

VI.) LES TABLES DE VALIDATION
(annexe au manuel d'utilisation pour INV-AME)
- version du 15 décembre 2015 -

COMMUNES CADASTRALES (nouvelle situation : rouge)

Ccad_id	pays	Nom
1	L	RAMBROUCH anc. comm. ARSDORF
2	L	WINCRANGE anc. comm. ASSELBORN
3	L	KAERJENG anc. comm. BASCHARAGE
4	L	TANDEL anc. comm. BASTENDORF
5	L	BEAUFORT
6	L	BECH
7	L	BECKERICH
8	L	BERDORF
9	L	COLMAR-BERG anc. comm. BERG
10	L	BERTRANGE
11	L	PREIZERDAUL anc. comm. BETTBORN
12	L	BETTEMBOURG
13	L	BETTENDORF
14	L	BETZDORF
15	L	RAMBROUCH anc. comm. BIGONVILLE
16	L	BISEN
17	L	BIWER
18	L	WINCRANGE anc. comm. BOEVANGE
19	L	BOEVANGE-ATTERT
20	L	BOULAIDE
21	L	BOURSCHEID
22	L	BOUS
23	L	SCHENGEN anc. comm. BURMERANGE
24	L	KAERJENG anc. comm. CLEMENCY
25	L	CLERVAUX anc. comm. CLERVAUX
26	L	CONSDORF
27	L	PARC HOSINGEN anc. comm. CONSTHUM
28	L	CONTERN
29	L	DALHEIM
30	L	DIEKIRCH
31	L	DIFFERDANGE
32	L	DIPPACH
33	L	DUDELANGE
34	L	ECHTERNACH
35	L	LUXEMBOURG anc. comm. EICH
36	L	ELL
37	L	VALLÉE DE L'ERNZ anc. comm. ERMSDORF
38	L	ERPELDANGE
39	L	ESCH-SUR-ALZETTE
40	L	ESCH-SUR-SÛRE anc. comm. ESCH-SUR-SURE
41	L	WILTZ anc. comm. ESCHWEILER
42	L	ETTELBRUCK
43	L	FEULEN
44	L	FISCHBACH
45	L	FLAXWEILER
46	L	RAMBROUCH anc. comm. FOLSCHETTE
47	L	TANDEL anc. comm. FOUHREN
48	L	FRISANGE
49	L	GARNICH
50	L	GOESDORF
51	L	GREVENMACHER
52	L	GROSBOUS
53	L	WINCRANGE anc. comm. HACHIVILLE
54	L	LUXEMBOURG anc. comm. HAMM
55	L	LAC DE LA HAUTE-SURE anc. comm. HARLANGE
56	L	HEFFINGEN

57	L	ESCH-SUR-SÛRE anc. comm. HEIDERSCHIED
58	L	CLERVAUX anc. comm. HEINERSCHIED
59	L	HESPERANGE
60	L	HOBSCHIED
61	L	LUXEMBOURG anc. comm. HOLLERICH
62	L	PARC HOSINGEN anc. comm. HOSCHIED
63	L	PARC HOSINGEN anc. comm. HOSINGEN
64	L	JUNGLINSTER anc. comm. JUNGLINSTER
65	L	KIISCHPELT anc. comm. KAUTENBACH
66	L	KAYL
67	L	KEHLEN
68	L	KOERICH
69	L	KOPSTAL
70	L	LAROCLETTE
71	L	LENNINGEN
72	L	LEUDELANGE
73	L	LINTGEN
74	L	LORENTZWEILER
75	L	LUXEMBOURG anc. comm. LUXEMBOURG
76	L	MAMER
77	L	MANTERNACH
78	L	LAC DE LA HAUTE-SURE anc. comm. MECHER
79	L	VALLÉE DE L'ERNZ anc. comm. MEDERNACH
80	L	MERSCH
81	L	MERTERT
82	L	MERTZIG
83	L	MOMPACH
84	L	MONDERCANGE
85	L	MONDORF
86	L	CLERVAUX anc. comm. MUNSHAUSEN
87	L	ESCH-SUR-SÛRE anc. comm. NEUNHAUSEN
88	L	NIEDERANVEN
89	L	NOMMERN
90	L	WINCRANGE anc. comm. OBERWAMPACH
91	L	RAMBROUCH anc. comm. PERLE
92	L	PETANGE
93	L	PUTSCHIED
94	L	RECKANGE
95	L	REDANGE
96	L	REISDORF
97	L	SCHENGEN anc. comm. SCHENGEN a.c. REMERSCHEN
98	L	REMICH
99	L	JUNGLINSTER anc. comm. RODENBOURG
100	L	ROESER
101	L	LUXEMBOURG anc. comm. ROLLINGERGRUND
102	L	ROSPORT
103	L	RUMELANGE
104	L	SAEUL
105	L	SANDWEILER
106	L	SANEM
107	L	SCHIEREN
108	L	SCHIFFLANGE
109	L	SCHUTTRANGE
110	L	SEPTFONTAINES
111	L	STADTBREDIMUS
112	L	STEINFORT
113	L	STEINSEL
114	L	STRASSEN
115	L	TROISVIERGES
116	L	TUNTANGE
117	L	USELDANGE
118	L	VIANDEN
119	L	VICHTEN
120	L	WAHL

121	L	WALDBILLIG
122	L	WALDBREDIMUS
123	L	WALFERDANGE
124	L	WEILER-LA-TOUR
125	L	WEISWAMPACH
126	L	SCHENGEN anc. comm. WELLENSTEIN
127	L	WILTZ anc. comm. WILTZ
128	L	KIISCHPELT anc. comm. WILWERWILTZ
129	L	WINSELER
130	L	WORMELDANGE
202	B	BONNERT
213	B	MARTELANGE
222	B	VILLERS-LA-BONNE-EAU
305	RFA	ECHTERNACHERBRUCK
311	RFA	KEPPESHAUSEN
323	RFA	WALDHOF-FALKENSTEIN
1000		inconnu/unkannt

PROPRIETES (rouge = nouvelle situation, mauve = ancienne situation)

Prie_id	nom	type	nom + type	Propriété
63001	ARSD	F	ARSDF	ARSDORF, F.E.
63003	BBEL	F	BBELF	BAS-BELLAIN, F.E.
42052	BASC	C	BASCC	BASCHARAGE, ANC. CNE.
12001	BAST	C	BASTC	BASTENDORF, ANC. CNE
13001	BAST	F	BASTF	BASTENDORF, F.E.
63004	BAVI	F	BAVIF	BAVIGNE, F.E.
12002	BEAU	C	BEAUC	BEAUFORT, CNE.
11001	BEAU	D	BEAUD	BEAUFORT, DOM.
12003	BECH	C	BECHC	BECH, CNE.
52074	BECK	C	BECKC	BECKERICH, CNE.
21001	BERB	D	BERBD	BERBURGERWALD, DOM.
12004	BERD	C	BERDC	BERDORF, CNE.
42053	BERT	C	BERTC	BERTRANGE, CNE.
63005	BETT	F	BETTf	BETTBORN, F.E.
32042	BETM	C	BETMC	BETTEMBOURG, CNE.
31001	BETM	D	BETMD	BETTEMBOURG, DOM.
12005	BETD	C	BETDC	BETTENDORF, CNE.
11002	BETD	D	BETDD	BETTENDORF, DOM.
22023	BETZ	C	BETZC	BETZDORF, CNE.
21002	BETZ	D	BETZD	BETZDORF/RODENBOURG, DOM.
63006	BIGO	F	BIGOF	BIGONVILLE, F.E.
63007	BINS	F	BINSF	BINSFELD/HOLLER, F.E.
52076	BISS	C	BISSC	BISSEN, CNE.
51001	BISS	D	BISSD	BISSEN, DOM.
22024	BIWE	C	BIWEC	BIWER, CNE.
63008	BIWI	F	BIWIF	BIWISCH, F.E.
52077	BOEV	C	BOEVC	BOEVANGE, CNE.
51002	BOEV	D	BOEVD	BOEVANGE, DOM.
62101	BOUL	C	BOULC	BOULAIDE, CNE.
51003	BOUR	D	BOURD	BOURLINSTER, DOM.
12006	BOUD	C	BOUDC	BOURSCHEID, CNE.
13002	BOUD	F	BOUDF	BOURSCHEID, F.E.
22025	BOUS	C	BOUSC	BOUS, CNE.
21003	BOUS	D	BOUSD	BOUS, DOM.
63009	BRAC	F	BRACF	BRACHTENBACH, F.E.
11003	BRAN	D	BRAND	BRANDENBOURG, DOM.
13003	BRAN	F	BRANF	BRANDENBOURG, F.E.
31002	BUCH	D	BUCHD	BUCHHOLZ, DOM.
63010	BUDE	F	BUDEF	BUDERSCHEID, F.E.
11004	BUER	D	BUERD	BUERDEN, DOM.
22026	BURM	C	BURMC	BURMERANGE, ANC. CNE.
63072	BUSC	F	BUSCF	BUSCHRODT, F.E.
42054	CLEM	C	CLEMC	CLEMENCY, ANC. CNE.
62102	CLER	C	CLERC	CLERVAUX, ANC. CNE.
90329	CLER	FC	CLERC	CLERVAUX, CNE.
61001	CLER	D	CLERD	CLERVAUX, DOM.
63011	CLEF	F	CLEFF	CLERVAUX, F.E.
63073	CLES	F	CLESF	CLERVAUX, SYNDICAT INTERCOMMUNAL
52075	COLM	C	COLMC	COLMAR-BERG, CNE.
90249	COLM	D	COLMD	COLMAR-BERG, DOM.
12007	CONS	C	CONSC	CONSDORF, CNE.
62103	CONM	C	CONMC	CONSTHUM, ANC. CNE.
63074	COND	F	CONDF	CONSTHUM, DOUAIRE
63012	CONF	F	CONFF	CONSTHUM, F.E.
32043	CONT	C	CONTC	CONTERN (PROPR), CNE.
32143	CONU	C	CONUC	CONTERN (USUFR), CNE.
22027	DALH	C	DALHC	DALHEIM, CNE.
23001	DALH	F	DALHF	DALHEIM, F.E.

41001	DEKE	D	DEKED	DEKEBOESCH, DOM.
63071	DERE	F	DEREF	DERENBACH, F.E.
12008	DIEK	C	DIEKC	DIEKIRCH, CNE.
11005	DIEK	D	DIEKD	DIEKIRCH, DOM.
13005	DIEK	F	DIEKF	DIEKIRCH, F.E.
42055	DIFF	C	DIFFC	DIFFERDANGE, CNE.
41005	DIFF	D	DIFFD	DIFFERDANGE, DOM.
42056	DIPP	C	DIPPC	DIPPACH, CNE.
63014	DOEN	F	DOENF	DOENNANGE, F.E.
63015	DORS	F	DORSF	DORSCHIED, CHAPELLE
32044	DUDE	C	DUDEC	DUDELANGE, CNE.
31011	DUDE	D	DUDED	DUDELANGE, DOM.
63016	DUNK	F	DUNKF	DUNKRODT, F.E.
12009	ECHT	C	ECHTC	ECHTERNACH, CNE.
11007	ECHT	D	ECHTD	ECHTERNACH, DOM.
13006	ECHF	F	ECHFF	ECHTERNACH, F.E.
13007	ECHH	F	ECHHF	ECHTERNACH, HOSPICE CIVIL
43001	EHLA	F	EHLAF	EHLANGE/MESS, F.E.
53002	EISC	F	EISCF	EISCHEN, F.E.
52078	ELLC	C	ELLCC	ELL, CNE.
53003	ELLF	F	ELLFF	ELL, F.E.
23002	ELLA	F	ELLAF	ELLANGE, F.E.
63017	ENSC	F	ENSCF	ENSCHERANGE, CHAPELLE
13008	EPPE	F	EPPEF	EPPELDORF, F.E.
12010	ERMS	C	ERMSC	ERMSDORF, ANC. CNE.
13009	ERMS	F	ERMSF	ERMSDORF, F.E.
12011	ERPE	C	ERPEC	ERPELDANGE, CNE.
42057	ESCA	C	ESCAC	ESCH-SUR-ALZETTE, CNE.
41008	ESCA	D	ESCAD	ESCH-SUR-ALZETTE, DOM.
62104	ESCH	C	ESCHC	ESCH-SUR-SURE, ANC. CNE.
90328	ESCH	FC	ESCHFC	ESCH-SUR-SURE, CNE.
63018	ESCH	F	ESCHF	ESCH-SUR-SURE, F.E.
62105	ESCW	C	ESCWC	ESCHWEILER, CNE.
63066	ESCW	F	ESCWF	ESCHWEILER, F.E.
12012	ETTE	C	ETTEC	ETTELBRUCK, CNE.
11006	ETTE	D	ETTED	ETTELBRUCK, DOM.
53004	LARN	F	LARNF	F.D.C. (ANC. A.V.I., LAROCLETTE-NOMMERN)
13027	VIAN	F	VIANF	F.D.C. (ANC. A.V.I., VIANDEN)
33005	PEPL	F	PEPLF	F.D.C. (ANC. CPEP)
12013	FEUL	C	FEULC	FEULEN, CNE.
13012	FEUL	F	FEULF	FEULEN, F.E.
43003	FING	F	FINGF	FINGIG, F.E.
34002	FIS1	S	FIS1S	FISCHBACH 1, S.A.R. LE GRAND-DUC
34005	FIS2	S	FIS2S	FISCHBACH 2, S.A.R. LES HERITIERS DU PRINCE CHARLES
63021	FISC	F	FISCF	FISCHBACH, CHAPELLE
52079	FISC	C	FISCC	FISCHBACH, CNE.
90369	FISC	D	FISC_D	FISCHBACH, DOM.
22028	FLAX	C	FLAXC	FLAXWEILER, CNE.
21005	FLAX	D	FLAXD	FLAXWEILER, DOM.
52080	FOLS	C	FOLSC	FOLSCHETTE, ANC. CNE
53005	FOLS	F	FOLSF	FOLSCHETTE, F.E.
1001	FMET	F	FMETF	FONDATION NORBERT METZ, EICH
12014	FOUH	C	FOUHC	FOUHREN, ANC. CNE
13013	FOUH	F	FOUHF	FOUHREN, CURE
32045	FRIS	C	FRISC	FRISANGE, CNE.
31003	FRIS	D	FRISD	FRISANGE, DOM.
42058	GARN	C	GARNC	GARNICH, CNE.
21004	GIVE	D	GIVED	GIVENICH, DOM.
63023	GOEB	F	GOEBF	GOESDORF, BUREAU DE BIENFAISANCE
62106	GOES	C	GOESC	GOESDORF, CNE.

