store	05.09.2013	05.09.2013	6,00	
04-09-13-Tape-1-stereo.wav	05.09.2013	05.09.2013	119'814,26	wav
04-09-13-Tape-1-stereo-sans claris.wav	05.09.2013	05.09.2013	119'251,81	wav
04-09-13-Tape-2-Stereo.aif	05.09.2013	05.09.2013	67'358,00	aif
04-09-13-Tape-3-stereo.aif	05.09.2013	05.09.2013	25'304,00	aif
04-09-13-Tape-4-Stereo.aif	05.09.2013	05.09.2013	78'466,00	aif
W:\F-Barriere_Bformat\				
.DS_Store	05.09.2013	05.09.2013	6,00	
Tape-2-bformat.aif	04.09.2013	04.09.2013	538'832,05	aif
Tape-3-bformat.aif	04.09.2013	04.09.2013	202'400,05	aif
Tape-4-bformat.aif	05.09.2013	05.09.2013	470'772,05	aif
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\				
.DS_Store	03.11.2015	09.11.2015	6,00	
0_début Hera Acedia_1.wav	06.11.2015	06.11.2015	50'429,51	wav
0_début Hera Acedia_1.wav.reapeaks	07.11.2015	07.11.2015	449,70	reapeaks
0_début Hera Acedia_2.wav	06.11.2015	06.11.2015	50'429,51	wav
0_début Hera Acedia_2.wav.reapeaks	07.11.2015	07.11.2015	449,70	reapeaks
0_début Hera Acedia_stereo.wav	09.11.2015	09.11.2015	74'287,66	wav
Ambi_SSMN_Jack.xml	06.11.2015	06.11.2015	7,52	xml
Ambisonics_Player.maxpat	05.11.2015	05.11.2015	792,36	maxpat
Barriere.xml	04.11.2015	04.11.2015	6,61	xml
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\				
.DS_Store	28.08.2012	21.06.2013	6,00	
Acedia ses rabattu de travail	06.06.2013	06.06.2013	227,42	
Johannes explications complètes .docx	05.10.2012	28.08.2013	7,75	docx
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\				
.DS_Store	10.06.2013	20.07.2013	6,00	
Acedia ses	28.08.2012	01.09.2012	514,38	
Acedia ses rabattu 11 06	20.09.2012	27.06.2013	1'497,42	

Acedia ses rabattu achevé 24 07	27.06.2013	05.09.2013	7'818,73	
Acedia ses rabattu achevé 24 07.dpdoc	02.11.2015	03.11.2015	865,07	dpdoc
Acedia ses rabattu2 06 07 - copie	27.06.2013	08.07.2013	1'999,42	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\				
extremgravht.1	15.06.2013	15.06.2013	12,07	1
extremgravht.2	15.06.2013	15.06.2013	12,07	2
hennissements_001	15.06.2013	16.06.2013	32,09	
hennissements_001-TC MegaReverb	15.06.2013	16.06.2013	28,09	
hennissements_002-TC MegaReverb	15.06.2013	16.06.2013	36,10	
Musique Noel Wave denois_1	15.06.2013	15.06.2013	88,15	
Musique Noel Wave denois_2	15.06.2013	15.06.2013	88,15	
Musique Noel Wave denoisRev_1	15.06.2013	15.06.2013	88,15	
Musique Noel Wave denoisRev_2	15.06.2013	15.06.2013	84,14	
mvt1_1-2_L	15.06.2013	15.06.2013	256,31	
mvt1_1-2_R	15.06.2013	16.06.2013	268,32	
mvt1_3-4_L	15.06.2013	16.06.2013	400,45	
mvt1_3-4_R	15.06.2013	16.06.2013	352,40	
mvt1_5-6_L	15.06.2013	16.06.2013	540,59	
mvt1_5-6_R	15.06.2013	16.06.2013	396,45	
mvt1_7-8_L	15.06.2013	16.06.2013	572,62	
mvt1_7-8_R	03.09.2012	03.09.2012	468,52	
tremolifus.1	15.06.2013	15.06.2013	220,28	1
tremolifus.2	15.06.2013	15.06.2013	220,28	2

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\1 From 5 percu_001 Files\				
analysis	02.11.2015	03.11.2015	12,28	
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04	
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02	
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\6 Poème chaus Ext6_1 Files\				
analysis	28.06.2013	03.11.2015	28,30	
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	28,09	
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\6 Poème chaus Ext6_2 Files\				
analysis	28.06.2013	03.11.2015	24,29	
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	24,08	
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\15 grondements collage 3 Files\				
analysis	20.07.2013	02.11.2015	144,41	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	144,20	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	72,04	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\15 grondements collage Files\				
analysis	20.07.2013	02.11.2015	176,44	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	176,23	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	72,04	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\56 pluie fine delay1 3 Files\				
analysis	20.07.2013	02.11.2015	128,40	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	128,19	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	96,05	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\56 pluie fine delay1 Files\				
analysis	20.07.2013	02.11.2015	104,37	
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	104,16	
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	96,05	
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	24,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\56 pluie fine delay12 Files\				
overview_waveform	20.07.2013	20.07.2013	0,28	
overview_waveform_256	20.07.2013	20.07.2013	96,05	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_1 Files\				
analysis	01.07.2013	03.11.2015	16,29	
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08	
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_1-02 Files\				
analysis	01.07.2013	03.11.2015	16,29	

analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_2 Files\			
analysis	01.07.2013	03.11.2015	16,29
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_02 Files\			
analysis	01.07.2013	03.11.2015	16,29
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	16,08
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accord tre,blé_22 Files\			
overview_waveform	01.07.2013	01.07.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	01.07.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordeon descentre trame GRRPar...			
analysis	03.07.2013	03.11.2015	52,32
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	52,11
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordeon descentre trame GRRPar...			
analysis	03.07.2013	03.11.2015	56,33
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	56,12
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_1.aiff ...			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	4,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_1.aiff ...			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_2.aiff ...			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	4,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_2.aiff ...			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\accordsimproVRSP - copie_2.aiff-...			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	4,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu achevé Tape-...			
overview_waveform	04.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	04.09.2013	05.09.2013	2'497,23
overview_waveform_128	04.09.2013	05.09.2013	1'248,62
overview_waveform_256	04.09.2013	05.09.2013	624,31
overview_waveform_512	04.09.2013	05.09.2013	320,16
overview_waveform_1024	04.09.2013	05.09.2013	160,09
overview_waveform_2048	04.09.2013	05.09.2013	80,05
overview_waveform_4096	04.09.2013	05.09.2013	48,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu achevé Tape-...			
overview_waveform	04.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	04.09.2013	05.09.2013	2'497,23
overview_waveform_128	04.09.2013	05.09.2013	1'248,62
overview_waveform_256	04.09.2013	05.09.2013	624,31
overview_waveform_512	04.09.2013	05.09.2013	320,16
overview_waveform_1024	04.09.2013	05.09.2013	160,09
overview_waveform_2048	04.09.2013	05.09.2013	80,05
overview_waveform_4096	04.09.2013	05.09.2013	48,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu2_06_2 Files\			
analysis	08.07.2013	08.07.2013	1'565,59
overview_waveform	08.07.2013	08.07.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	08.07.2013	1'376,68
overview_waveform_1024	08.07.2013	08.07.2013	352,18
overview_waveform_4096	08.07.2013	08.07.2013	96,05

