

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 174 (2019)

Artikel: Les stations lacustres de Clendy à Yverdon-les-Bains (Vaud, Suisse) :
contexte environnemental, datations, stratigraphie et structures
architecturales

Autor: Winiger, Ariane / Weidmann, Denis / Strahm, Christian

Anhang: Annexes

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1036604>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Annexe 1 : Catalogue des structures

Annexe 2 : Catalogue des bois horizontaux datés

Annexe 3 : Catalogue des pilotis datés

Annexe 4 : Calibrations des dates radiocarbone

Annexe 5 : Combinaisons des dates par couche

Ordre	Numéro Structure	Année	Surface	Mètres	Phase	Couche	Nature fonction	Diamètre (m)	Epaisseur (cm)	Coupe	Post.	Contemp.	Ant.	Remarques
1	1b1	1989, 75	12,12/13, D	M/N/P/Q -6 à -9, W146	A	23-25	tas-dépotoir	4	60	18, S12-N, ST1-N/S	89,		1b2, 1a	énorme dépotoir partiellement fouillé en 71-75, achevé 14 ans plus tard, les subdivisions internes sont mal définies en plan
2	1a	1989, 75	12/13, 13, D	M à P -7 à -9, W146-147 / S14-17	C	16/17, sur 19	tas-dépotoir	2.5	60	18, S12-N, 3a1	1b			forme plus ovale (3 x 2 m) décalée en direction du nord par rapport à la phase précédente, mal repéré en plan
3	1b2	1989, 75	D	M/N/P/Q -6/-7/-8	B	21	tas-dépotoir	3		3, 3a, ST1-N/S	1b1		1a	suite du tas 1b1, pas visible dans les fouilles Wolf où les niveaux 19/21 scellent 1b1, épaisseur totale ST1 : 90 cm
4	2	1989, 75	11,11/12, 12, D	Q/R/S/T -5 à -8, W146-148 / S17-20	C, D	16/17, (14)	tas-dépotoir	5	65	18, S12-S, 1a-b (71)	2a			partie supérieure de dépotoir décalée par rapport aux phases précédentes, beaucoup plus grand en direction de l'est
5	2a	1989, 75	11,11/12, 12, D	Q/R/S/T -7/-8, W146-148 / S17-20	B	20/21	tas-dépotoir	3.5	35	18, S12-S,	2b		2	phase intermédiaire du dépotoir marquée en CP18, pas nette secteur 12 CP sud
6	2b	1989, 75	11,11/12, 12, D	Q/R/S/T -7/-8, W146-149 / S12-21	A	23	tas-dépotoir	4.5	60	18, S12-S,	lentille 2c		2a	énorme dépotoir partiellement fouillé en 1975, achevé 14 ans plus tard..., les subdivisions internes sont mal définies en plan
7	2c	1989, 75	11/12, 12, D	W185-186 / S18-19	A	23	lentille d'argile, base tas 2b	1.8	25	18			2b	lentille d'argile à la base du dépotoir 2, mêlée avec des pierres, bien visible en CP18, limites en plan pas définies
8	3	1989	12, 12/13	W148-150 / S14-16	B	21	tas-dépotoir	2.4	40	S12-N	89			tas dépotoir sur lentille 89, grand diamètre mais hauteur moyenne
9	4	1989	12	W149-151 / S16-18	A	23	tas-dépotoir	3	20	-		89		tas dépotoir double, étalé mais peu épais, au début 2 tas distincts (4 et 4a) séparés par les pieux H1502-1503
10	5	1989	11	W149-150 / S21-22	A	23	tas-dépotoir	1.6	15	-			6	tas dépotoir allongé 1.6 x 1 m, peu épais, pas en coupe, antérieur à ST6 qui le recouvre partiellement