63022	GOEF	F	GOEFF	GOESDORF, F.E.
41002	GRAN	D	GRAND	GRAND SEMINAIRE, DOM.
53006	GREI	F	GREIF	GREISCH, F.E.
63024	GRER	F	GRERF	GREVELS/RINDSCHLEIDEN, F.E.
22029	GREV	C	GREVC	GREVENMACHER, CNE.
21006	GREV	D	GREVD	GREVENMACHER, DOM.
63026	GROB	F	GROBF	GROSBOUS, BUREAU DE BIENFAISANCE
62107	GROS	C	GROSC	GROSBOUS, CNE.
61002	GROS	D	GROSD	GROSBOUS, DOM.
63025	GROS	F	GROSF	GROSBOUS, F.E.
31004	GRUE	D	GRUED	GRUENEWALD, DOM.
90322	GRUS	D	GRUSD	GRUENEW.(2012)-SCHOOFFIELS, DOM.
90251	GRSC	D	GRSCD	GRUENEWALD-SCHOOFFIELS, DOM
63027	HACH	F	HACHF	HACHIVILLE, F.E.
63029	HARD	F	HARDF	HARLANGE, DOUAIRE
63028	HARF	F	HARFF	HARLANGE, F.E.
33001	HASS	F	HASSF	HASSEL, F.E.
63030	HAUB	F	HAUBF	HAUT-BELLAIN, F.E.
43004	HAUT	F	HAUTF	HAUTCHARAGE, F.E.
61006	HASN	D	HASND	HAUTE-SURE NORD, DOM.
61004	HASS	D	HASSD	HAUTE-SURE SUD, DOM.
52081	HEFF	C	HEFFC	HEFFINGEN, CNE.
62110	HEID	C	HEIDC	HEIDERSCHIED, ANC. CNE.
63031	HEID	F	HEIDF	HEIDERSCHIED, F.E.
62111	HEIN	C	HEINC	HEINERSCHIED, ANC. CNE.
63032	HEIN	F	HEINF	HEINERSCHIED, F.E.
33002	HELL	F	HELLF	HELLANGE, F.E.
13014	HEMS	F	HEMSF	HEMSTAL, DOUAIRE
32046	HESP	C	HESPC	HESPERANGE (PROPR), CNE.
32146	HESU	C	HESUC	HESPERANGE (USUFR), CNE.
31005	HESP	D	HESPD	HESPERANGE/WEILER, DOM.
52082	HOBS	C	HOBSC	HOBSCHIED, CNE.
51011	HOBS	D	HOBSD	HOBSCHIED, DOM.
51004	HOLL	D	HOLLD	HOLLENFELS, DOM.
63033	HOLT	F	HOLTf	HOLTZ, F.E.
63034	HOLZ	F	HOLZF	HOLZTHUM, F.E.
62112	HOSC	C	HOSCC	HOSCHIED, ANC. CNE.
63035	HOSC	F	HOSCF	HOSCHIED, F.E.
62113	HOSI	C	HOSIC	HOSINGEN, ANC. CNE.
61003	HOSI	D	HOSID	HOSINGEN, DOM.
63036	HOSI	F	HOSIF	HOSINGEN, F.E.
53007	HOST	F	HOSTF	HOSTERT, CHAPELLE
63038	HUPP	F	HUPPF	HUPPERDANGE, F.E.
41003	JUCK	D	JUCKD	JUCKELSBOESCH, DOM.
52083	JUNG	C	JUNGc	JUNGLINSTER, ANC. CNE.
90330	JUNG	FC	JUNGFC	JUNGLINSTER, CNE.
90324	KAER	FC	KAERFC	KAERJENG, CNE
63039	KAUN	F	KAUNF	KAUNDORF, F.E.
62114	KAUT	C	KAUTC	KAUTENBACH, ANC. CNE
63040	KAUT	F	KAUTF	KAUTENBACH, F.E.
42059	KAYL	C	KAYLC	KAYL, CNE.
42060	KEHL	C	KEHLC	KEHLEN, CNE.
13015	KEHM	F	KEHMF	KEHMEN, F.E.
41007	KETZ	D	KETZD	KETZLACH, DOM.
61007	KIIS	D	KIISD	KIISCHPELT, DOM.
90116	KIIS	C	KIISC	KIISCHPELT, CNE.
90257	KNAP	F	KNAPF	KNAPHOSCHIED, F.E.
52084	KOER	C	KOERC	KOERICH, CNE.
42061	KOPS	C	KOPSC	KOPSTAL, CNE.
31012	KREC	D	KRECD	KRECKELSBIERG, DOM.

21007	KUEB	D	KUEBD	KUEBENDAELLCHEN, DOM.
62115	LAHS	C	LAHSC	LAC DE LA HAUTE-SURE, CNE.
90264	LAMA	F	LAMAF	LAMADELAINE, F.E.
52085	LARO	C	LAROC	LAROCHETTE, CNE.
51005	LARO	D	LAROD	LAROCHETTE, DOM.
53008	LARO	F	LAROF	LAROCHETTE, F.E.
11008	LEIV	D	LEIVD	LEIVERDELDT, DOM.
22030	LENN	C	LENNC	LENNINGEN, CNE.
42062	LEUD	C	LEUDC	LEUDELANGE, CNE.
63041	LIEF	F	LIEFF	LIEFRANGE, CHAPELLE
52086	LINT	C	LINTC	LINTGEN, CNE.
33003	LIVA	F	LIVAF	LIVANGE, EGLISE
52087	LORE	C	LOREC	LORENTZWEILER, CNE.
43002	LUXH	F	LUXHF	LUXEMBOURG, HOSPICE CIVIL
53010	LUXL	F	LUXLF	LUXEMBOURG, HOSPICE CIVIL (LORENTZWEILER)
42063	LUXB	C	LUXBC	LUXEMBOURG/BAMBËSCH, CNE.
42163	LUXH	C	LUXHC	LUXEMBOURG/HAMM, CNE.
42064	MAME	C	MAMEC	MAMER, CNE.
22031	MANT	C	MANTC	MANTERNACH, CNE.
90256	MANT	D	MANTD	MANTERNACH, DOM.
11009	MARS	D	MARSD	MARSCHERWALD, DOM.
63042	MECH	F	MECHF	MECHER, F.E.
12015	MEDE	C	MEDEC	MEDERNACH, ANC. CNE.
63043	MERK	F	MERKF	MERKHOLTZ, F.E.
51007	MERS	D	MERSD	MERSCH, DOM.
63044	MESW	F	MESWF	MERSCHEID/HEIDERSCHIED, F.E.
13016	MESD	F	MESDF	MERSCHEID/VIANDEN, F.E.
52088	MERE	C	MEREC	MERSCH-EST, CNE.
52096	MERO	C	MEROC	MERSCH-OUEST, CNE.
22032	MERT	C	MERTC	MERTERT, CNE.
62116	MERZ	C	MERZC	MERTZIG, CNE.
13017	MICH	F	MICHF	MICHAU, F.E.
53011	MICF	F	MICFF	MICHELBOUCH, F.E.
53012	MICO	F	MICOF	MICHELBOUCH, FONDATION
22033	MOMP	C	MOMPC	MOMPACH, CNE.
42065	MOND	C	MONDC	MONDERCANGE, CNE.
22034	MONF	C	MONFC	MONDORF, CNE.
62117	MUNS	C	MUNSC	MUNSHAUSEN, ANC. CNE.
53013	NAGE	F	NAGEF	NAGEM, F.E.
63045	NEID	F	NEIDF	NEIDHAUSEN, CHAPELLE
62118	NEUN	C	NEUNC	NEUNHAUSEN, ANC. CNE.
32047	NIED	C	NIEDC	NIEDERANVEN, CNE.
31006	NIED	D	NIEDD	NIEDERANVEN, DOM.
63046	NIEW	F	NIEWF	NIEDERWILTZ, F.E.
63047	NOCH	F	NOCHF	NOCHER, CHAPELLE
63049	NOER	F	NOERF	NOERTRANGE, F.E.
12016	NOMM	C	NOMMC	NOMMERN, CNE.
11012	NOMM	D	NOMMD	NOMMERN, DOM.
13018	NOMM	F	NOMMF	NOMMERN, DOUAIRE
63051	OBEB	F	OBEBF	OBEREISENBACH, F.E.
53014	OBEP	F	OBEPF	OBERPALLEN, F.E.
63050	OBEW	F	OBEWF	OBERWAMPACH, DOUAIRE
53015	OSPE	F	OSPEF	OSPERN, F.E.
90326	HOSI	FC	HOSIFC	PARC HOSINGEN
63052	PERL	F	PERLF	PERLE, F.E.
42066	PETA	C	PETAC	PETANGE, CNE.
53016	PETI	F	PETIF	PETIT-NOBRESSART, F.E.
62098	PREI	C	PREIC	PRÉIZERDAUL, CNE.
63005	PREI	F	PREIF	PRÉIZERDAUL, F.E.
12017	PUTS	C	PUTSC	PUTSCHEID, CNE.

62120	RAMB	C	RAMBC	RAMBROUCH, ANC. CNE
62120	RAMB	FC	RAMBFC	RAMBROUCH, CNE
53017	RAMB	F	RAMBF	RAMBROUCH, F.E.
42067	RECK	C	RECKC	RECKANGE/MESS, CNE.
51010	REDA	D	REDAD	REDANGE, DOM.
53018	REDA	F	REDAF	REDANGE, DOUAIRE
52089	REDA	C	REDAC	REDANGE/ATTERT, CNE.
12018	REIS	C	REISC	REISDORF, CNE.
22036	REMI	C	REMIC	REMICH, CNE.
63053	RIND	F	RINDF	RINDSCHLEIDEN, DOUAIRE
22037	RODE	C	RODEC	RODENBOURG, ANC. CNE.
31007	RODB	D	RODBD	RODENBUSCH (MOUTFORT), DOM.
63054	RODH	F	RODHF	RODERSHAUSEN, F.E.
32048	ROES	C	ROESC	ROESER, CNE.
53019	ROOD	F	ROODF	ROODT, F.E.
12019	ROSP	C	ROSPC	ROSPORT, CNE.
42068	RUMU	C	RUMEC	RUMELANGE (PROPR.), CNE.
13021	SEOV	F	SEOVF	S. E. O. VIANDEN
53020	SEOE	F	SEOEF	S.E.S. EISCHEN
53022	SEOH	F	SEOHF	S.E.S. HOLLENFELS
53021	SEOK	F	SEOKF	S.E.S. KOERICH
53023	SEOR	F	SEORF	S.E.S. RECKANGE
52090	SAEU	C	SAEUC	SAEUL, CNE.
51006	SAEU	D	SAEUD	SAEUL, DOM.
32049	SAND	C	SANDC	SANDWEILER, CNE.
33004	SAND	F	SANDF	SANDWEILER, F.E.
42069	SANE	C	SANEC	SANEM, CNE.
13019	SCHE	F	SCHEF	SCHEIDEL, F.E.
22035	SCHE	C	SCHEC	SCHENGEN, ANC. CNE
90325	SCHE	FC	SCHEFC	SCHENGEN, CNE
12020	SCHI	C	SCHIC	SCHIEREN, CNE.
11011	SCHI	D	SCHID	SCHIEREN, DOM.
13020	SCHI	F	SCHIF	SCHIEREN, F.E.
42070	SCHF	C	SCHFC	SCHIFFLANGE, CNE.
51008	SCHO	D	SCHOD	SCHOENFELS (MERSCH), DOM.
32050	SCHU	C	SCHUC	SCHUTTRANGE, CNE.
31008	SCHU	D	SCHUD	SCHUTTRANGE/CONTERN, DOM.
31009	SENN	D	SENND	SENNINGEN/AEROPORT, DOM.
52091	SEPT	C	SEPTC	SEPTFONTAINES, CNE.
51009	SEPT	D	SEPTD	SEPTFONTAINES, DOM.
63076	WILS	F	WILSF	SIDEC WILTZ
90248		F		SIDEN
90263	SIDO	F	SIDOF	SIDOR LEUDELANGE
22038	STAD	C	STADC	STADTBREDIMUS, CNE.
13022	STEG	F	STEGF	STEGEN, F.E.
52092	STEF	C	STEFC	STEINFORT, CNE.
42071	STEI	C	STEIC	STEINSEL, CNE.
41006	STEI	D	STEID	STEINSEL, DOM.
13023	STOL	F	STOLF	STOLZEMBOURG, F.E.
42072	STRA	C	STRAC	STRASSEN, CNE.
90368	STRA	D	STRA_D	STRASSEN, DOM.
63055	SURR	F	SURRF	SURRE, DOUAIRE
63056	TADL	F	TADLF	TADLER, CHAPELLE
90115	TAND	C	TANDC	TANDEL, CNE.
13024	TAND	F	TANDF	TANDEL, F.E.
63058	TARC	F	TARCF	TARCHAMPS, CURE
63057	TARF	F	TARFF	TARCHAMPS, F.E.
41009	TRGL	D	TRGLD	TROIS GLANDS, DOM.
62121	TROI	C	TROIC	TROISVIERGES, CNE.
52093	TUNT	C	TUNTC	TUNTANGE, CNE.