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Acedia ses rabattu2 06 07 - cop...	analysis	08.07.2013	08.07.2013	4,06
	overview_waveform	08.07.2013	08.07.2013	0,28
	overview_waveform_256	08.07.2013	08.07.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 42 Files\	analysis	26.07.2013	26.07.2013	2'482,48
	overview_waveform	26.07.2013	26.07.2013	0,28
	overview_waveform_256	26.07.2013	26.07.2013	208,11
	overview_waveform_1024	26.07.2013	31.08.2013	56,04
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1 Files\	analysis	26.07.2013	02.11.2015	2'458,67
	analysis 2	26.07.2013	26.07.2013	2'458,46
	overview_waveform	26.07.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_256	26.07.2013	05.09.2013	208,11
	overview_waveform_1024	26.07.2013	05.09.2013	56,04
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.8-TC...	analysis	02.11.2015	02.11.2015	124,39
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	32,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.10-T...	analysis	02.11.2015	02.11.2015	36,31
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.13-T...	analysis	02.11.2015	02.11.2015	68,34
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	24,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.18-T...	analysis	02.11.2015	02.11.2015	40,31
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.22-T...	analysis	02.11.2015	02.11.2015	44,31
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_1.29-T...	analysis	02.11.2015	02.11.2015	44,31
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	24,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_2 Files\	analysis	02.11.2015	02.11.2015	2'482,69
	overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	808,40
	overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	408,21
	overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	208,11
	overview_waveform_512	03.09.2013	05.09.2013	104,06
	overview_waveform_1024	03.09.2013	05.09.2013	56,04
	overview_waveform_2048	03.09.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\aiichi freeze long fin2 48_2.10-T...	analysis	02.11.2015	02.11.2015	36,31
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\ambiance vagues corne 2 Files\	analysis	30.08.2013	02.11.2015	24,29
	analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	24,08
	overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Audio-13 Files\	analysis	02.11.2015	02.11.2015	8,28
	overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
	overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	40,03
	overview_waveform_128	02.09.2013	05.09.2013	24,02
	overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Audio-13.6-TC MegaReverb Files\				

analysis	02.11.2015	02.11.2015	12,28
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\B motifsargentines#151r_1 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	228,49
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	228,28
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\B motifsargentines#151r_2 3 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	188,46
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	188,24
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\B motifsargentines#151r_2 Files\			
overview_waveform	20.06.2013	20.06.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	20.06.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\BRASier feu sifflement aigu ff M...			
analysis	20.07.2013	02.11.2015	620,88
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	620,67
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1 Files\			
analysis	07.07.2013	03.11.2015	36,31
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	36,10
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-02 Files\			
analysis	07.07.2013	03.11.2015	36,31
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	36,10
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-03 Files\			
analysis	20.07.2013	02.11.2015	36,31
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	36,10
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-03-TC MegaRe...			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	8,28
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	24,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage mélodique1-04 Files\			
analysis	24.07.2013	02.11.2015	36,31
analysis 2	24.07.2013	24.07.2013	36,10
overview_waveform	24.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_3 3 Files\			
analysis	18.06.2013	03.11.2015	44,31
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	44,10
overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_3 Files\			
overview_waveform	18.06.2013	18.06.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	18.06.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_4 3 Files\			
analysis	18.06.2013	03.11.2015	56,33
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	56,12
overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_surround_4 Files\			
overview_waveform	18.06.2013	18.06.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	18.06.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_1 Files\			
analysis	21.06.2013	03.11.2015	32,30
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	32,09
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassage_1-02 Files\			

analysis	02.11.2015	03.11.2015	36,31
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	40,03
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_1-03 Files\			
analysis	02.11.2015	03.11.2015	36,31
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	40,03
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_12 Files\			
analysis	21.06.2013	31.08.2013	36,10
overview_waveform	21.06.2013	31.08.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	31.08.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_2 Files\			
analysis	21.06.2013	03.11.2015	28,30
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	28,09
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_2-02 Files\			
analysis	21.06.2013	03.11.2015	24,29
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	24,08
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_2-03 Files\			
analysis	02.11.2015	03.11.2015	24,29
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	40,03
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Brassorage_22 Files\			
analysis	21.06.2013	21.06.2013	24,08
overview_waveform	21.06.2013	21.06.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	10.08.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\clapotis vagues extr_1 Files\			
analysis	30.08.2013	02.11.2015	108,38
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	108,17
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_1024	30.08.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\clapotis vagues extr_2 Files\			
analysis	30.08.2013	02.11.2015	124,39
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	124,18
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	72,04
overview_waveform_1024	30.08.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cloche cathédrale_1 Files\			
analysis	01.07.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	12,07
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cloche cathédrale_2 Files\			
analysis	01.07.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	12,07
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Convol siff1 hanch CC_1 Files\			
analysis	21.06.2013	03.11.2015	236,50
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	236,29
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	48,03

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Convol siff1 hanch CC_2 Files\			
analysis	21.06.2013	03.11.2015	164,43
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	164,22
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	48,03

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\cord reso Bcourt_1 Files\			
analysis	24.06.2013	03.11.2015	32,30
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	32,09
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28

overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cord reso	Bcourt_2 Files\
analysis	24.06.2013	03.11.2015	28,30
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	28,09
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cord reso	Bcourt_22 Files\
overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3_1	Files\
analysis	10.08.2013	02.11.2015	40,31
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	40,10
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3_2	Files\
analysis	10.08.2013	02.11.2015	36,31
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	36,10
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_1 - copie	Files\
analysis	10.08.2013	02.11.2015	40,31
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	40,10
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_1 - copie.2-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	68,34
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_1 - copie.3-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	4,28
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_1 - copie.4-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	4,28
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_1 - copie.5-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	76,35
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_1 - copie2	Files\
overview_waveform	10.08.2013	10.08.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	10.08.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_1 - copie-TC	MegaReverb ...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	48,32
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_2 - copie	Files\
analysis	10.08.2013	02.11.2015	40,31
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	40,10
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_2 - copie.2-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	68,34
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_2 - copie.3-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	4,28
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	8,01

overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_2 - copie.4-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	4,28
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_2 - copie.5-TC	MegaRever...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	68,34
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\corde3b_2 - copie-TC	MegaReverb ...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	52,32
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	56,04
overview_waveform_128	03.09.2013	05.09.2013	32,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cordes reso2 B-freez2_2	Files\
analysis	26.06.2013	03.11.2015	36,31
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	36,10
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cordes reso2 B-freez2_22	Files\
overview_waveform	26.06.2013	26.06.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	26.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cordes reso2 B-freez3_1	Files\
analysis	26.06.2013	03.11.2015	312,58
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	312,37
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	136,07
overview_waveform_1024	26.06.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri merenfant1	Files\
analysis	29.06.2013	03.11.2015	8,28
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	8,07
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri merenfant2	Files\
analysis	29.06.2013	03.11.2015	28,30
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	28,09
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri merenfant2_24	Files\
analysis	29.06.2013	03.11.2015	28,30
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	28,09
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_1	Files\
analysis	07.08.2013	02.11.2015	8,28
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	8,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_1-02	Files\
analysis	07.08.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_1-03	Files\
analysis	08.08.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	08.08.2013	08.08.2013	12,07
overview_waveform	08.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_1-03-TC	MegaReverb ...
analysis	02.11.2015	02.11.2015	12,28
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_2	Files\
analysis	07.08.2013	02.11.2015	8,28
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	8,07

overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_2-02	Files\
analysis	07.08.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_2-03	Files\
analysis	08.08.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	08.08.2013	08.08.2013	12,07
overview_waveform	08.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_2-03-TC MegaReverb ...	
analysis	02.11.2015	02.11.2015	16,29
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cri oiseau 2_12	Files\
overview_waveform	08.08.2013	08.08.2013	0,28
overview_waveform_256	08.08.2013	08.08.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\crissement arret - copie_1	Files\
analysis	21.07.2013	02.11.2015	76,35
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	76,13
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\crissement arret - copie_2	Files\
analysis	21.07.2013	02.11.2015	80,35
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	80,14
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\crissement arret aigu le2	Files\
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\crissement arret aigu lentreur...	
analysis	03.07.2013	03.11.2015	580,84
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	580,63
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\crissement arret	Files\
analysis	21.07.2013	02.11.2015	16,29
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	16,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\crissement arret-02	Files\
analysis	02.11.2015	02.11.2015	16,29
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\crissement arret2	Files\
analysis	21.07.2013	21.07.2013	16,08
overview_waveform	21.07.2013	21.07.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	21.07.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\cymbalehydro convol_2	Files\
analysis	26.06.2013	03.11.2015	84,35
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	84,14
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\delta cymbal TB 3	Files\
analysis	20.07.2013	02.11.2015	20,29
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	20,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\delta cymbal TB	Files\
analysis	20.07.2013	02.11.2015	24,29
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	24,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\delta cymbal TB -02 3	Files\
analysis	20.07.2013	02.11.2015	20,29

analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	20,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB -02 Files\			
analysis	20.07.2013	02.11.2015	24,29
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	24,08
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB -03 3 Files\			
analysis	21.07.2013	02.11.2015	20,29
analysis 2	21.07.2013	26.07.2013	20,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB -03 Files\			
analysis	21.07.2013	02.11.2015	24,29
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	24,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB_1 Files\			
analysis	07.07.2013	03.11.2015	24,29
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	24,08
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\delta cymbal TB_2 Files\			
analysis	07.07.2013	03.11.2015	20,29
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	20,08
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentfeubell1_1 Files\			
analysis	26.06.2013	03.11.2015	52,32
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	52,11
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentfeubell1_2 Files\			
analysis	26.06.2013	03.11.2015	76,35
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	76,13
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentretrameGD+fort - copie_1 ...			
analysis	26.06.2013	03.11.2015	336,60
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	336,39
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\descentretrameGD+fort - copie_2 ...			
analysis	26.06.2013	03.11.2015	424,69
analysis 2	26.06.2013	26.06.2013	424,47
overview_waveform	26.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	26.06.2013	05.09.2013	56,04
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extrait 48 Noel Files\			
overview_waveform	31.08.2012	31.08.2012	0,28
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.1 Files\			
analysis	11.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	12,07
overview_waveform	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.2 Files\			
analysis	11.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	12,07
overview_waveform	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.12 Files\			
overview_waveform	11.06.2013	11.06.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	11.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extremgravht.22 Files\			
overview_waveform	11.06.2013	11.06.2013	0,28
overview_waveform_256	11.06.2013	11.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extrgravhten.1 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	12,07

overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\extrgravten2 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	12,07
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_1 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_1-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	120,39
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	120,18
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_2 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\faux oiseaux court_2-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	124,39
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	124,18
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\feu calme lointain Files\			
analysis	06.07.2013	03.11.2015	20,29
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	20,08
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\gravewarped48 _1 Files\			
analysis	18.06.2013	03.11.2015	108,38
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	108,17
overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	136,07
overview_waveform_1024	18.06.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\gravewarped48 _2 Files\			
analysis	18.06.2013	03.11.2015	104,37
analysis 2	18.06.2013	18.06.2013	104,16
overview_waveform	18.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	18.06.2013	05.09.2013	136,07
overview_waveform_1024	18.06.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_1 Files\			
analysis	03.07.2013	03.11.2015	264,53
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	264,32
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.11.2015	268,53
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	268,32
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_12 Files\			
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hein 128.00aif_22 Files\			
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hennissements_001 Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	32,30
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	32,09
overview_waveform	30.08.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hennissements_001-TC MegaReverb ...			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	28,30
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	28,09
overview_waveform	30.08.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\hennissements_002-TC MegaReverb ...			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	36,31
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	36,10

overview_waveworm	30.08.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	30.08.2012	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\hydrophil2	Files\
analysis	03.07.2013	03.11.2015	20,29
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	20,08
overview_waveworm	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\hydrophil2.sd2	Files\
overview_waveworm	03.07.2013	03.07.2013	0,28
overview_waveworm_256	03.07.2013	03.07.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\Impro violon 70_1	Files\
analysis	08.07.2013	02.11.2015	28,30
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	28,09
overview_waveworm	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\Impro violon 70_2	Files\
analysis	08.07.2013	02.11.2015	24,29
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	24,08
overview_waveworm	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\Impro violon 70_22	Files\
overview_waveworm	08.07.2013	08.07.2013	0,28
overview_waveworm_256	08.07.2013	08.07.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\interruption_1	Files\
analysis	28.06.2013	03.11.2015	8,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	8,07
overview_waveworm	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\interruption_2	Files\
analysis	03.07.2013	03.11.2015	8,28
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	8,07
overview_waveworm	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\italienUSIMpleurs_cris_1	Files\
analysis	08.07.2013	02.11.2015	84,35
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	84,14
overview_waveworm	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\italienUSIMpleurs_cris_2	Files\
analysis	08.07.2013	02.11.2015	60,33
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	60,12
overview_waveworm	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\jeu Gmebogosse bonjour 2_1	Files\
analysis	03.07.2013	03.11.2015	32,30
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	32,09
overview_waveworm	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\jeu Gmebogosse bonjour 2_2	Files\
analysis	03.07.2013	03.11.2015	24,29
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	24,08
overview_waveworm	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\kindertoten2b_1	Files\
analysis	20.07.2013	02.11.2015	232,50
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	232,29
overview_waveworm	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	20.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\kindertoten2b_2	Files\
analysis	20.07.2013	02.11.2015	232,50
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	232,29
overview_waveworm	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	20.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\le Gmebogosse court_1	Files\
analysis	08.07.2013	02.11.2015	20,29
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	20,08
overview_waveworm	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\machine coudre parfums soir_1	Fi...

analysis	06.07.2013	03.11.2015	176,44
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	176,23
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\machine coudre parfums soir_2 Fi...			
analysis	06.07.2013	03.11.2015	128,40
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	128,19
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\monstres allo court_2 Files\			
analysis	03.07.2013	03.11.2015	20,29
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	20,08
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\monstres papmamC_1 Files\			
analysis	08.07.2013	02.11.2015	60,33
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	60,12
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\monstres papmamC_2 Files\			
analysis	08.07.2013	02.11.2015	60,33
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	60,12
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denois_1 Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	88,36
analysis 2	06.09.2012	06.09.2012	88,15
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denois_2 Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	88,36
analysis 2	06.09.2012	06.09.2012	88,15
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denoisRev_1 Fi...			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	88,36
analysis 2	06.09.2012	06.09.2012	88,15
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Musique Noel Wave denoisRev_2 Fi...			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	84,35
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	84,14
overview_waveform	01.09.2012	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.09.2012	05.09.2013	104,06
overview_waveform_512	01.09.2012	05.09.2013	56,04
overview_waveform_1024	01.09.2012	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_1-2_L Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	256,52
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	256,31
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_1-2_R Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	268,53
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	268,32
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_3-4_L Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	400,66
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	400,45
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12

overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_3-4_R Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	352,62
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	352,40
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_5-6_L Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	540,80
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	540,59
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_5-6_R Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	396,66
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	396,45
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_7-8_L Files\			
analysis	06.09.2012	03.11.2015	572,83
analysis 2	06.09.2012	20.09.2012	572,62
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\mvt1_7-8_R Files\			
analysis	31.08.2012	03.11.2015	468,73
analysis 2	31.08.2012	31.08.2012	468,52
overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	224,12
overview_waveform_512	30.08.2012	29.06.2013	112,06
overview_waveform_1024	30.08.2012	01.07.2013	56,04
overview_waveform_2048	30.08.2012	31.08.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\n'importe quoi très rapide_1 Files\			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	12,07
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\n'importe quoi très rapide_2 Files\			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	12,07
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1 Files\			
analysis	07.08.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02 Files\			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	16,29
overview_waveform	03.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	03.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	03.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02.2-ProVerb Files\			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	8,28
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02.6-TC MegaReverb Fi...			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	16,29
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_1-02-ProVerb Files\			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	16,29
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2 Files\			
analysis	07.08.2013	02.11.2015	8,28
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	8,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02 Files\			
analysis	07.08.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	07.08.2013	07.08.2013	12,07
overview_waveform	07.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.2-ProVerb Files\			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	8,28
overview_waveform	02.09.2013	02.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.3 1.01322 Files\			
analysis	02.09.2013	02.11.2015	16,29
analysis 2	02.09.2013	02.09.2013	16,08
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.8-TC MegaReverb Fi...			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	16,29
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	8,01
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02.9-TC MegaReverb Fi...			
analysis	02.11.2015	02.11.2015	16,29
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_2-02-ProVerb Files\			
analysis	02.09.2013	02.11.2015	16,29
analysis 2	02.09.2013	02.09.2013	16,08
overview_waveform	02.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_64	02.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveform_256	02.09.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\oiseau +_12 Files\			
analysis	07.08.2013	07.08.2013	16,08
overview_waveform	07.08.2013	07.08.2013	0,28
overview_waveform_256	07.08.2013	31.08.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orange calme après_001.aiff 3 Files\			
analysis	06.07.2013	03.11.2015	108,38
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	108,17
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	144,08
overview_waveform_1024	06.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orange calme après_001.aiff Files\			
overview_waveform	06.07.2013	06.07.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	06.07.2013	144,08
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orange calme après_002.aiff 3 Files\			
analysis	06.07.2013	03.11.2015	112,38
analysis 2	06.07.2013	06.07.2013	112,17
overview_waveform	06.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	05.09.2013	144,08
overview_waveform_1024	06.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orange calme après_002.aiff Files\			
overview_waveform	06.07.2013	06.07.2013	0,28
overview_waveform_256	06.07.2013	06.07.2013	144,08
overview_waveform_1024	06.07.2013	06.07.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue court dely kontras2 Files\			
overview_waveform	07.07.2013	07.07.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	07.07.2013	208,11
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue court dely contrast_1 Files\			
analysis	07.07.2013	03.11.2015	104,37

analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	104,16
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	07.07.2013	05.09.2013	56,04
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue court dely contrast_2 Files\			
analysis	07.07.2013	03.11.2015	108,38
analysis 2	07.07.2013	07.07.2013	108,17
overview_waveform	07.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	07.07.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	07.07.2013	05.09.2013	56,04
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue piaille aigus 3 Files\			
analysis	20.07.2013	02.11.2015	4,28
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	4,06
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue piaille aigus Files\			
analysis	20.07.2013	02.11.2015	8,28
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	8,07
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_1 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	48,32
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	48,11
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_1-02 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	52,32
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	52,11
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_2 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	28,30
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	28,09
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue plaint voix GRM_2-02 Files\			
analysis	20.06.2013	03.11.2015	28,30
analysis 2	20.06.2013	20.06.2013	28,09
overview_waveform	20.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.06.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\orgue tenu aigue var Files\			
analysis	21.07.2013	02.11.2015	16,29
analysis 2	21.07.2013	21.07.2013	16,08
overview_waveform	21.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\piano Othello_1 Files\			
analysis	01.07.2013	03.11.2015	44,31
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	44,10
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\piano Othello_2 Files\			
analysis	01.07.2013	03.11.2015	52,32
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	52,11
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_1 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_1-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	24,29
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	24,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_2 Files\			
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\po\$me Chausson ext_2-48000 Files\			
analysis	28.06.2013	03.11.2015	20,29
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	20,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28

overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\rebond court gmebo_1	Files\
analysis	28.06.2013	03.11.2015	8,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	8,07
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\rebond court gmebo_2	Files\
analysis	28.06.2013	03.11.2015	4,28
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	4,06
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\rethymno evoc_1	Files\
analysis	29.06.2013	03.11.2015	36,31
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	36,10
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\rethymno evoc_2	Files\
analysis	29.06.2013	03.11.2015	36,31
analysis 2	29.06.2013	29.06.2013	36,10
overview_waveform	29.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	29.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\rire café Court_1	Files\
analysis	28.06.2013	03.11.2015	20,29
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	20,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\rire café Court_2	Files\
analysis	28.06.2013	03.11.2015	20,29
analysis 2	28.06.2013	28.06.2013	20,08
overview_waveform	28.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\rire café Court_12	Files\
overview_waveform	28.06.2013	28.06.2013	0,28
overview_waveform_256	28.06.2013	28.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\ritratto di giovane2 3	Files\
analysis	01.07.2013	03.11.2015	136,40
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	136,19
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\ritratto di giovane2	Files\
overview_waveform	01.07.2013	01.07.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	01.07.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\ritratto di giovane2-02	Files\
analysis	01.07.2013	03.11.2015	120,39
analysis 2	01.07.2013	01.07.2013	120,18
overview_waveform	01.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\ritratto di giovane23	Files\
overview_waveform	01.07.2013	01.07.2013	0,28
overview_waveform_256	01.07.2013	01.07.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\ritratto pedale&CC_1	Files\
analysis	03.07.2013	03.11.2015	48,32
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	48,11
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\ritratto pedale&CC_2	Files\
analysis	03.07.2013	03.11.2015	52,32
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	52,11
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\Schubert.48_1_1	Files\
analysis	10.08.2013	02.11.2015	112,38
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	112,17
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\Schubert.48_1_2	Files\
analysis	10.08.2013	02.11.2015	120,39
analysis 2	10.08.2013	10.08.2013	120,18
overview_waveform	10.08.2013	05.09.2013	0,28

overview_waveform_256	10.08.2013	05.09.2013	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\s'en aller sur la mer2_1	Files\
analysis	20.07.2013	02.11.2015	76,35
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	76,13
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\s'en aller sur la mer2_2	Files\
analysis	20.07.2013	02.11.2015	76,35
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	76,13
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\shaddock bruit_1	Files\
analysis	08.07.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	12,07
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\shaddock bruit_2	Files\
analysis	08.07.2013	02.11.2015	12,28
analysis 2	08.07.2013	08.07.2013	12,07
overview_waveform	08.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	08.07.2013	05.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\shaddock devenir musicien	Files\
overview_waveform	02.07.2013	02.07.2013	0,28
overview_waveform_256	02.07.2013	02.07.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\shaddock devenir musicien2	Files\
analysis	02.07.2013	02.07.2013	60,12
overview_waveform	02.07.2013	02.07.2013	0,28
overview_waveform_256	02.07.2013	02.07.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais1-out_1.aiff	Files\
overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais1-out_1.aiff-4800...	
analysis	24.06.2013	03.11.2015	96,37
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	96,15
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais1-out_2.aiff	Files\
overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais1-out_2.aiff-4800...	
analysis	24.06.2013	03.11.2015	96,37
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	96,15
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	40,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_1.aiff 3	Files\
analysis	24.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	12,07
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_1.aiff	Files\
overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_1.aiff-02 Fi...	
analysis	24.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	12,07
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_2.aiff 3	Files\
analysis	24.06.2013	03.11.2015	12,28
analysis 2	24.06.2013	24.06.2013	12,07
overview_waveform	24.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	05.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\sifflement gais-out_2.aiff	Files\
overview_waveform	24.06.2013	24.06.2013	0,28
overview_waveform_256	24.06.2013	24.06.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses	Project\Analysis	Files\solocl début mélodouce_1	Files\
analysis	17.06.2013	03.11.2015	672,93
analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	672,72

overview_waveworm	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	17.06.2013	05.09.2013	184,10
overview_waveworm_1024	17.06.2013	05.09.2013	48,03