11	6	1989	11	W150-151 / S20-21	B	21	tas-dépotoir	1.4	20	-	5	99		tas dépotoir ovale 1.4 x 1.50 m, peu épais, pas en coupe, recouvre partiellement ST5, associé à lentille 99
12	7	1989	11	W146-148 / S23-24	B	21	tas-dépotoir	1.6	35	S11-S, S11-E	101		7	tas, dépotoir partiellement hors zone de fouille, dimensions minimales.
13	7a	1989	11	W146-147 / S23-24	A	23	tas-dépotoir	1	30	S11-S, S11-E			101	tas, dépotoir partiellement hors zone de fouille, dimensions minimum.
14	8a	1989	12/13,13	W147-148 / S12-13	B	21	tas-dépotoir partie sup 8b	1	5	S13-S	8a	3		suite tas-dépotoir constitué en 2 phases pas vues à la fouille mais visibles en coupe ou suite du rejet ST3?
15	8b	1989	12/13,13	W147-148 / S12-13	A	23	tas-dépotoir	1.8	35	S13-S	89			partie inf. petit tas-dépotoir constitué en 2 phases pas vues à la fouille mais visibles en coupe (matériel ST8)
16	9	1989	13	W148-149 / S11-12	C	16/17	rejet de pierres, dépotoir	1	5	-			9a, 9b	rejet de pierres +/- circulaire, 1-2 lits de pierres base (déc. 11-12)
17	9a	1989	13	W150-151 / S12-13	C	16/17	rejet de pierres, dépotoir	0.5	9	-			9b, 9	rejet de pierres ovale, en forme d'amande (50 cm x 1.2 m), 1-2 lits de pierres, base dans déc. 11-12
18	9b	1989	13	W148 / S10	C	16/17	rejet de pierres, dépotoir	0.5	9	-			9a, 9	rejet de pierres ovale, (60 cm x 1 m), 1-2 lits de pierres, base dans déc. 11-12
19	10.1	1971	B, Ab	E/F/G -0/0/1/2	A	23	tas-dépotoir	2.3	30	14, 12		77.1	10.2	très gros dépotoir, 7 lits de pierres éclatées, fine lentille d'argile non numérotée à la base CP14
20	10.2	1971	B, Ab	E/F/G -0/0/1/2	B	19-21	tas-dépotoir	2.4	15	14, 12	10.1	77.2, 79.2		suite du tas 10.1, ép. entre 10 et 20 cm, entrelardé d'argile: lentille 79.2 (c.20, CP12)
21	10.3	1971	B, Ab	E/F/G 0/1/2	C	16/17	épandage de pierres	2.5	5	14, 12	10.2	79.3	79.4, 10.4	1 lit de pierre sur le tas 10.2, au sud
22	10.4	1971	B, Ab	G 0/1	D	13/14	rejet-épandage de pierres	1.2	12	12, 14		21		rejet de pierres localisé peut être suite de 10.4 (1.2 x 1.2 m) dans le témoin ?, raccord entre surfaces B et Ab (1971) pas assuré
23	10.5	1971	Ab	D/E/F -0/0/1	E	12	rejet-épandage de pierres	1.8	8	12, 11, 10	79.4, 10.4		79.5	2 à 3 lits p. petit module, ép. max 10 cm, en grande partie dans témoin (1.8 x 0.6 m), suite du tas 10, remonte contre ST 78
24	10.6	1971	Ab	D/E -0/0	E	11	rejet-épandage de pierres	0	4	12, 11, 10	79.5, 10.5	22.2		dernier rejet sur tas 10, 1-2 lits, peut-être suite de ST22.2 ? Limites même problème que ST10.5 dans témoin
25	11	1971	B	A/B 3/4/5	B	19-21	tas-dépotoir	1.8	22	7a		12.1		dépotoir étalé, diamètre assez important, peu épais 3-4 lits de pierres, typique de la surface B
26	12.1	1971	B	A/B 6/7/8	B	21	tas-dépotoir	2.9	21	7a		11		dépotoir étalé, diamètre assez important, peu épais 3-4 lits de pierres, typique de la surface B