52094	USEL	C	USELC	USELDANGE, CNE.
90327	ERMS	FC	ERMSFC	VALLÉE DE L'ERNZ
12021	VIAN	C	VIANC	VIANDEN, CNE.
11010	VIAN	D	VIAND	VIANDEN, DOM.
53025	VICB	F	VICBF	VICHTEN, BUREAU DE BIENFAISANCE
52095	VICH	C	VICHC	VICHTEN, CNE.
53024	VICF	F	VICFF	VICHTEN, F.E.
62122	WAHL	C	WAHLC	WAHL, CNE.
12022	WALB	C	WALBC	WALDBILLIG, CNE.
22039	WALD	C	WALDC	WALDBREDIMUS, CNE.
42073	WALF	C	WALFC	WALFERDANGE, CNE.
63060	WEID	F	WEIDF	WEICHERDANGE, DOUAIRE
63059	WEIF	F	WEIFF	WEICHERDANGE, F.E.
32051	WEIL	C	WEILC	WEILER-LA-TOUR, CNE.
33001	WEILF	F	WEILF_F	WEILER-LA-TOUR, F.E.
62123	WEIS	C	WEISC	WEISWAMPACH, CNE.
22040	WELL	C	WELLC	WELLENSTEIN, ANC. CNE.
13026	WELC	F	WELCF	WELSCHIED, CURE
13025	WELF	F	WELFF	WELSCHIED, F.E.
62124	WILT	C	WILTC	WILTZ, CNE.
61005	WILT	D	WILTD	WILTZ-MERKHOLTZ, DOM.
63061	WILT	F	WILTF	WILTZ, F.E.
63063	WILD	F	WILDF	WILWERDANGE, F.E.
62125	WILW	C	WILWC	WILWERWILTZ, ANC. CNE.
63064	WILW	F	WILWF	WILWERWILTZ, F.E.
62127	WINC	C	WINCC	WINCRANGE, CNE.
63065	WINS	F	WINSF	WINSELER, CHAPELLE
62126	WINS	C	WINSC	WINSELER, CNE.
23004	WINT	F	WINTF	WINTRANGE, CHAPELLE
22041	WORM	C	WORMC	WORMELDANGE, CNE.

TYPES D'ESTIMATION DU VOLUME

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	estimation à vue	Schätzung	S
2	transcription	Fortschreibung	F
3	tables de production	Ertragstafel	E
4	tarifs de cubage arbre 1 entrée	Massentafeln mit 1 Bezugsgrösse	M1
5	tarifs de cubage arbre gradué à 1 entrée	graduierte Massentafeln mit 1 Bezugsgrösse	Mg
6	tarifs de cubage arbre 2 entrées	Massentafeln mit 2 Bezugsgrössen	M2
7	tarifs de cubage peuplement	Bestandesmassentafeln	MB
8	fonction de volume à 3 variables	Volumenfunktion mit 3 Variablen	V3
9	$V = G \cdot H \cdot F$	$V = G \cdot H \cdot F$	V0
10	correction	Korrektur	K
100	inconnu	unbekannt	u

TYPES D'ESTIMATION DE LA PRODUCTION

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	estimation	Schätzung	S
2	transcription	Fortschreibung	F
3	empiriquement	empirisch	em
4	tables de production	Ertragstafeln	E
5	correction	Korrektur	K
10	inconnu	unbekannt	u

TYPES D'ESTIMATION DE L'ACCROISSEMENT

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	estimation	Schätzung	S
2	transcription	Fortschreibung	F
3	tables de production	Ertragstafeln	E
4	sondages par échantillonnage	Stichprobenbohrungen	StB
5	Dial-Dendro	Dial-Dendro	D
6	placettes de contrôle par échantillonnage	Kontrollstichprobenflächen	KSt
7	correction	Korrektur	K
10	inconnu	unbekannt	u

TYPES D'ESTIMATION DE LA HAUTEUR

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	estimation à vue	Schätzung	S
2	transcription	Fortschreibung	F
3	table de production	Ertragstafel	E
4	mesure unique	Einzelmessung	Ei
5	méthode d'échantillonnage	Stichprobenverfahren	St
7	courbe des hauteurs	Höhenkurve	HK
6	correction	Korrektur	K
10	inconnu	unbekannt	u

TYPES D'ESTIMATION DE L'AGE

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	estimation à vue	Schätzung	S
2	transcription	Fortschreibung	F
3	par sondages à la tarière	über Probebohrungen	P
5	comptage cernes sur souche	Zählen Jahresringe auf Stock	JR
6	comptage verticilles	Zählen Jahresquirl	JQ
4	correction	Korrektur	K
10	inconnu	unbekannt	u

TYPES D'ESTIMATION DE G

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	estimation à vue	Schätzung	S
2	transcription	Fortschreibung	F
3	table de production	Ertragstafel	E
4	comptage intégral	Vollkluppung	VK
5	mesure unique	Einzelmessung	Ei
6	échantillonnage prisme	Prismen- Stichproben	PSt
7	échantillonnage relascope simple	Relaskop- Stichproben	RSt
8	échantillonnage relascope à miroir	Spiegelrelaskop- Stichproben	SSt
9	échantillonnage mire de Pardé	feste Stichprobenkreise	StK
10	placettes de contrôle par échantillonnage	Kontrollstichprobenflächen	KSt
11	correction	Korrektur	K
100	inconnu	unbekannt	u

SERIES (module aménagement)

ID	dénomination	Benennung	abrév.
1	série unique	einzigste Betriebsklasse	eBK
2	série futaie régulière	Betriebsklasse gleichaltriger Hochwald	BKgH
17	série spéciale futaie régulière	spezielle Betriebskl. gleichaltriger Hochwald	sBKgH
3	série futaie irrégulière	Betriebsklasse ungleichaltriger Hochwald	BKuH
4	série conversion de futaie	Betriebsklasse Überführung von Hochwald	BKUeH
5	série conversion de taillis	Betriebsklasse Überführung von Niederwald	BKUeN
6	série transformation de futaie	Betriebsklasse Umwandlung von Hochwald	BKUmH
7	série transformation de taillis	Betriebsklasse Umwandlung von Niederwald	BKUmN
8	série production	Betriebsklasse Produktion	BKPr
9	série protection	Betriebsklasse Schutz	BKSch
10	série taillis	Betriebsklasse Niederwald	BKNi
11	série taillis sous futaie	Betriebsklasse Mittelwald	BKMi
12	série hors cadre	Betriebsklasse Ausser Bewirtschaftung	BKAB
13	série évolution libre	Betriebsklasse NWZ / NWR	BKel
14	première série	erste Betriebsklasse	BK1
15	deuxième série	deuxième Betriebsklasse	BK2
16	troisième série	troisième Betriebsklasse	BK3
18	série principale	Haupt-Betriebsklasse	HBK
19	série spéciale	spezielle Betriebsklasse	sBK

LISTE DES TABLES DE PRODUCTION

ID	dénomination	Benennung	abréviation	hauteurs
1	hêtre Schober éclaircie moyenne 1967	Buche Schober mässige Durchforstung 1967	Bu_Scho_mä	hmhd
2	hêtre Schober éclaircie forte 1967	Buche Schober starke Durchforstung 1967	Bu_Scho_st	hmhd
3	chêne Jüttner éclaircie moyenne 1955	Eiche Jüttner mässige Durchforstung 1955	Ei_Jü_mä	hm
4	chêne Jüttner éclaircie forte 1955	Eiche Jüttner starke Durchforstung 1955	Ei_Jü_st	hm
5	chêne rouge Bauer 1955	Roteiche Bauer 1955	REi_Bau	hmhd
6	frêne Volquardts éclaircie moyenne 1958	Esche Volquardts mässige Durchforstung 1958	Es_Vol	hm
7	frêne Wimmenauer éclaircie faible 1919	Esche Wimmenauer schwache Durchforstung 1919	Es_Wimm	hm
8	aulne Mitscherlich éclaircie forte 1945	Erle Mitscherlich starke Durchforstung 1945	Erl_Mit	hm
9	bouleau Schwappach 1903/29	Birke Schwappach 1903/29	Bi_Schw	hm
10	robinier Erteld 1951	Robinie Erteld 1951	Ro_Ert	hm
11	peuplier Robusta Rätzel 1969	Robusta-Pappel Rätzel 1969	Pa_Rä	hmhd
12	épicéa Thill 1988	Fichte Thill 1988	Fi_Thill	hd
13	épicéa commun Decourt Nord-Est 1971	Fichte Decourt Nord-Osten 1971	Fi_Dec	hmhd
14	épicéa Sitka Schober éclaircie moyenne 1955	Sitka Schober mässige Durchforstung 1955	SFi_Scho	hmhd
15	sapin Schmidt Allemagne Nord-ouest éclaircie moyenne 1955	Tanne Schmidt Nordwestdeutschland mässige Durchforstung 1955	Ta_Schm	hm
16	pin Wiedemann éclaircie moyenne 1943	Kiefer Wiedemann mässige Durchforstung 1943	Kie_Wie	hmhd
17	pin sylvestre Grès de Luxembourg 1995	Waldkiefer Luxemburger Sandstein 1995	Kie_Grès	hmhd
18	mélèze d'Europe Schober éclaircie moyenne 1946	Europ. Lärche Schober mässige Durchforstung 1946	ELä_Scho	hmhd
19	mélèze du Japon Schober éclaircie moyenne 1953	Japan. Lärche Schober mässige Durchforstung 1953	JLä_Scho	hmhd
20	douglas Bergel éclaircie moyenne niv. prod. moyen 1985	Douglasie Bergel mässige Durchforstung mittl. Ertr.niveau 1985	Dgl_Berg_mä	hmhd
21	douglas Bergel éclaircie forte niv. prod. moyen 1985	Douglasie Bergel starke Durchforstung mittl. Ertr.niveau 1985	Dgl_Berg_st	hmhd
22	douglas Rondeux 1991	Douglasie Rondeux 1991	Dgl_Rond	hd
23	chêne taillis Gross éclaircie moyenne 1950	Eiche Stockausschlag Gross mässige Durchforstung 1950	Niederw	hm
100	inconnu	unbekannt	u	

SECTEURS ECOLOGIQUES

ID	dénomination	Benennung	abréviation	groupe
1	haut-plateau de l'Oesling septentrional	nördliches Hochösling	nH	OSL
2	haut-plateau de l'Oesling meridional	südliches Hochösling	sH	OSL
3	vallées de la Haute-Sûre, Wiltz, Clervé et Bles	Obersauer-, Wiltz-, Clervé- und Blesstal	OWCB	OSL
4	vallée de l'Our	Ourtal	Our	OSL
5	collines de l'Oesling	Oesling-Vorland	Oe	GMM
6	Gutland de l'Attert	Attert-Gutland	Att	GMM
7	Gutland de Stegen	Stegener Gutland	Steg	GMM
8	Vallées de l'Alzette, de l'Attert et de la Sûre moyenne	Alzette-, Attert- und Mittelsauertal	AAM	GMM
9	vallée de la Basse-Sûre	Untersauertal	US	GMM
10	Gutland de l'Eisch et de la Mamer	Eisch- Mamer-Gutland	EM	GMM
11	Gutland du Schoeffels et du Mullerthal	Schoeffels und Mullerthaler Gutland	SM	GMM
12	Gutland méridional	südliches Gutland	sGu	GMM
13	Gutland du Rebierg	Rebierger Gutland	ReGu	GMM
14	Gutland du Pafebierg et d'Oetrange	Pafebierger und Oetringer Gutland	PafGu	GMM
15	collines mosellanes et vallée de la Syre	Mosel-Vorland und Syretal	MoVo	GMM
16	vallée de la Moselle	Moseltal	Mot	GMM
17	versants de la Minette	Minette-Vorland	MinVo	GMM
18	plateaux de la Minette	Minette	Min	GMM
100	inconnu	unbekannt	u	

PHYTOSOCIOLOGIE

ID	dénomination	Benennung	abréviation	situation
1	Melico-Fagetum caricetosum	Melico-Fagetum caricetosum	MFca	Gutland
2	Melico-Fagetum circaeo-caricetosum	Melico-Fagetum circaeo-caricetosum	MFcah	Gutland
3	Melico-Fagetum cephalanthero-caricetosum	Melico-Fagetum cephalanthero-caricetosum	MFcc	Gutland
4	Melico-Fagetum luzulo-caricetosum	Melico-Fagetum luzulo-caricetosum	MFlc	Gutland
5	Melico-Fagetum aretosum	Melico-Fagetum aretosum	MFar	Gutland
6	Melico-Fagetum circaeo-aretosum	Melico-Fagetum circaeo-aretosum	MFarh	Gutland
7	Melico-Fagetum festucetosum	Melico-Fagetum festucetosum	MFfe	Gutland
8	Melico-Fagetum festucetosum humide	Melico-Fagetum festucetosum humide	MFfeh	Gutland
9	Melico-Fagetum luzuletosum	Melico-Fagetum luzuletosum	MFfz	Gutland
10	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum	MFfzh	Gutland
11	Melico-Fagetum typicum	Melico-Fagetum typicum	MFty	Gutland
12	Melico-Fagetum circaeo-typicum	Melico-Fagetum circaeo-typicum	MFtyh	Gutland
13	Melico-Fagetum caricetosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum caricetosum TEi vorh.	MFca*	Gutland
14	Melico-Fagetum circaeo-caricetosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum circaeo-caricetosum TEi vorh.	MFcah*	Gutland
15	Melico-Fagetum cephalanthero-caricetosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum cephalanthero-caricetosum TEi vorh.	MFcc*	Gutland
16	Melico-Fagetum luzulo-caricetosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum luzulo-caricetosum TEi vorh.	MFlc*	Gutland
17	Melico-Fagetum aretosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum aretosum TEi vorh.	MFar*	Gutland
18	Melico-Fagetum circaeo-aretosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum circaeo-aretosum TEi vorh.	MFarh*	Gutland
19	Melico-Fagetum festucetosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum festucetosum TEi vorh.	MFfe*	Gutland