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\solocl début mélopouce_2 Files\analysis	17.06.2013	03.11.2015	668,92
analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	668,71
overview_waveworm	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	17.06.2013	05.09.2013	184,10
overview_waveworm_1024	17.06.2013	05.09.2013	48,03

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Tape-1 04-09-13-stereo Files\overview_waveworm	05.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	05.09.2013	05.09.2013	2'513,23
overview_waveworm_128	05.09.2013	05.09.2013	1'264,63
overview_waveworm_256	05.09.2013	05.09.2013	640,32
overview_waveworm_512	05.09.2013	05.09.2013	320,16
overview_waveworm_1024	05.09.2013	05.09.2013	160,09
overview_waveworm_2048	05.09.2013	05.09.2013	80,05
overview_waveworm_4096	05.09.2013	05.09.2013	48,03

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\Tape-1 04-09-13-stereo-sans cla...overview_waveworm	05.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	05.09.2013	05.09.2013	2'497,23
overview_waveworm_128	05.09.2013	05.09.2013	1'248,62
overview_waveworm_256	05.09.2013	05.09.2013	624,31
overview_waveworm_512	05.09.2013	05.09.2013	320,16
overview_waveworm_1024	05.09.2013	05.09.2013	160,09
overview_waveworm_2048	05.09.2013	05.09.2013	80,05
overview_waveworm_4096	05.09.2013	05.09.2013	48,03

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\trame tremolo evolt B_1 Files\analysis	17.06.2013	03.11.2015	60,33
analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	60,12
overview_waveworm	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	17.06.2013	05.09.2013	88,05
overview_waveworm_1024	17.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\trame tremolo evolt B_1-RX 2 Dec...analysis	02.11.2015	02.11.2015	4,28
overview_waveworm	04.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	04.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveworm_256	04.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\trame tremolo evolt B_2 Files\analysis	17.06.2013	03.11.2015	64,33
analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	64,12
overview_waveworm	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	17.06.2013	05.09.2013	88,05
overview_waveworm_1024	17.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\trame tremolo evolt B_2-RX 2 Dec...analysis	02.11.2015	02.11.2015	4,28
overview_waveworm	04.09.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	04.09.2013	05.09.2013	16,02
overview_waveworm_256	04.09.2013	05.09.2013	8,01

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\trame tremolo evolt B_12 Files\overview_waveworm	17.06.2013	17.06.2013	0,28
overview_waveworm_256	17.06.2013	17.06.2013	88,05

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifus.1 Files\analysis	11.06.2013	03.11.2015	220,49
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	220,28
overview_waveworm	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	11.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveworm_1024	11.06.2013	05.09.2013	56,04

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifus.2 Files\analysis	11.06.2013	03.11.2015	220,49
analysis 2	11.06.2013	11.06.2013	220,28
overview_waveworm	11.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	11.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveworm_1024	11.06.2013	05.09.2013	56,04

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_1 Files\analysis	17.06.2013	03.11.2015	216,48
analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	216,27
overview_waveworm	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveworm_256	17.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveworm_1024	17.06.2013	05.09.2013	56,04

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_2 Files\analysis	17.06.2013	03.11.2015	216,48
---	------------	------------	--------

analysis 2	17.06.2013	17.06.2013	216,27
overview_waveform	17.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	05.09.2013	208,11
overview_waveform_1024	17.06.2013	05.09.2013	56,04

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_12 Files\			
overview_waveform	17.06.2013	17.06.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	17.06.2013	208,11

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\tremolifusB_22 Files\			
overview_waveform	17.06.2013	17.06.2013	0,28
overview_waveform_256	17.06.2013	17.06.2013	208,11

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\V6FofFil 3 Files\			
analysis	20.07.2013	02.11.2015	825,08
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	824,87
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	120,07
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\V6FofFil Files\			
analysis	20.07.2013	02.11.2015	841,09
analysis 2	20.07.2013	20.07.2013	840,88
overview_waveform	20.07.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	05.09.2013	120,07
overview_waveform_1024	20.07.2013	05.09.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\V6FofFil2 Files\			
overview_waveform	20.07.2013	20.07.2013	0,28
overview_waveform_256	20.07.2013	20.07.2013	120,07

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début suite_1 Files\			
analysis	28.08.2013	02.11.2015	192,46
analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	192,25
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	88,05
overview_waveform_1024	28.08.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début suite_2 Files\			
analysis	28.08.2013	02.11.2015	240,51
analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	240,29
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	88,05
overview_waveform_1024	28.08.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début_1 Files\			
analysis	28.08.2013	02.11.2015	116,38
analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	116,17
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début_2 Files\			
analysis	28.08.2013	02.11.2015	132,40
analysis 2	28.08.2013	28.08.2013	132,19
overview_waveform	28.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	05.09.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues fortes début_22 Files\			
overview_waveform	28.08.2013	28.08.2013	0,28
overview_waveform_256	28.08.2013	28.08.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues petites ambiance-2 Files\			
overview_waveform	30.08.2013	30.08.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	30.08.2013	64,04

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues petites ambiance-004_1 Fi...			
analysis	30.08.2013	02.11.2015	112,38
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	112,17
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	64,04

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vagues petites ambiance-004_2 Fi...			
analysis	30.08.2013	02.11.2015	136,40
analysis 2	30.08.2013	30.08.2013	136,19
overview_waveform	30.08.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	30.08.2013	05.09.2013	64,04

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourci 2_1 Files\			
analysis	21.06.2013	03.11.2015	168,44
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	168,22
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourci 2_2 Files\			
--	--	--	--

analysis	21.06.2013	03.11.2015	172,44	
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	172,23	
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	24,02	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourciF_1 Files\				
analysis	21.06.2013	03.11.2015	96,37	
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	96,15	
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	16,02	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\vielle raccourciF_2 Files\				
analysis	21.06.2013	03.11.2015	88,36	
analysis 2	21.06.2013	21.06.2013	88,15	
overview_waveform	21.06.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	21.06.2013	05.09.2013	16,02	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2début_jem'envais_1 Files\				
analysis	03.07.2013	03.11.2015	56,33	
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	56,12	
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2début_jem'envais_2 Files\				
analysis	03.07.2013	03.11.2015	48,32	
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	48,11	
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	16,02	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2débutLCIUIMjem'envais_1 Fi...				
analysis	03.07.2013	03.11.2015	4,28	
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	4,06	
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2débutLCIUIMjem'envais_2 Fi...				
analysis	03.07.2013	03.11.2015	4,28	
analysis 2	03.07.2013	03.07.2013	4,06	
overview_waveform	03.07.2013	05.09.2013	0,28	
overview_waveform_256	03.07.2013	05.09.2013	8,01	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Analysis Files\wanka2début jem'envais_1 Files\				
overview_waveform	03.07.2013	03.07.2013	0,28	
overview_waveform_256	03.07.2013	03.07.2013	16,02	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Audio Files\				
1 From 5 percu_001.wav	28.08.2012	28.08.2012	1'695,60	wav
6 Poème chaus Ext6_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'197,30	wav
6 Poème chaus Ext6_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'197,30	wav
15 grondements collage.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	8'589,63	wav
15 grondements collage.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	8'596,15	wav
56 pluie fine delay1.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	12'250,73	wav
56 pluie fine delay1.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	12'250,82	wav
accord tre,blé_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'430,11	wav
accord tre,blé_1-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'340,10	wav
accord tre,blé_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'430,11	wav
accord tre,blé_2-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	1'340,10	wav
accordeon descentre trame GRRParaVRSP7 - .L.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'217,70	wav
accordeon descentre trame GRRParaVRSP7 - .R.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'217,79	wav
accordsimproVRSP - copie_1.aiff.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,72	wav
accordsimproVRSP - copie_2.aiff.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,85	wav
accordsimproVRSP - copie_2.aiff-02.wav	28.06.2013	28.06.2013	38,64	wav
Acedia ses rabattu2_06_07 - copie mix.aif	08.07.2013	08.07.2013	174'847,92	aif
aichi freeze long fin2 48_1.8-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	812,30	wav
aichi freeze long fin2 48_1.10-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	283,59	wav
aichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	535,73	wav
aichi freeze long fin2 48_1.18-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	261,07	wav
aichi freeze long fin2 48_1.22-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	340,17	wav
aichi freeze long fin2 48_1.29-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	758,02	wav
aichi freeze long fin2 48_1.wav	26.07.2013	26.07.2013	25'784,78	wav
aichi freeze long fin2 48_2.10-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	274,04	wav
aichi freeze long fin2 48_2.wav	26.07.2013	26.07.2013	25'783,17	wav
ambiance vagues corne_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	1'035,79	wav
Audio-13.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	297,08	wav
Audio-13.wav	02.09.2013	02.09.2013	1'111,85	wav
B motifsargentines#151r_1.wav	20.06.2013	20.06.2013	2'819,31	wav
B motifsargentines#151r_2.wav	20.06.2013	20.06.2013	2'819,41	wav
BRAsier feu sifflement aigu ff M.wav	20.07.2013	20.07.2013	5'068,74	wav
Brassage mélodique1.L.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'818,02	wav
Brassage mélodique1-02.L.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'818,03	wav
Brassage mélodique1-03.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'818,18	wav
Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	702,70	wav
Brassage mélodique1-04.L.wav	24.07.2013	24.07.2013	2'818,02	wav
Brassage_surround_3.wav	18.06.2013	18.06.2013	2'590,07	wav

Brassage_surround_4.wav	18.06.2013	18.06.2013	2'590,07	wav
Brassage__1.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'531,91	wav
Brassage__1-02.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'284,34	wav
Brassage__1-03.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'284,20	wav
Brassage_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'531,90	wav
Brassage_2-02.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'294,22	wav
Brassage_2-03.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'294,13	wav
clapotis vagues extr_1.wav	30.08.2013	30.08.2013	8'470,75	wav
clapotis vagues extr_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	8'470,75	wav
cloche cathédrale_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	899,06	wav
cloche cathédrale_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	899,06	wav
Convol siff1 hanch CC_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	6'128,22	wav
Convol siff1 hanch CC_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	6'128,22	wav
cord reso Bcourt_1.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'133,50	wav
cord reso Bcourt_2.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'133,50	wav
corde3_1.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'595,33	wav
corde3_2.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'595,33	wav
corde3b_1 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,12	wav
corde3b_1 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,20	wav
corde3b_1 - copie.4-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,19	wav
corde3b_1 - copie.5-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_1 - copie.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'594,68	wav
corde3b_1 - copie-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_2 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,70	wav
corde3b_2 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,62	wav
corde3b_2 - copie.4-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,61	wav
corde3b_2 - copie.5-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,69	wav
corde3b_2 - copie.wav	10.08.2013	10.08.2013	1'594,68	wav
corde3b_2 - copie-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'576,70	wav
cordes reso2 B-freez2_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	1'696,07	wav
cordes reso2 B-freez3_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	17'157,35	wav
cri merenfant1.wav	29.06.2013	29.06.2013	324,41	wav
cri merenfant2.wav	29.06.2013	29.06.2013	406,80	wav
cri merenfant2_24.wav	29.06.2013	29.06.2013	610,40	wav
cri oiseau 2_1.wav	07.08.2013	07.08.2013	134,86	wav
cri oiseau 2_1-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	234,35	wav
cri oiseau 2_1-03.wav	08.08.2013	08.08.2013	234,78	wav
cri oiseau 2_1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	235,49	wav
cri oiseau 2_2.wav	07.08.2013	07.08.2013	134,86	wav
cri oiseau 2_2-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	234,29	wav
cri oiseau 2_2-03.wav	08.08.2013	08.08.2013	234,30	wav
cri oiseau 2_2-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	235,30	wav
crissement arret - copie_1.wav	21.07.2013	21.07.2013	1'384,75	wav
crissement arret - copie_2.wav	21.07.2013	21.07.2013	1'384,75	wav
crissement arret aigu lentreur2B.wav	03.07.2013	03.07.2013	3'130,18	wav
crissement arret.R.wav	21.07.2013	21.07.2013	508,16	wav
crissement arret-02.R.wav	21.07.2013	21.07.2013	508,22	wav
cymbalehydro convol_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	1'700,49	wav
delta cymbal TB .L.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,12	wav
delta cymbal TB .R.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,22	wav
delta cymbal TB -02.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -02.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	2'493,22	wav
delta cymbal TB -03.L.wav	21.07.2013	21.07.2013	2'493,13	wav
delta cymbal TB -03.R.wav	21.07.2013	25.07.2013	2'493,22	wav
delta cymbal TB_1.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'492,43	wav
delta cymbal TB_2.wav	07.07.2013	07.07.2013	2'492,43	wav
descentfeubell1_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	3'101,77	wav
descentfeubell1_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	3'101,77	wav
descentretrameGD+fort - copie_1.wav	26.06.2013	26.06.2013	6'602,44	wav
descentretrameGD+fort - copie_2.wav	26.06.2013	26.06.2013	6'602,44	wav
extrait 48 Noel_1.aif	31.08.2012	31.08.2012	25'169,42	aif
extrait 48 Noel_2.aif	31.08.2012	31.08.2012	25'169,42	aif
extremgravht.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'691,60	wav
extremgravht.2.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'691,02	wav
extrgravten.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'655,37	wav
extrgravten2.R.wav	11.06.2013	11.06.2013	1'654,89	wav
faux oiseaux court_1-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'396,93	wav
faux oiseaux court_2-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'396,93	wav
feu calme lointain.wav	06.07.2013	06.07.2013	3'592,81	wav
gravewarped48_1.wav	18.06.2013	18.06.2013	17'115,47	wav
gravewarped48_2.wav	18.06.2013	18.06.2013	17'115,47	wav
hein 128.00aif_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	4'458,69	wav
hein 128.00aif_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	4'459,54	wav
hennissements_001.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'596,19	wav
hennissements_001-TC MegaReverb.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'560,28	wav
hennissements_002-TC MegaReverb.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'560,28	wav
hydrophil2.wav	03.07.2013	03.07.2013	562,33	wav
Impro violon 70_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	896,20	wav
Impro violon 70_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	896,20	wav
interruption_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	567,16	wav
interruption_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	566,92	wav
italienUSIMpleurs_cris_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	804,19	wav
italienUSIMpleurs_cris_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	804,19	wav
jeu Gmebogosse bonjour_2_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	575,23	wav