20	Melico-Fagetum festucetosum humide à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum festucetosum humide TEi vorh.	MFfeh*	Gutland
21	Melico-Fagetum luzuletosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum luzuletosum TEi vorh.	MFlz*	Gutland
22	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum TEi vorh.	MFlzh*	Gutland
23	Melico-Fagetum typicum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum typicum TEi vorh.	MFty*	Gutland
24	Melico-Fagetum circaeo-typicum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum circaeo-typicum TEi vorh.	MFtyh*	Gutland
25	Luzulo-Fagetum milietosum	Luzulo-Fagetum milietosum	LFmi	Gutland
26	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum	LFmih	Gutland
27	Luzulo-Fagetum typicum	Luzulo-Fagetum typicum	LFty	Gutland
28	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum	LFtyh	Gutland
29	Luzulo-Fagetum deschampsietosum	Luzulo-Fagetum deschampsietosum	LFde	Gutland
30	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum	LFdeh	Gutland
31	Luzulo-Fagetum vacciniotosum	Luzulo-Fagetum vacciniotosum	LFva	Gutland
32	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum	LFdy	Gutland
33	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum humide	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum humide	LFdyh	Gutland
34	Luzulo-Fagetum festucetosum	Luzulo-Fagetum festucetosum	LFfe	Gutland
35	Luzulo-Fagetum festucetosum humide	Luzulo-Fagetum festucetosum humide	LFfeh	Gutland
36	Luzulo-Fagetum milietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum milietosum TEi vorh.	LFmi*	Gutland
37	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum TEi vorh.	LFmih*	Gutland
38	Luzulo-Fagetum typicum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum typicum TEi vorh.	LFty*	Gutland
39	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum TEi vorh.	LFtyh*	Gutland
40	Luzulo-Fagetum deschampsietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum deschampsietosum TEi vorh.	LFde*	Gutland
41	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum TEi vorh.	LFdeh*	Gutland
42	Luzulo-Fagetum vacciniotosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum vacciniotosum TEi vorh.	LFva*	Gutland
43	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum TEi vorh.	LFdy*	Gutland
44	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum humide à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum humide TEi vorh.	LFdyh*	Gutland
45	Luzulo-Fagetum festucetosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum festucetosum TEi vorh.	LFfe*	Gutland
46	Luzulo-Fagetum festucetosum humide à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum festucetosum humide TEi vorh.	LFfeh*	Gutland
47	Primulo-Carpinetum corydaletosum	Primulo-Carpinetum corydaletosum	PCco	Gutland
48	Primulo-Carpinetum corydaletosum humide	Primulo-Carpinetum corydaletosum humide	PCcoh	Gutland
49	Primulo-Carpinetum allietosum	Primulo-Carpinetum allietosum	PCal	Gutland
50	Primulo-Carpinetum allietosum humide	Primulo-Carpinetum allietosum humide	PCalh	Gutland
51	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. Paris	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. Paris	PCfp	Gutland
52	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. Paris humide	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. Paris humide	PCfph	Gutland
53	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. typicum	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. typicum	PCft	Gutland
54	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. typicum humide	Primulo-Carpinetum ficario-asperuletosum var. typicum	PCfth	Gutland

		humide		
55	Primulo-Carpinetum asperuletosum	Primulo-Carpinetum asperuletosum	PCas	Gutland
56	Primulo-Carpinetum asperuletosum humide	Primulo-Carpinetum asperuletosum humide	PCash	Gutland
57	Primulo-Carpinetum typicum	Primulo-Carpinetum typicum	PCty	Gutland
58	Primulo-Carpinetum typicum humide	Primulo-Carpinetum typicum humide	PCtyh	Gutland
59	Querco-Buxetum	Querco-Buxetum	QB	Gutland
60	Melico-Fagetum aretosum	Melico-Fagetum aretosum	MFar	Oesling
61	Melico-Fagetum circaeo-aretosum	Melico-Fagetum circaeo-aretosum	MFarh	Oesling
62	Melico-Fagetum festucetosum	Melico-Fagetum festucetosum	MFfe	Oesling
63	Melico-Fagetum festucetosum humide	Melico-Fagetum festucetosum humide	MFfeh	Oesling
64	Melico-Fagetum luzuletosum	Melico-Fagetum luzuletosum	MFlz	Oesling
65	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum	MFlzh	Oesling
66	Melico-Fagetum typicum	Melico-Fagetum typicum	MFty	Oesling
67	Melico-Fagetum circaeo-typicum	Melico-Fagetum circaeo-typicum	MFtyh	Oesling
68	Melico-Fagetum aretosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum aretosum TEi vorh.	MFar*	Oesling
69	Melico-Fagetum circaeo-aretosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum circaeo-aretosum TEi vorh.	MFarh*	Oesling
70	Melico-Fagetum festucetosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum festucetosum TEi vorh.	MFfe*	Oesling
71	Melico-Fagetum festucetosum humide à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum festucetosum humide TEi vorh.	MFfeh*	Oesling
72	Melico-Fagetum luzuletosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum luzuletosum TEi vorh.	MFlz*	Oesling
73	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum athyrio-luzuletosum TEi vorh.	MFlzh*	Oesling
74	Melico-Fagetum typicum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum typicum TEi vorh.	MFty*	Oesling
75	Melico-Fagetum circaeo-typicum à dom. ch. sess.	Melico-Fagetum circaeo-typicum TEi vorh.	MFtyh*	Oesling
76	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum	LFdy	Oesling
77	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum humide	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum humide	LFdyh	Oesling
78	Luzulo-Fagetum festucetosum	Luzulo-Fagetum festucetosum	LFfe	Oesling
79	Luzulo-Fagetum festucetosum humide	Luzulo-Fagetum festucetosum humide	LFfeh	Oesling
80	Luzulo-Fagetum milietosum	Luzulo-Fagetum milietosum	LFmi	Oesling
81	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum	LFmih	Oesling
82	Luzulo-Fagetum typicum	Luzulo-Fagetum typicum	LFty	Oesling
83	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum	LFtyh	Oesling
84	Luzulo-Fagetum deschampsietosum	Luzulo-Fagetum deschampsietosum	LFde	Oesling
85	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum	LFdeh	Oesling
86	Luzulo-Fagetum vacciniotosum	Luzulo-Fagetum vacciniotosum	LFva	Oesling
87	Luzulo-Fagetum vacciniotosum humide	Luzulo-Fagetum vacciniotosum humide	LFvah	Oesling
88	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum TEi vorh.	LFdy*	Oesling
89	Luzulo-Fagetum dryopteridetosum humide à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum dryopteridet. humide TEi vorh.	LFdyh*	Oesling

90	Luzulo-Fagetum festucetosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum festucetosum TEi vorh.	LFfe*	Oesling
91	Luzulo-Fagetum festucetosum humide à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum festucetosum humide TEi vorh.	LFfeh*	Oesling
92	Luzulo-Fagetum milietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum milietosum TEi vorh.	LFmi*	Oesling
93	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum athyrio-milietosum TEi vorh.	LFmih*	Oesling
94	Luzulo-Fagetum typicum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum typicum TEi vorh.	LFty*	Oesling
95	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum athyrio-typicum TEi vorh.	LFtyh*	Oesling
96	Luzulo-Fagetum deschampsietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum deschampsietosum TEi vorh.	LFde*	Oesling
97	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum athyrio-deschampsietosum TEi vorh.	LFdeh*	Oesling
98	Luzulo-Fagetum vacciniotosum à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum vacciniotosum TEi vorh.	LFva*	Oesling
99	Luzulo-Fagetum vacciniotosum humide à dom. ch. sess.	Luzulo-Fagetum vacciniotosum humide TEi vorh.	LFvah*	Oesling
100	Quercu-Carpinetum aretosum	Quercu-Carpinetum aretosum	QCar	Oesling
101	Quercu-Carpinetum athyrio-aretosum	Quercu-Carpinetum athyrio-aretosum	QCarh	Oesling
102	Quercu-Carpinetum typicum	Quercu-Carpinetum typicum	QCTy	Oesling
103	Quercu-Carpinetum athyrio-typicum	Quercu-Carpinetum athyrio-typicum	QCTyh	Oesling
104	Quercu-Carpinetum lamio-luzuletosum	Quercu-Carpinetum lamio-luzuletosum	QCll	Oesling
105	Quercu-Carpinetum lamio-luzuletosum humide	Quercu-Carpinetum lamio-luzuletosum humide	QCllh	Oesling
106	Quercu-Carpinetum luzuletosum	Quercu-Carpinetum luzuletosum	QClz	Oesling
107	Quercu-Carpinetum athyrio-luzuletosum	Quercu-Carpinetum athyrio-luzuletosum	QClzh	Oesling
108	Luzulo-Quercetum violetosum	Luzulo-Quercetum violetosum	LQvi	Oesling
109	Luzulo-Quercetum violetosum humide	Luzulo-Quercetum violetosum humide	LQvih	Oesling
110	Luzulo-Quercetum typicum	Luzulo-Quercetum typicum	LQTy	Oesling
111	Luzulo-Quercetum typicum humide	Luzulo-Quercetum typicum humide	LQTyh	Oesling
112	Campanulo-Quercetum melicetosum	Campanulo-Quercetum melicetosum	CQme	Oesling
113	Campanulo-Quercetum typicum	Campanulo-Quercetum typicum	CQTy	Oesling
114	Salicetum triandro-viminalis	Salicetum triandro-viminalis	SV	Oes + Gut
115	Salicetum albae	Salicetum albae	SB	Oes + Gut
116	Stellario-Alnetum	Stellario-Alnetum	SA	Oes + Gut
117	Carici-Fraxinetum	Carici-Fraxinetum	CF	Oes + Gut
118	Ulmo-Fraxinetum	Ulmo-Fraxinetum	UF	Oes + Gut
119	Macrophorbio-Alnetum	Macrophorbio-Alnetum	MA	Oes + Gut
120	Carici elongata-Alnetum	Carici elongata-Alnetum	EA	Oes + Gut
121	Carici remotae-Alnetum	Carici remotae-Alnetum	RA	Oes + Gut
122	Carici laevigatae-Alnetum	Carici laevigatae-Alnetum	LA	Oes + Gut
123	Tilio-Aceretum	Tilio-Aceretum	TA	Oes + Gut
124	Ulmo-Aceretum	Ulmo-Aceretum	UA	Oes + Gut
125	Dicrano-Aceretum	Dicrano-Aceretum	DA	Oes + Gut
126	Carici-Carpinetum	Carici-Carpinetum	CC	Oes + Gut
1000	Inconnu	unbekannt	u	Oes + Gut

TOPOGRAPHIE

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	plat	eben	e
2	ondulé	gewellt	w
3	flanc plat	gleichmässig geneigter Hang	H
4	haut de pente	Oberhang	OH
5	mi-pente	Mittelhang	MH
6	bas de pente	Hangfuss	HF
7	flanc ondulé	gleichmässig gewellter Hang	wH
8	dos	Rücken	R
9	combe	Mulde	M
10	vallon	Tal	T
11	fond de vallée	Talboden	TB
12	replat	Talterrassse	TT
13	gorge	Schlucht	Sch
14	falaises	Felswände	F
15	flanc à éboulis de pente	Hang mit Geröllschutt	HG
16	failles	Spalten	Sp
100	inconnu	unbekannt	u

EXPOSITIONS

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	horizontal	eben	e
2	N	N	N
3	NE	NE	NE
4	E	E	E
5	SE	SE	SE
6	S	S	S
7	SW	SW	SW
8	W	W	W
9	NW	NW	NW
10	inconnu	unbekannt	u

PENTES

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	0 - 5 %	0 - 5 %	0
2	5 - 10 %	5 - 10 %	5
3	10 - 20 %	10 - 20 %	10
4	20 - 40 %	20 - 40 %	20
5	40 - 60 %	40 - 60 %	40
6	60 - 100 %	60 - 100 %	60
10	inconnu	unbekannt	u

GEOLOGIE

ID	dénomination	Benennung	abréviat.	type
1	fonds alluviaux	Alluvium der Täler	a	fal
2	tuf calcaire	Kalktuff		ca
3	éboulis des pentes et éboulements	Gehängeschutt und Hangrutschmassen	ar	ebp
4	dépôts pleistocènes en général	Diluvium im allgemeinen	d	li
5	sable et cailloux; limon avec galets	Sand und Grölle; Lehm mit Geröll	d1	ind
6	limons d'âge pléistocène	Pleistozän Lehmdecken	dl+d2	li
7	limons avec concrétions ferrugineuses remaniées	Lehme mit umgelagerten Eisenerzkongregationen	dlf+dx	li
8	terrasses fluviales	Terrassen	dt	li
9	dépôts néogènes en général	jungtertiäre Ablagerungen im allgemeinen		li
10	limons des plateaux	Höhenlehme	d'l	li
11	concrétions de minerai de fer des prés dans un limon sablo-argileux	Raseneisenerzkongregationen in sandig-tonigem Lehm	d'lf+d'x	li
12	limons avec concrétions quartzitiques	Lehme mit Quarzitknollen	d'y	li
13	blocs isolés de quartzite	Einzelblöcke von Quarzit		qu
14	limons et minerai de fer pisolithique	Lehme und Bohnerz	e	li
15	Dogger calcaire	Dogger Kalkstein		ca
16	Dogger marnes	Dogger Mergel		ma
17	Dogger marnes sableuses et calcaire d'Audun-le-Tiche	Dogger Sandige Mergel und Kalke von Audun-le-Tiche	dom4	ma
18	Dogger Calcaire gréseux de Haut-Pont	Dogger Sandige Kalksteine von Haut-Pont	dom3	ca
19	Dogger Calcaire d'Ottange; couches à Sonninia	Dogger Kalke von Ottange; Sonninien-Schichten	dom2	ca
20	Dogger Marnes micacées	Dogger Glimmermergel	dom1	ma
21	Dogger Couches à Graphoceras concavum; Minette	Dogger Concavusschichten Minette	dou	ca
22	remblai et surface d'exploitation de minette	Aufschüttung und Minette-Abbauf Flächen		ind
23	Lias marnes	Lias Mergel		ma
24	Lias Minette	Lias Minette	lo7+lo6	ind
25	Lias Couches à Pseudogrammoceras fallaciosum	Lias Fallaciosus-Schichten	lo5	ma
26	Lias Couches à Grammoceras striatulum	Lias Striatulus-Schichten	lo4	ma
27	Lias Marnes à Astarte Voltzi	Lias Voltzi-Mergel	lo3	ma
28	Lias Couches à Hildoceras bifrons	Lias Bifrons-Schichten	lo2	arg
29	Lias Couches à Harpoceras falciferum	Lias Falciferen-Schichten	lo1	arg
30	Lias Couches à Pleuroceras spinatum	Lias Spinatus-Schichten	lm3	ind
31	Lias Marnes feuilletées	Lias Blättermergel	lm2	ma
32	Lias Calcaire ocreux	Lias Ockerkalk	lm1	ca
33	Lias Marnes pauvres en fossiles	Lias Fossilarme Tone	li4	ma
34	Lias Marnes et calcaires de Strassen	Lias Mergel und Kalke von Strassen	li3	ma
35	Lias Grès de Luxembourg	Lias Luxemburger Sandstein	li2	grl
36	Lias Marnes Couches à Psiloceras planorbe	Lias Mergel Psilonotenschichten	li1	ma
37	Lias Couches à Gryphaea	Lias Gryphiten-Schichten	li1-3	ma
38	Keuper marnes	Keuper Mergel		ma
39	Keuper Rhétien	Keuper Rhät	ko1-2	arg
40	Keuper Rhétien argiles rouges	Keuper Rhät rote Tone	ko2	arg
41	Keuper Rhétien grès et argilites feuilletées noires	Keuper Rhät Sandstein und schwarze Blättermergel	ko1	ind
42	Keuper Marnes à marnolites compactes	Steinmergelkeuper	km3	ma
43	Keuper Marnes rouges gypsifères	Gipsmergelkeuper	km2	ma
44	Keuper Grès à roseaux	Keuper Schilfsandstein	km2s	gr
45	Keuper Marnes à pseudomorphoses de sel	Keuper Pseudomorphosenkeuper	km1	ma
46	Keuper Marnes à pseudomorphoses de sel Faciès grés-conglomératique	Keuper Pseudomorphosenkeuper Sandig-konglomeratische Ausbildung	km1	gr
47	Keuper Lettenkohle	Keuper Lettenkohle	ku	do
48	Keuper Dolomie limite	Keuper Grenzdolomit	ku2	do
49	Keuper Dolomie limite avec intercalation de galets de quartz	Keuper Grenzdolomit mit Einschaltung von Quarzgeröllen	ku2	do

50	Keuper Dolomie limite Faciès de la dolomie avéolaire	Keuper Grenzdolomit Fazies des Zellendolomites	ku2	do
51	Keuper Marnes bariolées	Keuper Bunte Mergel	ku1	ma
52	Keuper Couches de base	Keuper Basisschichten	ku1B	ma
53	Muschelkalk marnes	Muschelkalk Mergel		ma
54	Muschelkalk dolomies	Muschelkalk Dolomit		do
55	Muschelkalk grès	Muschelkalk Sandstein		gr
56	Muschelkalk Couches limites Faciès normal	Muschelkalk Grenwschichten Normale Ausbildung	mo3	do
57	Muschelkalk Couches limites Faciès du grès dolomitique	Muschelkalk Grenzsichten Fazies des dolomitischen Sandsteins	mo3	gr
58	Muschelkalk Couches limites et couches à Ceratites	Muschelkalk Grenzsichten und Ceratitenschichten	mo2	do
59	Muschelkalk Couches à Entroques	Muschelkalk Trochitenschichten	mo1	do
60	Muschelkalk groupe de l'anhydrite et facies gréseux avec cailloutis	Muschelkalk Anhydritgruppe in sandiger Ausbildung mit Geröllen	mm	ma
61	Muschelkalk Dolomie à Lingula tenuissima	Muschelkalk Linguladolomit	mm2	do
62	Muschelkalk Marnes gypsifères	Muschelkalk Gipsmergel	mm1	ma
63	Muschelkalk inférieur faciès normal	Unterer Muschelkalk Normale Fazies	mu	gr
64	Muschelkalk inférieur faciès sableux avec conglomérats	Unterer Muschelkalk sandige Fazies mit Konglomeraten	mu	gr
65	Muschelkalk Couches à Myophoria orbicularis	Muschelkalk Orbicularisschichten	mu2	do
66	Muschelkalk Grès coquillier	Muschelkalk Muschelsandstein	mu1	gr
67	Grès bigarré	Buntsandstein		gr
68	Grès bigarré Grès à Voltzia	Buntsandstein Voltziensandstein	so2	gr
69	Grès bigarré Couches intermédiaires	Buntsandstein Zwischenschichten	so1-2	gr
70	Dévonien Schistes	Devon Schiefer		sch
71	Dévonien Schiste de Witz	Devon Schiefer von Witz	E3	sch
72	Dévonien Quartzite de Berlé	Devon Quarzit von Berlé	q	qu
73	Dévonien Couches bigarrées de Clervaux	Devon Bunte Schichten von Clerf	E2	sch
80	Dévonien Phyllade bleu, noir et quartzophy.gris	Devon Schwarzblaue Phylladen und graue Quarzophylladen		ind
82	Gisement de gypse	Gipslager	y	ind
74	Dévonien Grès quartzeux et quartzophyllades (Quarzophyllades de Schüttbourg)	Devon Quarzsandstein und Quarzophylladen (Quarzophylladen von Schüttburg)	E1b	gr
75	Dévonien Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades (Schiste de Stolzembourg)	Devon Schiefer mit guter Schichtung, Quarzoph. und seltene Bänke von Quarzsandstein (Schiefer von Stolzembourg)	E1a	sch
76	Dévonien Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	Devon undeutlich geschichteter Grobschiefer mit seltenen Bänken von tonigem Sandstein	Sg3	sch
77	Dévonien à la base ardoises	Devon, an der Basis Dachschiefer	Sg3a	gr
78	Dévonien Faciès gréseux du Sg supérieur (Schiste de Bas-Bellain)	Devon Sandige Entwicklung des Oberen Sg(Schiefer von Niederbesslingen)		gr
79	Dévonien grès et schiste gréseux, compact	Devon, Sandstein und sandiger, kompakter Schiefer	Sg2	gr
81	Dévonien Quartzite du Taunus	Devon Taunusquarzit	tq	qu
100	inconnu	unbekannt		i

DESCRIPTION mode de traitement

ID	denomination	Benennung	groupe	abréviat.
71	superficie bâtie	bebautes Gelände	NB	beb
72	chemin, route	Weg, Strasse	NB	Weg
73	aire de stockage	Lagerplatz	NB	Lpl
96	aire de repos	Rastplatz	NB	Rpl
74	ligne électrique	elektrische Leitung	NB	eL
75	carrière	Steinbruch	NB	Stbr
76	source	Quelle	NB	Qu
77	réservoir d'eau	Wasserbehälter	NB	Wab
78	mare	Tümpel	NB	Tü
79	étang	Weiher	NB	W
80	pelouse sèche	Trockenrasen	NB	Trr
81	éboulis de pente	Blockschutt	NB	Blo
82	terrain agricole	landwirtschaftliche Fläche	NB	IFl
97	clairière	Lichtung	NB	Lich
83	gagnage	Wildacker	NB	Wild
84	pépinière	Baumschule	NB	BS
98	verger	Obstgarten	NB	Obg
85	dépotoir	Bauschutthalde, Müllhalde	NB	Bau
86	friche	Brachland, Oedland	NB	Oed
95	végétation pionnière	Pionniervegetation	NB	Pion
87	roseaux	Röhricht	NB	Röhr
88	marécage	Moor, Sumpf	NB	Moor
89	broussailles humides	Feuchtgebüsch	NB	Feu
90	broussailles	Gebüsch	NB	Geb
91	haie vive	Hecke	NB	Heck
92	végétation de sous-arbrisseaux	Staudenvegetation	NB	Stau
93	lande	Heide	NB	Hei
21	parc	Park	N	Park
20	arboretum	Arboretum	N	Arbo
94	sapins de Noël	Weihnachtsbäume	N	Weihn
1	futaie équienne	gleichaltriger Hochwald	N	HW
2	futaie appauvrie par accident	lichter Hochwald durch Ausfall	N	HWLiAu
3	futaie appauvrie en régénération	lichter Hochwald in Verjüngung	N	HWLiVJ
4	futaie fortement clairière par accident	stark aufgerissener Hochwald durch Unfall	N	HwaU
5	futaie fortement clairière en régénérat.	stark aufgerissener Hochwald in Verjüng.	N	HWaVJ
6	futaie régulière en conversion	gleichaltriger Hochwald in Ueberführung	N	HWUe
7	futaie irrégulière par pieds / table	stammweise ungleichaltr. Hochwald / Tafel	N	UstE
22	futaie irrégulière par pieds / tarif	stammweise ungleichaltr. Hochwald / Tarif	FJ	UstT
8	futaie irrégulière par touffes / table	truppweise ungleichaltr. Hochwald / Tafel	N	UtrE
23	futaie irrégulière par touffes / tarif	truppweise ungleichaltr. Hochwald / Tarif	FJ	UtrT
9	futaie irrégulière par groupes / table	gruppenweise ungleichaltr. Hochwald / Tafel	N	UgE
24	futaie irrégulière par groupes / tarif	gruppenweise ungleichaltr. Hochwald / Tarif	FJ	UgT
10	futaie irrégulière par bouquets / table	horstweise ungleichaltr. Hochwald / Tafel	N	UhoE
25	futaie irrégulière par bouquets / tarif	horstweise ungleichaltr. Hochwald / Tarif	FJ	UhoT
41	fut. irrég. ouverte sur régén. acquise	ungleichm. , aufgerissener Hochwald über Verj.	FJ	UVJ
42	structure à 2 ou 3 étages	Struktur mit 2 oder 3 Schichten	N	Sch
11	f. à car. jardin. périodes régén. étend.	Femelschlagbetrieb m. ausged. Verj.zeit.	FJ	FSa
26	f. à car. jardin. périodes de régén. réd.	Verj. d. Femelhieb m. verk. Verj.zeit.	FJ	FSvk
12	futaie jardinée	Plenterwald	FJ	Pl
46	futaie jardinée appauvrie	Plünderwald	FJ	Pl-
47	futaie jardinée très irrégulière	verlorene Plenterstruktur	FJ	Pl#
13	taillis	Niederwald	T	NW
14	taillis en conversion	Niederwald in Ueberführung	N	NWUe
15	taillis sous futaie riche en baliveaux	Mittelwald reich an Baumholz	N	MIWrei
16	taillis sous futaie pauvre en baliveaux	Mittelwald arm an Baumholz	N	MIWa
17	taillis sous futaie déséquilibré	unregelmässiger Mittelwald	N	MIWur
18	TSF en conversion	Mittelwald in Ueberführung	N	MIWUe
28	régénération	Verjüngung	N	V
19	coupe rase	Kahlschlag	CP	Ks
100	inconnu	unbekannt	I	u

TYPLOGIE

ID	dénomination	Benennung	abréviat.
1	hêtraie	Buchenwald	Bu
2	hêtraie-chênaie	Buchen- Eichenwald	Bu/Ei
3	hêtraie à essences nobles	Buchenwald mit Edellaubholz	Bu/Elh
4	hêtraie à essences résineuses	Buchenwald mit Nadelholz	Bu/Nh
5	futaie mélangée à prépondérance hêtre	Buchen- Mischwald	Bu/Mi
6	chênaie	Eichenwald	Ei
7	chênaie- hêtraie	Eichen- Buchenwald	Ei/Bu
8	chênaie à charmes	Eichen- Hainbuchenwald	Ei/Hbu
9	chênaie- hêtraie à charmes	Eichen- Buchen- Hainbuchenwald	Ei/Bu/Hbu
10	chênaie à charmes- frênaie	Eichen- Hainbuchen- Eschenwald	Ei/Hbu/Es
11	chênaie à essences nobles	Eichenwald mit Edellaubholz	Ei/Elh
12	futaie mélangée à prépondérance chêne	Eichen- Mischwald	Ei/Mi
13	chênaie à chêne rouge	Roteichenwald	REi
14	frênaie et érablière	Eschenwald und Ahornwald	Es, Ah
15	érablière- frênaie	Ahorn- Eschenwald	Ah/Es
16	érablière de ravin	Schluchtwald	Schl
17	futaie à diverses essences précieuses	Edellaub- Mischwald	Elh/Mi
18	aulnaie- frênaie	Erlen- Eschenwald	Erl/Es
19	aulnaie et bois blancs	Erlenwald und Weissholz	Erl, Weiss
20	futaie à prédominance de bouleau	Birkenwald	Bi
21	peuplement de merisier	Kirschbaumwald	Ki
47	futaie mélangée feuillus / résineux	Mischwald aus Laub- und Nadelholz	LhNh/Mi
46	futaie mélangée résineux / feuillus	Mischwald aus Nadel- und Laubholz	NhLh/Mi
22	futaie feuillue mélangée	Laub-Mischwald	Lh/Mi
23	peupleraie (et tremble)	Pappelkultur (und Aspe)	Pa, Asp
24	futaie autres feuillus	Anderes Laubholz	ALh
35	taillis de chêne	Eichen-Niederwald	EiN
36	taillis de charme	Hainbuchen-Niederwald	HbuN
37	taillis autres feuillus	Niederwald mit anderem Laubholz	ALhN
38	taillis contenant résineux	Niederwald mit Nadelholz	NhN
39	TSF de chêne	Eichen-Mittelwald	EiMI
40	TSF à hêtre	Buchen-Mittelwald	BuMI
41	TSF à feuillus divers	Mittelwald mit versch. Laubholz	VLhMI
42	TSF contenant résineux	Mittelwald mit Nadelholz	NhMI
25	pessière	Fichtenwald	Fi
26	douglasière	Douglasienwald	Dgl
27	sapinière	Tannenwald	Ta
28	pineraie	Kieferwald	Kie
29	mélèzière	Lärchenwald	Lä
30	futaie résineuse mélangée à prépondérance épicéa ou douglas ou sapin	Nadel- Mischwald mit Fichte oder Douglasie oder Tanne	Fi/Dgl/Ta
31	futaie résineuse mélangée à prépondérance pin ou mélèze	Nadel- Mischwald mit Kiefer oder Lärche	Kie/Lä
32	futaie résineuse mélangée	Nadel-Mischwald	Nh/Mi
33	futaie autres résineux	Anderes Nadelholz	ANh
34	coupe rase	Kahlschlag	Ks
48	végétation pionnière	Pionniervegetation	Pion
45	non boisé	nicht bewaldet	nb
100	inconnu	unbekannt	u