jeu Gmebogosse bonjour_2_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	575,11	wav
kindertoten2b_1.wav	20.07.2013	20.07.2013	4'999,10	wav
kindertoten2b_2.wav	20.07.2013	20.07.2013	4'999,10	wav
le Gmebogosse court_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	780,70	wav
machine coudre parfums soir_1.wav	06.07.2013	06.07.2013	5'069,94	wav
machine coudre parfums soir_2.wav	06.07.2013	06.07.2013	5'069,33	wav
monstres allo court_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	380,20	wav
monstres papmamC_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	1'298,16	wav
monstres papmamC_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	1'298,16	wav
Musique Noel Wave denois_1.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,94	wav
Musique Noel Wave denois_2.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,94	wav
Musique Noel Wave denoisRev_1.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,97	wav
Musique Noel Wave denoisRev_2.wav	01.09.2012	01.09.2012	13'044,97	wav
mvt1_1-2_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_1-2_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_3-4_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_3-4_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_5-6_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_5-6_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,55	wav
mvt1_7-8_L.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,15	wav
mvt1_7-8_R.wav	30.08.2012	30.08.2012	42'016,27	wav
n'importe quoi très rapide_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	324,07	wav
n'importe quoi très rapide_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	324,07	wav
oiseau+_1.wav	07.08.2013	07.08.2013	198,61	wav
oiseau+_1-02.2-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	209,73	wav
oiseau+_1-02.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	333,04	wav
oiseau+_1-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	332,22	wav
oiseau+_1-02-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	333,30	wav
oiseau+_2.wav	07.08.2013	07.08.2013	198,61	wav
oiseau+_2-02.2-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	189,22	wav
oiseau+_2-02.3 1.01322.wav	02.09.2013	02.09.2013	332,11	wav
oiseau+_2-02.8-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	230,03	wav
oiseau+_2-02.9-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	329,86	wav
oiseau+_2-02.wav	07.08.2013	07.08.2013	332,54	wav
oiseau+_2-02-ProVerb.wav	02.09.2013	02.09.2013	327,49	wav
orage calme après_001.aiff.wav	06.07.2013	06.07.2013	17'758,92	wav
orage calme après_002.aiff.wav	06.07.2013	06.07.2013	17'758,92	wav
orgue court dely contrast_1.wav	07.07.2013	07.07.2013	25'745,31	wav
orgue court dely contrast_2.wav	07.07.2013	07.07.2013	25'745,31	wav
orgue piaille aigus.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	717,20	wav
orgue piaille aigus.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	717,29	wav
orgue plaint voix GRM_1.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'855,79	wav
orgue plaint voix GRM_1-02.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'843,06	wav
orgue plaint voix GRM_2.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'855,56	wav
orgue plaint voix GRM_2-02.wav	20.06.2013	20.06.2013	3'843,06	wav
orgue tenu aigue var.L.wav	21.07.2013	21.07.2013	2'085,18	wav
piano Othello_1.wav	01.07.2013	01.07.2013	2'321,18	wav
piano Othello_2.wav	01.07.2013	01.07.2013	2'321,05	wav
po\$me Chausson ext_1-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'035,29	wav
po\$me Chausson ext_2-48000.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'035,29	wav
rebond court gmebo_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	187,93	wav
rebond court gmebo_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	188,77	wav
rethymno evoc_1.wav	29.06.2013	29.06.2013	1'323,53	wav
rethymno evoc_2.wav	29.06.2013	29.06.2013	1'323,53	wav
rire café Court_1.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'346,54	wav
rire café Court_2.wav	28.06.2013	28.06.2013	1'347,39	wav
ritratto di giovane2.wav	01.07.2013	01.07.2013	4'580,27	wav
ritratto di giovane2-02.wav	01.07.2013	01.07.2013	4'580,07	wav
ritratto pedale&CC_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	2'533,63	wav
ritratto pedale&CC_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	2'535,90	wav
Schubert.48_1_1.wav	10.08.2013	10.08.2013	2'242,95	wav
Schubert.48_1_2.wav	10.08.2013	10.08.2013	2'242,95	wav
s'en aller sur la mer2_1.wav	20.07.2013	20.07.2013	3'923,69	wav
s'en aller sur la mer2_2.wav	20.07.2013	20.07.2013	3'923,69	wav
shadock bruit_1.wav	08.07.2013	08.07.2013	439,88	wav
shadock bruit_2.wav	08.07.2013	08.07.2013	439,88	wav
shadock devenir musicien .wav	02.07.2013	02.07.2013	3'293,69	wav
sifflement gais1-out_1.aiff-48000.wav	24.06.2013	24.06.2013	4'481,77	wav
sifflement gais1-out_2.aiff-48000.wav	24.06.2013	24.06.2013	4'481,77	wav
sifflement gais-out_1.aiff.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,89	wav
sifflement gais-out_1.aiff-02.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'370,96	wav
sifflement gais-out_2.aiff.wav	24.06.2013	24.06.2013	1'371,04	wav
solocl début mélodpouce_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	22'989,52	wav
solocl début mélodpouce_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	22'989,52	wav
trame tremolo evolt B_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	11'175,35	wav
trame tremolo evolt B_1-RX 2 Declicker.wav	04.09.2013	04.09.2013	353,34	wav
trame tremolo evolt B_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	11'175,35	wav
trame tremolo evolt B_2-RX 2 Declicker.wav	04.09.2013	04.09.2013	353,34	wav
tremolifus.1.wav	11.06.2013	11.06.2013	26'053,31	wav
tremolifus.2.wav	11.06.2013	11.06.2013	26'053,18	wav
tremolifusB_1.wav	17.06.2013	17.06.2013	26'027,14	wav
tremolifusB_2.wav	17.06.2013	17.06.2013	26'027,14	wav
V6FofFil.L.wav	20.07.2013	20.07.2013	15'162,68	wav
V6FofFil.R.wav	20.07.2013	20.07.2013	15'162,78	wav

vagues fortes début suite_1.wav	28.08.2013	28.08.2013	10'732,45	wav
vagues fortes début suite_2.wav	28.08.2013	28.08.2013	10'732,45	wav
vagues fortes début_1.wav	28.08.2013	28.08.2013	3'862,43	wav
vagues fortes début_2.wav	28.08.2013	28.08.2013	3'862,42	wav
vagues petites ambiance-004_1.wav	30.08.2013	30.08.2013	7'804,73	wav
vagues petites ambiance-004_2.wav	30.08.2013	30.08.2013	7'804,88	wav
vielle raccourci 2_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'272,25	wav
vielle raccourci 2_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	2'272,26	wav
vielle raccourciF_1.wav	21.06.2013	21.06.2013	1'365,70	wav
vielle raccourciF_2.wav	21.06.2013	21.06.2013	1'365,71	wav
wanka2début_jem'envais_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'237,06	wav
wanka2début_jem'envais_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	1'237,06	wav
wanka2débutLCIUMjem'envais_1.wav	03.07.2013	03.07.2013	274,74	wav
wanka2débutLCIUMjem'envais_2.wav	03.07.2013	03.07.2013	274,74	wav

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Audio Files\orgue plaint voix GRM_1 Undo\orgue plaint voix GRM_1 Undo.wav	20.06.2013	20.06.2013	191,24	wav
Undo History	20.06.2013	20.06.2013	4,13	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Autosaves\Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 167.dpdoc	04.09.2013	04.09.2013	819,01	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 168.dpdoc	04.09.2013	04.09.2013	820,12	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 169.dpdoc	04.09.2013	04.09.2013	820,04	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 170.dpdoc	04.09.2013	04.09.2013	820,10	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 171.dpdoc	04.09.2013	04.09.2013	820,05	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 172.dpdoc	04.09.2013	04.09.2013	820,12	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 173.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	820,12	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 174.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	820,05	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 175.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	820,01	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 176.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	820,47	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 177.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	820,06	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 178.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	820,15	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 179.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	823,34	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 180.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	822,13	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 181.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	822,06	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 182.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	822,13	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 183.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	823,19	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 184.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	824,01	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 185.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	824,10	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 186.dpdoc	05.09.2013	05.09.2013	839,89	dpdoc
Acedia ses rabattu achevé 24 07.autosave 187.dpdoc	03.11.2015	03.11.2015	850,79	dpdoc

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Autosaves\Audio Files\

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Bounces\

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Bounces\04-09-13-F.Barriere-Stereo\ .DS_Store	05.09.2013	05.09.2013	6,00	
---	------------	------------	------	--

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Plug-In Data\

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Plug-In Data\ProVerb\

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Plug-In Data\ProVerb\Project\Icon	02.09.2013	02.09.2013	0,00	
Node.xml	02.09.2013	02.09.2013	0,05	xml

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\1 From 5 percu_001.5-Reverse.wav	30.08.2012	30.08.2012	511,49	wav
3 frotement lessiveuse_001.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'778,32	wav
3 frotement lessiveuse_002.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'778,32	wav
aichi freeze long fin2 48_1.6-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	171,36	wav
aichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	312,43	wav
Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	841,13	wav
corde3b_1 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'570,11	wav
corde3b_1 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	27,19	wav
corde3b_2 - copie.2-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	1'575,90	wav
corde3b_2 - copie.3-TC MegaReverb.wav	03.09.2013	03.09.2013	20,61	wav
extrait 48 Noel.wav	31.08.2012	31.08.2012	50'331,26	wav
extrait 48 Noel_1-02.wav	31.08.2012	31.08.2012	25'166,58	wav
extrait 48 Noel_2-02.wav	31.08.2012	31.08.2012	25'166,58	wav
hennissements_002.wav	30.08.2012	30.08.2012	1'589,39	wav
sifflement gais-out_1.aiff-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	105,62	wav
sifflement gais-out_2.aiff-TC MegaReverb.wav	02.09.2013	02.09.2013	105,62	wav

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\1 From 5 percu_001.5-Reverse Files\overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	8,01	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\3 frotement lessiveuse_001 Files\overview_waveform	30.08.2012	30.08.2012	0,28	
overview_waveform_256	30.08.2012	30.08.2012	16,02	

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\3 frotement lessiveuse_002 Files\

overview_waveworm	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveworm_256	30.08.2012	30.08.2012	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\aichi freeze long fin2 48_1.6-TC MegaRever...			
overview_waveworm	02.09.2013	02.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01
overview_waveworm_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\aichi freeze long fin2 48_1.13-TC MegaReve...			
overview_waveworm	02.09.2013	02.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	02.09.2013	02.09.2013	16,02
overview_waveworm_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\Brassage mélodique1-03-TC MegaReverb Files\			
overview_waveworm	02.09.2013	02.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	02.09.2013	02.09.2013	32,02
overview_waveworm_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_1 - copie.2-TC MegaReverb Files\			
overview_waveworm	03.09.2013	03.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	03.09.2013	03.09.2013	56,04
overview_waveworm_128	03.09.2013	03.09.2013	32,02
overview_waveworm_256	03.09.2013	03.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_1 - copie.3-TC MegaReverb Files\			
overview_waveworm	03.09.2013	03.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	03.09.2013	03.09.2013	8,01
overview_waveworm_256	03.09.2013	03.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_2 - copie.2-TC MegaReverb Files\			
overview_waveworm	03.09.2013	03.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	03.09.2013	03.09.2013	56,04
overview_waveworm_128	03.09.2013	03.09.2013	32,02
overview_waveworm_256	03.09.2013	03.09.2013	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\corde3b_2 - copie.3-TC MegaReverb Files\			
overview_waveworm	03.09.2013	03.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	03.09.2013	03.09.2013	8,01
overview_waveworm_256	03.09.2013	03.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\extrait 48 Noel Files\			
overview_waveworm	31.08.2012	31.08.2012	0,28
overview_waveworm_256	31.08.2012	31.08.2012	272,14
overview_waveworm_512	31.08.2012	31.08.2012	144,08
overview_waveworm_1024	31.08.2012	31.08.2012	80,05
overview_waveworm_2048	31.08.2012	31.08.2012	48,03
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\extrait 48 Noel_1-02 Files\			
overview_waveworm	31.08.2012	31.08.2012	0,28
overview_waveworm_256	31.08.2012	31.08.2012	136,07
overview_waveworm_512	31.08.2012	31.08.2012	72,04
overview_waveworm_1024	31.08.2012	31.08.2012	40,03
overview_waveworm_2048	31.08.2012	31.08.2012	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\extrait 48 Noel_2-02 Files\			
overview_waveworm	31.08.2012	31.08.2012	0,28
overview_waveworm_256	31.08.2012	31.08.2012	136,07
overview_waveworm_512	31.08.2012	31.08.2012	72,04
overview_waveworm_1024	31.08.2012	31.08.2012	40,03
overview_waveworm_2048	31.08.2012	31.08.2012	24,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\hennissements_002 Files\			
overview_waveworm	30.08.2012	30.08.2012	0,28
overview_waveworm_256	30.08.2012	30.08.2012	16,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\sifflement gais-out_1.aiff-TC MegaReverb F...			
overview_waveworm	02.09.2013	02.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01
overview_waveworm_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Acedia ses Project\Undo\sifflement gais-out_2.aiff-TC MegaReverb F...			
overview_waveworm	02.09.2013	02.09.2013	0,28
overview_waveworm_64	02.09.2013	02.09.2013	8,01
overview_waveworm_256	02.09.2013	02.09.2013	8,01
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Analysis Files\			
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Analysis Files\extreme grave plus haut B Files\			
overview_waveworm	10.06.2013	10.06.2013	0,29
overview_waveworm_256	10.06.2013	10.06.2013	32,02
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Analysis Files\extreme grave tenu B Files\			
overview_waveworm	10.06.2013	10.06.2013	0,29
overview_waveworm_256	10.06.2013	10.06.2013	32,02

W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Analysis Files\extremegrave haut B Files\				
analysis	10.06.2013	10.06.2013	12,07	
overview_waveform	10.06.2013	10.06.2013	0,28	
overview_waveform_256	10.06.2013	10.06.2013	32,02	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Audio Files\				
.DS_Store	10.06.2013	10.06.2013	6,00	
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Autosaves\				
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\Acedia DP7\Undo\				
W:\Hera_Acedia_2015_ICST_Ambi\bf\				
.DS_Store	07.11.2015	07.11.2015	6,00	
bf_REC_TAPE_0_FB.aif	08.11.2015	08.11.2015	403'936,05	aif
bformat3-tape-0_FB.aif	08.11.2015	08.11.2015	413'472,05	aif
js-tape-ha-4.aif	06.11.2015	06.11.2015	953'285,02	aif