STRUCTURES

ID	dénomination	Benennung	groupe	abréviation
10	structure régularisée dans les PB	regularisiert im Schwachholzbereich	FJ	PB
11	structure irrégulière avec excédent de PB	unregelmässig mit Schwachholzüberschuss	FJ	PB++
12	structure régularisée dans les MB/PB	regularisiert im Mittel/Schwachholzbereich	FJ	MB/PB
13	structure irrégulière pauvre en GB	unregelmässig, vorratsarm im Starkholzbereich	FJ	GB-
14	structure régularisée dans les MB	regularisiert im Mittelholzbereich	FJ	MB
15	structure irrégulière avec excédent de MB	unregelmässig mit Mittelholzüberschuss	FJ	MB++
16	structure irrégulière riche en GB	unregelmässig, vorratsreich im Starkholzbereich	FJ	GB+
17	structure irrégulière avec excédent de GB	unregelmässig, mit Starkholzüberschuss	FJ	GB++
18	structure régularisée dans les GB/MB	regularisiert im Stark/Mittelholzbereich	FJ	GB/MB
19	structure régularisée dans les GB	regularisiert im Starkholzbereich	FJ	GB
20	structure régularisée dans les TGB	regularisiert im sehr starken Holz	FJ	TGB
21	structure irrégulière non définie	nicht definierte ungleichmässige Struktur	FJ	nun
100	inconnu	unbekannt	I	u

STADES DE DEVELOPPEMENT

ID	dénomination	Benennung	groupe	abréviation
1	semis	Jungwuchs	N	Ju
2	fourré	Dickung	N	Di
3	gaulis	angehendes Stangenholz	N	Sta
4	bas-perchis	schwaches Stangenholz	N	Stsch
5	perchis	Stangenholz	N	St
6	haut-perchis	starkes Stangenholz	N	Stst
7	jeune futaie	angehendes Baumholz	N	Bang
8	futaie	Baumholz	N	B
9	futaie adulte	starkes Baumholz	N	Bst
10	vieille futaie	altes Baumholz	N	Balt
11	futaie vieillie	überaltes Baumholz	N	Büa
12	vieille futaie en voie de régénération	Altbestand in Naturverjüngung	N	ANV
13	futaie dépérissante	absterbendes Baumholz	N	Babst
100	inconnu	unbekannt	I	u

BOIS MORT échantillonnage

ID	dénomination	Benennung	abréviation
6	bois mort non relevé	nicht erfasstes Totholz	na
7	quantité très faible (< 2,5 m ³ /ha)	sehr geringe Menge (< 2,5 m ³ /ha)	sgM
8	quantité faible (2,5 – 7,5 m ³ /ha)	geringe Menge (2,5 – 7,5 m ³ /ha)	gM
9	quantité moyenne (7,6 – 15 m ³ /ha)	mittlere Menge (7,6 – 15 m ³ /ha)	mM
10	quantité importante (> 15 m ³ /ha)	hohe Menge (> 15 m ³ /ha)	hM

BOIS MORT classique

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	bois mort non relevé	nicht erfasstes Totholz	na
2	quantité très faible (< 1 arbre mort/ha)	sehr geringe Menge (< 1 toter Baum/ha)	sgM
3	quantité faible (1 – 3 arbres morts/ha)	geringe Menge (1 – 3 tote Bäume/ha)	gM
4	quantité moyenne (4 – 10 arbres morts/ha)	mittlere Menge (4 – 10 tote Bäume/ha)	mM
5	quantité importante (> 10 arbres morts/ha)	hohe Menge (> 10 tote Bäume/ha)	hM

STRATE HERBACEE

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	sans	fehlt	-
2	légère par endroits	stellenweise leicht	£
3	légère partout	überall leicht	l
4	dense par endroits	stellenweise dicht	££
5	dense partout	überall dicht	d
100	inconnu	unbekannt	u

TYPES D'ELAGAGE

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	élagage de pénétration	Erschliessungsastung	X
2	élagage des tiges d'avenir étape 1	Erste Aufastung der Z-Stämme	Z1
3	élagage des tiges d'avenir étape 2	Zweite Aufastung der Z-Stämme	Z2
4	élagage toutes les tiges étape 1	Erste Aufastung aller Stämme	A1
5	élagage toutes les tiges étape 2	Zweite Aufastung aller Stämme	A2
6	récolte verdure d'ornement	Schmuckreisig-Entnahme	S
7	sans	ohne	o
10	inconnu	unbekannt	u

DEGATS DE GIBIER

ID	dénomination	Benennung	abréviation
0	inconnu	unbekannt	u
1	pas de dégâts de gibier	keine Wildschäden	kWS
2	abrouissement moyen mais seulement par endroits	Verbissschäden mittelstark aber nur stellenweise	Vm
3	abrouissement fort	Verbissschäden stark	Vs
4	écorçage seulement par endroits	Schälsschäden nur stellenweise	Sm
5	écorçage fort	Schälsschäden stark	Ss

DEGATS D'ABATTAGE

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	pas de dégâts d'abattage	keine Fällschäden	kFS
2	dégâts d'abattage moyens mais seulement par endroits	Fällschäden mittelstark aber nur stellenweise	Fm
3	dégâts d'abattage forts	Fällschäden stark	Fs
0	inconnu	unbekannt	u

DEGATS DE DEBARDAGE AUX ARBRES

ID	dénomination	Benennung	abréviation
0	inconnu	unbekannt	u
1	pas de dégâts de débardage aux arbres	keine Rückeschäden an Bäumen	kRSB
2	dégâts moyens mais seulement par endroits	Rückeschäden mittelstark aber nur stellenweise	RBm
3	dégâts de débardage forts	Rückeschäden stark	RBs

DEGATS DE DEBARDAGE AU SOL

ID	dénomination	Benennung	abréviation
0	inconnu	unbekannt	u
1	pas de dégâts de débardage au sol	keine Rückeschäden am Boden	kRSO
2	dégâts moyens mais seulement par endroits	Rückeschäden mittelstark aber nur stellenweise	ROm
3	dégâts de débardage forts	Rückeschäden stark	ROs

CATEGORIES DE DIAMETRE pour essences rares

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	perches	Stangen	PE
2	petits bois	Schwachholz	PB
3	moyens bois	mittel starkes Holz	MB
4	gros bois	starkes Holz	GB
5	très gros bois	sehr starkes Holz	TGB

QUALITE pour essences rares

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	très bonne	sehr gut	1
2	bonne	gut	2
3	moyenne	mittel	3
4	médiocre	mangelhaft	4
5	mauvaise	schlecht	5

FONCTIONS

ID	ins.	dénomination	Benennung	Abrév.	domaine
1	F1	production	Produktion	P	Prod.
6	F2	protection sols	Bodenschutz	B	Boden
3	F3	protection eaux	Wasserschutz	W	Wasser
7	F4	protection climat local	Klimaschutz, lokal	Kli	Luft
9	F5	protection contre émissions	Immissionsschutz	I	Luft
5	F6	protection bruit	Lärmschutz	Lä	Luft
50	F7	monument naturel (ponctuel)	Naturdenkmal (punktuell)	NDM	NSch
38	F8	zone écol sensible	Ökol sensibles Gebiet	NSch	NSch
51	F9	Biotop rare (ponctuel)	Seltenes Biotop (punktuell)	Bio	NSch
52	F10	lambeaux forestiers	Kleine Waldteile	kWT	NSch
53	F11	placette d'observation (ponctuel)	Beobachtungsfläche (punktuell)	Beo	NSch
54	F12	élément naturel écolo (ponctuel)	Ökol wichtiges Element (punktuell)	öE	NSch
36	F13	structuration paysage	Landschaftsgliederung	Land	Land
39	F14	protection paysage	Landschaftsschutz	LSch	Land
8	F15	protection vue	Sichtschutz	Si	Land
35	F16	point de vue (ponctuel)	Aussichtspunkt (punktuell)	Ausp	Land
55	F17	type de sylviculture historique	Historische Bewirtschaftungsform	Hist	Ku
11	F18	monument culturel (ponctuel)	Kulturdenkmal (punktuell)	Ku	Ku
2	F19	récréation	Erholung	E	Erh
100		inconnu	unbekannt	u	u

STATUT de PROTECTION (module aménagement)

ID	dénomination	Benennung	abréviation
16	îlot de vieux bois à aménager	Altholzinsel einzurichten	Alt
24	réserve naturelle (règl.gd.)	Naturschutzgebiet (Gr.Ver.)	Nsg
47	projet de réserve naturelle	Naturschutzgebiet Projekt	NsgP
46	RFI	Naturwaldreservat	NWR
61	projet de RFI	Naturwaldreservat Projekt	NWRP
48	cellule évolution libre	Naturwaldzelle	CEL
25	loi conservation Sites et Monuments	Gesetz Erhaltung von Kulturdenkmäler	EKult
26	site Ramsar	Ramsar-Gebiet	Rams
27	ZSC UE Habitats	FFH EU Habitate	EUH
28	ZPS UE Oiseaux	FFH EU Vogelschutzgebiet	EUV
32	zone de protection d'après DIG	Schutzgebiet nach DIG	DIG
62	zone de protection d'après PNPN	Schutzgebiet nach PNPN	PNPN
71	IBA (zone importante cons. oiseaux)	IBA (wichtiges Vogelschutzgebiet)	IBA
34	parc naturel	Naturpark	NP
37	zone inondable	Ueberschwemmungsgebiet	Uebg
40	zone de protect. spéciale de source 1	Quellenschutzgebiet 1	Qu1
41	zone de protect. spéciale de source 2	Quellenschutzgebiet 2	Qu2
42	zone de protect. spéciale de source 3	Quellenschutzgebiet 3	Qu3
43	peuplement à graines	Saatgutbestand	Saa
100	inconnu	unbekannt	u

ETAGES

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	Principal	Hauptbestand	H
2	Secondaire	Nebenbestand	N
3	Réserve	Ueberhälter	Ue
4	Régénération	Verjüngung	V
5	inconnu	unbekannt	u

ESSENCES

ID	rf	dénomination	Benennung	abrév.	cat.	a expl.	boisé	rare	cl_a
1	D	superficie bâtie	bebautes Gelände	beb	divers		nb nreb	non	
2	D	chemin, route	Weg, Strasse	Weg	divers		nb nreb	non	
98	D	aire de stockage	Lagerplatz	Lpl	divers		nb reb	non	
3	D	ligne électrique	elektrische Leitung	eL	divers		nb nreb	non	
4	D	carrière	Steinbruch	Stbr	divers		nb nreb	non	
5	D	source	Quelle	Qu	divers		nb nreb	non	
90	D	réservoir d'eau	Wasserbehälter	Wab	divers		nb nreb	non	
6	D	mare	Tümpel	Tü	divers		nb nreb	non	
7	D	étang	Weiher	W	divers		nb nreb	non	
8	D	pelouse sèche	Trockenrasen	Trr	divers		nb nreb	non	
9	D	éboulis de pente	Blockschutt	Blo	divers		nb nreb	non	
10	D	terrain agricole	landwirtschaftliche Fläche	IFl	divers		nb reb	non	
112	D	aire de repos	Rastplatz	Rpl	divers		nb nreb	non	
11	D	gagnage	Wildacker	Wild	divers		nb reb	non	
12	D	pépinière	Baumschule	BS	divers		nb reb	non	
13	D	dépotoir	Bauschutthalde, Müllhalde	Bau	divers		nb reb	non	
14	D	friche	Brachland, Oedland	Oed	divers		nb reb	non	
130	D	végétation pionnière	Pionniervegetation	Pion	divers		Nb reb	non	
15	D	roseaux	Röhricht	Röhr	divers		nb reb	non	
16	D	marécage	Moor, Sumpf	Moor	divers		nb reb	non	
17	D	broussailles humides	Feuchtgebüsch	Feu	divers		nb reb	non	
18	D	broussailles	Gebüsch	Geb	divers		nb reb	non	
19	D	haie vive	Hecke	Heck	divers		nb reb	non	
20	D	végétation de sous-arbrisseaux	Staudenvegetation	Stau	divers		nb reb	non	
21	D	lande	Heide	Hei	divers		nb reb	non	
110	D	clairière	Lichtung	Lich	divers		nb reb	non	
22	D	parc	Park	Park	divers		boisé	non	
23	D	arboretum	Arboretum	Arbo	divers		boisé	non	
24	D	sapins de Noël	Weihnachtsbäume	Weib	divers		boisé	non	
111	D	verger	Obstgarten	Obg	divers		boisé	non	
30	F	autres feuillus	Anderes Laubholz	ALh	Ei	80	boisé	non	VLh
86	F	feuillus divers	Verschiedenes Laubholz	VLh	Ei	80	boisé	non	VLh
25	F	alisier blanc	Mehlbeere	Meb	Ei	80	boisé	oui	ELh
26	F	alisier torminal	Elsbeere	Els	Ei	80	boisé	oui	ELh
27	F	aulne	Erle	Erl	Ei	80	boisé	non	VLh
28	F	aulne blanc	Grauerle	GErl	Ei	50	boisé	non	VLh
29	F	aulne glutineux	Schwarzerle	SErl	Ei	80	boisé	non	VLh
31	F	bouleau	Birke	Bi	Ei	60	boisé	non	VLh
32	F	bouleau pubescent	Moorbirke	MBi	Ei	60	boisé	non	VLh
33	F	bouleau verruqueux	Weissbirke	WBi	Ei	60	boisé	non	VLh
34	F	charme	Hainbuche	Hbu	Hbu	100	boisé	non	VLh
35	F	châtaignier	Edelkastanie	EKa	Ei	140	boisé	non	ELh
36	F	chêne	Eiche	Ei	Ei	200	boisé	non	Ei
37	F	chêne pédonculé	Stieleiche	SEi	Ei	200	boisé	non	Ei
38	F	chêne rouge	Roteiche	REi	Bu	120	boisé	non	Ei
39	F	chêne rouvre	Traubeneiche	TEi	Ei	200	boisé	non	Ei
101	F	cormier	Speierling	Spei	Ei	80	boisé	oui	ELh
41	F	érable champêtre	Feldahorn	FAh	Bu	60	boisé	non	Ah/Es
40	F	érable	Ahorn	Ah	Bu	80	boisé	non	Ah/Es
42	F	érable plane	Spitzahorn	SAh	Bu	80	boisé	oui	Ah/Es
43	F	érable sycomore	Bergahorn	BAh	Bu	80	boisé	non	Ah/Es
44	F	frêne	Esche	Es	Ei	80	boisé	non	Ah/Es
45	F	hêtre	Buche	Bu	Bu	140	boisé	non	Bu
46	F	marronnier	Roskastanie	RKa	Ei	140	boisé	non	ELh
47	F	merisier	Vogelkirsche	Kir	Ei	80	boisé	oui	ELh
115	F	cerisier Sainte-Lucie	Felsenkirsche	FKir	Ei	80	boisé	non	ELh
116	F	cerisier à grappes	Traubenkirsche	TKir	Ei	80	boisé	non	ELh
117	F	cerisier tardif	Spätblühende TKir	STKir	Ei	80	boisé	non	VLh
48	F	noyer	Nussarten	Nu	Ei	120	boisé	non	ELh

49	F	noyer noir	Schwarznuß	SNu	Ei	120	boisé	non	ELh
50	F	noyer commun	Walnuß	WNu	Ei	120	boisé	non	ELh
51	F	orme	Ulme	Ul	Bu	120	boisé	oui	ELh
52	F	orme champêtre	Feldulme	FUl	Ei	80	boisé	oui	ELh
53	F	orme de montagne	Bergulme	BUl	Bu	120	boisé	oui	ELh
120	F	orme lisse	Flatterulme	FIUl	Ei	80	boisé	oui	ELh
54	F	peuplier	Pappel	Pa	Ei	40	boisé	non	VLh
102	F	peuplier euraméricain	Euramerikan. Pappel	EPa	Ei	40	boisé	non	VLh
103	F	peuplier grisard	Graupappel	GPa	Ei	40	boisé	non	VLh
104	F	peuplier interaméric.	Interamerik. Pappel	IPa	Ei	40	boisé	non	VLh
105	F	peuplier trichocarpas	Balsampappel	TPa	Ei	40	boisé	non	VLh
55	F	platane	Platane	Pla	Ei	100	boisé	non	VLh
56	F	poirier	Birne	Birn	Ei	80	boisé	non	ELh
57	F	pommier	Apfel	Apf	Ei	80	boisé	non	ELh
119	F	poirier sauvage	Wildbirne	WBirn	Ei	80	boisé	oui	VLh
122	F	pommier sauvage	Wildapfel	WApf	Ei	80	boisé	oui	VLh
58	F	robinier	Robinie	Ro	Ei	80	boisé	non	VLh
59	F	saule	Weide	Wei	Ei	40	boisé	non	VLh
106	F	saule blanc	Silberweide	SiWei	Ei	40	boisé	non	VLh
	F	Saule cassant	Bruchweide	BWei	Ei	40	boisé	non	VLh
121	F	Saule marsault	Salweide	SaWei	Ei	40	boisé	non	VLh
107	F	sorbier des oiseleurs	Vogelbeere	VBee	Ei	40	boisé	non	VLh
60	F	tilleul	Linde	Li	Ei	120	boisé	oui	ELh
61	F	tilleul gr. feuilles	Sommerlinde	SLi	Ei	120	boisé	oui	ELh
62	F	tilleul p. feuilles	Winterlinde	WLi	Ei	120	boisé	oui	ELh
63	F	tremble	Aspe	Asp	Ei	80	boisé	non	VLh
64	R	autres résineux	Anderes Nadelholz	ANh	Fi	80	boisé	non	VNh
87	R	résineux divers	Verschiedenes Nadelh.	VNh	Fi	80	boisé	non	VNh
65	R	cèdre	Zeder	Ze	Fi	220	boisé	non	VNh
66	R	cyprés	Scheinzypresse	SZy	Fi	220	boisé	non	VNh
67	R	douglas	Douglasie	Dgl	Fi	60	boisé	non	Dgl
68	R	épicéa	Fichte	Fi	Fi	70	boisé	non	Fi
69	R	épicéa omorika	Omorikafichte	OFi	Fi	100	boisé	non	Fi
70	R	épicéa sitka	Sitkafichte	SFi	Fi	100	boisé	non	Fi
71	R	mélèze	Lärche	Lä	Kie	120	boisé	non	Lä
72	R	mélèze d'Europe	Europäische Lärche	ELä	Kie	120	boisé	non	Lä
73	R	mélèze du Japon	Japanische Lärche	JLä	Kie	100	boisé	non	Lä
108	R	mélèze hybride	Hybridlärche	XLä	Kie	100	boisé	non	Lä
74	R	pin de Corse	Korsische Kiefer	CKie	Kie	140	boisé	non	Kie
75	R	pin de Koekelaere	Koekelare Kiefer	KKie	Kie	120	boisé	non	Kie
76	R	pin noir	Schwarzkiefer	SKie	Kie	140	boisé	non	Kie
77	R	pin sylvestre	Waldkiefer	Kie	Kie	120	boisé	non	Kie
78	R	pin Weymouth	Weymouthskiefer	WKie	Kie	70	boisé	non	Kie
79	R	sapin	Tanne	Ta	Fi	100	boisé	non	Ta
80	R	sapin noble	Edeltanne	ETa	Fi	80	boisé	non	Ta
81	R	sapin Nordmann	Nordmannstanne	NTa	Fi	100	boisé	non	Ta
82	R	sapin pectiné	Weisstanne	WTa	Fi	100	boisé	non	Ta
83	R	sapin Vancouver	Küstentanne	KTa	Bu	60	boisé	non	Ta
84	R	thuya	Lebensbaum	Thu	Fi	120	boisé	non	VNh
85	R	tsuga	Tsuga	Tsu	Fi	120	boisé	non	VNh
125	R	if	Gemeine Eibe	Eib	Kie	100	boisé	oui	VNh
	R	Genévrier commun	Gemeiner Wacholder	Wach	Kie	100	boisé	oui	VNh
99	D	coupe rase	Kahlschlag	Ks	divers		nb reb	non	
100	D	inconnu	unbekannt	u	divers	0	boisé	non	VLh

ARBUSTES

Arbustes	Sträucher	
Nom (F)	Name (D)	wiss. Name
Érable de Montpellier	Burgen-Ahorn	Acer monspessulanum
Aulne blanc	Grauerle	Alnus incana
Aulne vert	Grünerle	Alnus viridis
Amélanchier	Felsenbirne	Amelanchier ovalis

Épine-vinette	<i>Berberitze</i>	Berberis vulgaris
Buis	<i>Buchs</i>	Buxus sempervirens
Clématite vigne blanche	<i>Waldrebe</i>	Clematis vitalba
Cornouiller mâle	<i>Kornelkirsche</i>	Cornus mas
Cornouiller sanguin	<i>Hartriegel</i>	Cornus sanguinea
Coudrier	<i>Hasel</i>	Corylus avellana
Cotonéaster sauvage	<i>Gemeine Zwergmispel</i>	Cotoneaster integerrimus
Aubépine épineuse	<i>Zweiggriffliger Weissdorn</i>	Crataegus laevigata
Aubépine monogyne	<i>Eingriffeliger Weissdorn</i>	Crataegus monogyna
Lauréole	<i>Lorbeer-Seidelbast</i>	Daphne laureola
Bois joli	<i>Seidelbast</i>	Daphne mezereum
Fusain d'Europe	<i>Pfaffenhütchen</i>	Euonymus europaeus
Bourdaïne	<i>Faulbaum</i>	Frangula alnus
Lierre	<i>Efeu</i>	Hedera helix
Argousier	<i>Sanddorn</i>	Hippophae rhamnoides
Houx	<i>Stechpalme</i>	Ilex aquifolium
Genévrier commun	<i>Gemeiner Wacholder</i>	Juniperus communis
Troène	<i>Liguster</i>	Ligustrum vulgare
Chèvrefeuille des bois	<i>Wald-Geissblatt</i>	Lonicera periclymenum
Camérisier à balais	<i>Rote Heckenkirsche</i>	Lonicera xylosteum
Néflier	<i>Gemeine Mispel</i>	Mespilus germanica
Cerisier de Sainte-Lucie	<i>Felsenkirsche</i>	Prunus mahaleb
Prunellier	<i>Schlehdorn</i>	Prunus spinosa
Nerprun purgatif	<i>Purgier-Kreuzdorn</i>	Rhamnus catharticus
Groseillier des Alpes	<i>Alpen-Johannisbeere</i>	Ribes alpinum
Cassis	<i>Schwarze Johannisbeere</i>	Ribes nigrum
Groseillier rouge	<i>Rote Johannisbeere</i>	Ribes rubrum (sylvestre)
Groseillier à maquereau	<i>Stachelbeere</i>	Ribes uva-crispa
Rosier des chiens	<i>Heckenrose</i>	Rosa canina
Ronce bleuâtre	<i>Kratzbeere</i>	Rubus caesius
Ronce des bois	<i>Brombeere</i>	Rubus fruticosus
Framboisier	<i>Himbeere</i>	Rubus idaeus
Ronce des rochers	<i>Steinbeere</i>	Rubus saxatilis
Saule blanc	<i>Silberweide</i>	Salix alba
Saule à oreillettes	<i>Ohrweide</i>	Salix aurita
Saule marsault	<i>Salweide</i>	Salix caprea
Saule cendré	<i>Grauweide</i>	Salix cinerea
Saule cassant	<i>Bruchweide</i>	Salix fragilis
Saule à cinq étamines	<i>Lorbeerweide</i>	Salix pentandra
Saule à trois étamines	<i>Mandelweide</i>	Salix triandra
Saule des vanniers	<i>Korbweide</i>	Salix viminalis
Sureau noir	<i>Schwarzer Holunder</i>	Sambucus nigra
Sureau à grappes	<i>Traubenholunder</i>	Sambucus racemosa
Genêt à balais	<i>Besenginster</i>	Sarothamnus scoparius
Staphylier penné	<i>Pimpernuss</i>	Staphylea pinnata
Ajonc d'Europe	<i>Stechginster</i>	Ulex europaeus
Viorne lantane	<i>Wolliger Schneeball</i>	Viburnum lantana
Viorne obier	<i>Gemeiner Schneeball</i>	Viburnum opulus
Vigne des bois / Lambrusque	<i>Wilde Weinrebe</i>	Vitis vinifera ssp. sylvestris

REPARTITION DE LA REGENERATION

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	absente	fehlt	-
2	légère par endroits	stellenweise leicht	£
3	légère partout	überall leicht	l
4	par taches	stellenweise Kegel	£+
5	dense par endroits	stellenweise dicht	££
6	dense partout	überall dicht	d
10	inconnu	unbekannt	u

REUSSITE DE LA REGENERATION

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	amorce	Ansatz	An
2	en voie d'installation	im Aufbau	Auf
3	incomplète	unvollständig	unv
4	complète, non acquise	vollständig, nicht abgesichert	voll
5	installée	gelungen	gel
6	partiellement détruite	teilweise zerstört	tz
7	largement détruite	grösstenteils zerstört	gz
8	avec gaulis/perchis	mit Stangenholz	StH
10	inconnu	unbekannt	u

AFFECTATIONS: groupes et sous-groupes (module aménagement)

ID	dénomination	Benennung	G/S	groupe	abrév.
1	non aménagé	nicht eingerichtet	G	NA	NA
	futaie régulière	gleichaltr. Hochwald	G	FR	
17	sg futaie régulière	UG gleichaltr. Hw	S	FR	FR
	futaie régulière amélioration	gleichaltr. Hochwald Pflegegruppe	G	FRA	
2	sg futaie régulière amélioration	UG gleichaltr. Hw Pflege	S	FRA	FRA
15	sg futaie régulière préparation régé	UG gleichaltr. Hw. Vorbereitung Verjüngung	S	FRA	FRPR
23	sg futaie régulière spécial	UG gleichaltr. Hw. spezial	S	FRA	FRS
4	sg futaie régulière jeune	UG gleichaltr. Hochwald jung	S	FRA	FRJ
	futaie régulière régénération	gleichaltr. Hochwald Verj.gruppe	G	FRR	
13	sg futaie régulière régénération strict	UG gleichaltr. Hochwald Verj.gruppe kurzfrist.	S	FRR	FRRS
14	sg futaie régulière régénération élargi	UG gleichaltr. Hochwald Verj.gruppe erweitert	S	FRR	FRRE
	futaie régulière préparation conversion en irrégulier	gleichaltr. Hochwald Vorbereitung Überführung Ungleichaltrigkeit	G	FRPI	
16	sg futaie régulière préparation conversion en irrégulier	UG gleichaltr. Hochwald Vorbereitung Überführung Ungleichaltrigkeit	S	FRPI	FRPI
	futaie irrégulière	ungleichaltr. Hochwald	G	FI	
5	sg futaie irrégulière	UG ungleichaltr. Hochwald	S	FI	FI
6	sg futaie irrégulière jeune	UG ungleichaltr. Hochwald jung	S	FI	FIJ
7	sg futaie à caractère jardinatoire	UG femelartig bewirtsch. Hochwald	S	FI	FCJ
	taillis	Niederwald	G	T	
8	sg taillis	UG Niederwald	S	T	T
10	sg conversion de taillis	UG Ueberführung von Niederwald	S	T	TC
20	sg transformation de taillis	UG Umwandlung von Niederwald	S	T	TT
21	sg taillis abri	UG Niederwald Schirm	S	T	TA
	taillis sous futaie	Mittelwald	G	TSF	
9	sg taillis sous futaie	UG Mittelwald	S	TSF	TSF
	production intermittente	aussetzender Betrieb	G	aus	
11	sg production intermittente	UG aussetzender Betrieb	S	aus	aus
	hors cadre	ausser Bewirtschaftung	G	HC	
20	sg hors cadre	UG ausser Bewirtschaftung	S	HC	HC
18	sg évolution libre	UG freie Entwicklung	S	HC	EL
22	sg îlot de vieillissement	UG Altholzinsel	S	HC	IV
100	inconnu	unbekannt	G	u	u

INTERVENTIONS (module aménagement)

ID	dénomination	Benennung	abréviation
1	première éclaircie	erste Durchforstung	1
2	éclaircie	Durchforstung	Df
3	rattraper retard éclaircies	Durchforstungsrückstand aufholen	DfR
4	éclaircie du sous-étage	Durchforstung im Unterbestand	DfU
5	coupe sanitaire	Kalamitätshieb	K
6	enlèvement bois tarés	Entrümpelung	Ent
63	coupe de conversion	Überführungshieb	Ueb
7	coupe rase	Abtrieb	Ab
52	coupes d'abri sur superficies réduites	Kleinschirmschlag	KISS
53	coupes d'abri progressives	Grossschirmschlag	GrSS
54	coupes d'abri par zones	Zonenschirmschlag	ZSS
55	coupes d'abri par bandes	Streifenschirmhieb	StSS
56	constitution de trouées	Lochhieb	Lo
8	coupe préparatoire	Vorbereitungshieb	Vo
9	coupe d'ensemencement	Besamungshieb	Bes
10	coupe secondaire	Lichtungshieb	Li
11	coupe tertiaire	Nachlichtungshieb	NLi
12	coupe définitive	Räumungshieb	Räu
13	coupe en lisière	Rändelhieb (Saumschlag)	Rand
14	c. jardin. par bouquets / pér. régén. étendues	Femelschlag m. ausgedehnt. Verj.zeiträumen	FSa
57	c. jardin. par bouquets / pér. régén. réduites	Verjüngung durch Femelhieb mit verk. Verj.zeiträum	FSv
15	coupe jardinatoire	Plenterhieb	Pl
16	conversion de futaie régulière	Ueberführung von Altersklassenwald	UeHW
17	transformation de futaie régulière	Umwandlung von Altersklassenwald	UmHW
18	affectation permanente	im Dauerwaldbetrieb	Dauer
19	récolte par diamètres d'exploitabilité	Zielstärkennutzung	Ziel
20	exploitation de chablis	Windfallräumung	Wind
110	éclaircie dans la réserve	Durchforstung im Ueberhalt	DUe
21	récolte de la réserve	Auszug von Ueberhältern	AUe
22	arrêt momentané des coupes	Hiebsruhe	Ruhe
64	pas d'exploitation	keine Nutzung	kN
23	recéper	auf den Stock setzen	Stock
24	conversion de taillis	Ueberführung von Niederwald	UeNW
25	transformation de taillis	Umwandlung von Niederwald	UmNW
26	regarnissage culture / régénération	Kultur / Verjüngung ausbessern	ausb
27	desherbage	Gras- und Unkrautbekämpfung	Gras
28	dépressage	Kultur ausdünnen	ausd
29	dégagement	Kulturpflege	Kult
30	nettoiemnt	Läuterung	Läut
31	mettre en place cloisonnements culturaux	Pflegeschnitten einrichten	Schnei
38	drainage	Entwässerung	Ewä
32	désignation tiges d'avenir	Zukunftsbäume auswählen	ZSt
33	élagage de pénétration	Pflegeaufastung	X
34	élagage	Aufastung	A
35	engrillagement	gattern	Gatt
58	plantation	Pflanzung	Pfl
59	introduction sous-étage	unterbauen	unter
60	entretien clôture	Gatter ausbessern	Gattau
36	travail du sol	Bodenbearbeitung	Boden
37	fertilisation	Düngung	Düng
39	respecter biodiversité	Biodiversität erhalten	Biod
40	accroître biodiversité	Biodiversität erhöhen	Biod>
41	favoriser essences écologiquement précieuses	Begünstigung von ökol. wertvollen Arten	ökArt
42	maintenir les bois blancs	Belassen von Weichhölzern	Weich
43	maintenir les bois morts	Belassen von Totholz	Tot
44	maintenir les vieux bois	Belassen von Altholz	Alt
45	réduire pourcentage d'une essence	Holzart zurückdrängen	HA<
46	accroître pourcentage d'une essence	Holzart begünstigen	HA>

47	maintenir pourcentage d'une essence	Holzart erhalten	HA=
48	protection contre écorcement	Schälschutz	Schäl
49	protection contre frottage	Fegeschutz	Fege
50	protection contre abrutissement	Verbisschutz	Verb
51	pas d'accès avec tracteur	auf Befahrung verzichten	Bef
62	ne pas régénérer	nicht verjüngen	#verj
100	inconnu	unbekannt	u

INCOHERENCES

ID	n°	Zone en erreur	Description
1	1	Parquet - Onglet Général	La surface du parquet doit être > 0 et différente de 1.
2	2	Parquet - Onglet Etages	La somme des essences par étage doit faire 100%.
3	3	Parquet - Onglet Etages	Il ne peut y avoir d'espèces inconnues.
4	4	Parquet - Onglet Etages	La densité doit normalement être comprise entre 0,2 et 1,5.
5	5	Parquet - Onglet Etages	Une valeur doit être renseignée pour l'âge moyen sauf si la catégorie est "Divers".
6	6	Parquet - Onglet Etages	Il faut renseigner au moins une des deux valeurs pour la hauteur moyenne et la hauteur dominante sauf si la catégorie est "Divers".
7	7	Parquet - Onglet Etages	La surface de l'étage de régénération doit être > 0 et différente de 1.
8	8	Parquet - Onglet Etages	Il faut renseigner au moins une des trois valeurs pour la régénération naturelle, artificielle et anticipée.
9	9	Parquet - Onglet Etages	Il faut renseigner une valeur pour la répartition de la régénération.
10	10	Parquet - Onglet Etages	La répartition de la régénération ne peut pas être inconnue.
11	11	Parquet - Onglet Etages	Il faut renseigner une valeur pour la réussite de la régénération.
12	12	Parquet - Onglet Etages	La réussite de la régénération ne peut pas être inconnue.
13	13	Parquet - Onglet Etages	Essence de plus de 30 ans. Il faut renseigner les trois valeurs pour le volume sur pied, volume de production et volume d'accroissement.
14	14	Parquet - Onglet Description	Il faut renseigner une valeur pour la structure lorsque le mode de traitement est Futaie Jardinée (FJ).
15	15	Parquet - Onglet Description	La structure ne peut pas être inconnue lorsque le mode de traitement est Futaie Jardinée (FJ).
16	16	Parquet - Onglet Description	Il faut renseigner une valeur pour le stade développement.
17	17	Parquet - Onglet Description	Le stade développement ne peut pas être inconnu.
21	21	Parquet - Onglet Description	Il faut renseigner une valeur pour la description du parquet.
22	22	Parquet - Onglet Description	La description du parquet ne peut pas être inconnue.
23	23	Parquet - Onglet Description	Il faut renseigner une valeur pour la typologie du parquet.
24	24	Parquet - Onglet Description	La typologie du parquet ne peut pas être inconnue.
25	25	Parquet - Onglet Pente	La superficie totale pour la pente doit faire 100%.
26	26	Parquet - Onglet Pente	La pente ne peut pas être inconnue.
27	27	Parquet - Onglet Géologie	La superficie totale pour la géologie doit faire 100%.
28	28	Parquet - Onglet Géologie	La géologie ne peut pas être inconnue.
29	29	Parquet - Onglet Fonctions	Il doit y avoir au moins une fonction, les valeurs inconnues ne sont pas autorisées.
30	30	Parquet - Onglet Interventions	Il doit y avoir au moins une valeur pour les interventions avec une surface > 0.
31	31	Parquet - Onglet Interventions	Il ne peut pas y avoir d'interventions inconnues.
32	32	Parquet - Onglet Dégâts	Il faut renseigner une valeur pour les dégâts de gibier.
33	33	Parquet - Onglet Dégâts	Les dégâts de gibier ne peuvent pas être inconnus.
34	34	Parquet - Onglet Dégâts	Il faut renseigner une valeur pour les dégâts d'abattage.
35	35	Parquet - Onglet Dégâts	Les dégâts d'abattage ne peuvent pas être inconnus.
36	36	Parquet - Onglet Dégâts	Il faut renseigner une valeur pour les dégâts de débardage aux arbres.
37	37	Parquet - Onglet Dégâts	Les dégâts de débardage aux arbres ne peuvent pas être inconnus.
38	38	Parquet - Onglet Dégâts	Il faut renseigner une valeur pour les dégâts de débardage au sol.
39	39	Parquet - Onglet Dégâts	Les dégâts de débardage au sol ne peuvent pas être inconnus.
40	40	Parquet - Onglet Général	Il faut renseigner une valeur pour la commune cadastrale.
41	41	Parquet - Onglet Général	La commune cadastrale ne peut pas être inconnue.
42	42	Parquet - Onglet Général	Il faut renseigner une valeur pour le secteur écologique.
43	43	Parquet - Onglet Général	Le secteur écologique ne peut pas être inconnu.
44	44	Parquet - Onglet Général	L'altitude moyenne doit être > 0.
45	45	Parquet - Onglet Général	Il faut renseigner une valeur pour l'estimation de la hauteur.
46	46	Parquet - Onglet Général	L'estimation de la hauteur ne peut pas être inconnue.
47	47	Parquet - Onglet Général	Il faut renseigner une valeur pour l'estimation du G.
48	48	Parquet - Onglet Général	L'estimation du G ne peut pas être inconnue.
49	49	Parquet - Onglet Général	Il faut renseigner une valeur pour l'estimation de l'âge.
50	50	Parquet - Onglet Général	L'estimation de l'âge ne peut pas être inconnue.
51	51	Parquet - Onglet Topo	La superficie totale pour la topographie doit faire 100%.
52	52	Parquet - Onglet Topo	La topographie ne peut pas être inconnue.
53	53	Parquet - Onglet Expo	La superficie totale pour l'exposition doit faire 100%.
54	54	Parquet - Onglet Expo	L'exposition ne peut pas être inconnue.

55	55	Parquet - Onglet Général	Il faut renseigner une valeur pour l'affectation.
56	56	Parquet - Onglet Général	Le type d'affectation ne peut pas être inconnu.
57	57	Parquet - Onglet Général	Le type d'affectation ne peut pas être non aménagé.
58	58	Parquet - Onglet Etages	La surface de l'étage de régénération doit être <= à la surface du parquet.
59	59	Parquet - Onglet Description	Il faut renseigner une valeur pour le type d'élague.
60	60	Parquet - Onglet Description	Le type d'élague ne peut être inconnu.
61	61	Parquet - Onglet Description	La superficie clôturée doit être <= à la superficie du parquet.
62	62	Parquet - Onglet Général	Il faut renseigner une valeur pour l'altitude moyenne.
63	63	Parquet - Onglet Etages	Le pourcentage doit être > 0.
77	77	Parquet - Onglet Etages	Il faut renseigner une valeur pour les volumes du parquet
64	64	Parquet - Onglet Pente	Il faut renseigner une valeur pour la pente.
65	65	Parquet - Onglet Pente	Le pourcentage doit être > 0.
66	66	Parquet - Onglet Géologie	Il faut renseigner une valeur pour la géologie.
67	67	Parquet - Onglet Géologie	Le pourcentage doit être > 0.
68	68	Parquet - Onglet Topo	Il faut renseigner une valeur pour la topographie.
69	69	Parquet - Onglet Topo	Le pourcentage doit être > 0.
70	70	Parquet - Onglet Expo	Il faut renseigner une valeur pour l'exposition.
71	71	Parquet - Onglet Expo	Le pourcentage doit être > 0.
72	72	Inventaire	Il ne peut pas y avoir de série unique si l'inventaire a plusieurs séries.
73	73	Parquet - Onglet Etages	Il faut renseigner une valeur pour la surface terrière G.
181	181	Inventaire	Il faut renseigner une valeur pour la date de début de la phase 1 des travaux de terrain.
182	182	Inventaire	Il faut renseigner une valeur pour la date de début de la phase 2 des travaux de terrain.
191	191	Inventaire	Il faut renseigner une valeur pour la date de fin de la phase 1 des travaux de terrain.
192	192	Inventaire	Il faut renseigner une valeur pour la date de fin de la phase 2 des travaux de terrain.
201	201	Inventaire	Les date de fin des travaux de terrain de la phase 1 doivent être supérieure aux dates de début.
202	202	Inventaire	Les date de fin des travaux de terrain de la phase 2 doivent être supérieure aux dates de début.
74	74	Parquet Onglet-Etages	Cette combinaison de répartition et de réussite est impossible.

CLASSE D'AGE

ID	n°	Dénomination	Benennung
1	1	1-20	1-20
2	2	21-40	21-40
3	3	41-60	41-60
4	4	61-80	61-80
5	5	81-100	81-100
6	6	101-120	101-120
7	7	121-140	121-140
8	8	141-160	141-160
9	9	161-180	161-180
10	10	181-200	181-200
11	11	201+	201+
12	12	â.mult.	versch. Alt.
13	13	D	D