Ordre	Numéro Structure	Année	Surface	Mètres	Phase	Couche	Nature fonction	Diamètre (m)	Épaisseur (cm)	Coupe	Post.	Contemp.	Ant.	Remarques
27	12.2	1971	B	A/B/C 6/7/8	C	16/17	épannage de pierres	2.2	10	7a	12.1			1 lit de pierres sur tas 12.1 décalé vers le sud-ouest
28	13	1971	B	A/B 14/15	B	19	tas-dépotoir	0.8	11	7a				peu épais, angle nord-est de la surface B
29	14.1	1971	B	F/G 9/10	A	23	épannage de pierres	2.8	5	13				1 lit de pierres éclatées dans c.23
30	14.2	1971	B	F/G 10/11	B	21	tas-dépotoir et lentille associée	1.2	16	13	14.1			petit tas associé à une lentille
31	14.3	1971	B	G/H 8/9	B	19	tas-dépotoir et lentille associée	1.3	14	13	14.2			petit tas partiellement couvert par une lentille
32	14.4	1971	B	G 10	C	17	épannage de pierres	1	10	13	14.3			seulement en coupe
33	15.1	1971	B	D/E/F 3/4/5	B	19-21	tas-dépotoir	2.2	0	-				pas en coupe, épaisseur pas observée
34	15.2	1971	B	B/C/D/E 2/3/4	C	16/17	tas-dépotoir, épannage de pierres ?	3.2	0	-	15.1			épannage de pierres ? très étalé, pas en coupe, épaisseur pas observable
35	16	1971	B	D/E 9	B	19-21	tas-dépotoir	1.5	0	-				pas en coupe, épaisseur pas observée
36	17	1971	B	E 11/12/13	B	19-21	tas-dépotoir	1.4	0	-				pas en coupe, épaisseur pas observée
37	18.1	1971	B	B/C -1/0/1/2	C	16	tas-dépotoir	3.4	28	14, 7b				dépotoir étalé, diamètre important, peu épais 3-4 lits de pierres, beaucoup de sédiment, typique surface B
38	18.2	1971	B	B/C -1/0/1	D	13/14	tas-dépotoir	2.9	12	14, 7b	18.1			suite de l'accumulation des pierres du dépotoir 18.1, pot complet en coupe
39	18.3	1971	B, C	B/C 0/1	E	11/12	épannage de pierres, concentration de céramiques	2.25	8	14, 7b	18.2			suite du tas 18.2 dans c.12/11, épannage, 1 lit de pierres, nombreux tessons au sud en C -1
40	19.1	1971	B	G/H 6/7	C	16	épannage de pierres	1.75	7	13	14.3			1 lit de pierres à l'ouest de ST14.3
41	19.2	1971	B	G/H 6/7	C	17	lentille d'argile	2.4	9	13	19.1			argile recouvrant le lit de pierres ST19.1
42	20.1	1971	B	B/C/D 13/14	C	16/17	tas-dépotoir	1.9	12	6	20.1B, lentille non num.			tas-dépotoir peu net en coupe 6 sur une lentille c.16
43	20.1B	1971	B	A/B/C/D 13/14/15	C	16	lentille et épannage de pierres	2.8	24	7a, 4/4a	20.1, lentille non num.			épannage de pierres en périphérie de 20.1, surface env. 2 m2, posé sur une lentille argile, base c.16
44	20.2	1971	B	A/B/C 13/14	D	14	tas-dépotoir	2.5	26	6	20.1			tas-dépotoir mieux délimité, plus important au moins 4 lits de pierres en CP6
45	21	1971	B, Ab	G/H 0/1/2	D	14	rejet-épannage de pierres	2.2	14	14		10.4		petit rejet bilobé, localisé flanc sud du tas 10, 2 à 3 lits de pierres (2.2 x 1.2 m), suite de ST10.4 ? voir remarque
46	22.1	1971	B	D/E 0/1	D	14	tas-dépotoir	1.6	36	14	79.4			tas très bien délimité et très haut, peu étalé comme les autres dépotoirs surface B
47	22.2	1971	B	E 1	E	11	épannage de pierres	1.2	8	14	79.5			sur le flanc sud de ST22.1, sur lentille ST79.5 c.11 rejet de pierres sur 1 lit
48	22.3	1971	B	D/E 0/1	F	8	épannage de pierres	0.6	8	14, 12 (bord)	22.2			2 lits de pierres sur ST22.1-22.2, ultime rejet de ce tas-dépotoir
49	23.1	1971	B	C/D 15	D	14	tas-dépotoir	2.2	0	4/4a	20.1B			tas très bien délimité et très haut, peu étalé comme les autres dépotoirs surface B
50	23.2	1971	B	C 15	E	12	tas-dépotoir	0.75	20	4/4a	23.1			suite du tas en relation avec c.12, rejet au nord seulement
51	24	1971	B	D/E/F 13/14/15	D	14	tas-dépotoir	1.9	28	5			110	tas couvert par lentille c. 11/12 ST110
52	25	1971	B	E/F 14/15	E	12	tas-dépotoir	1.2	20	13, 4/4a	23.1	23.2		incomplet angle sud-est surface B, 3 lits de pierres
53	26.1	1971	B	E/F 12/13	E	12	tas-dépotoir	1.5	10	13				mal délimité en surface, 2 lits de pierres, tas très étalé et plat
54	26.2	1971	B	E/F 12/13	E	11	tas-dépotoir	1.8	28	13	25, 26.1			légèrement décalé, limites plus nette, tas plus haut, petit diamètre
55	27	1971	B	G/H 5/6/7	E	11/12	épannage de pierres ou dépotoir ?	1.6	0	13 bord				tas de petit diamètre, un lit de pierres en coupe (bord structure), hauteur indéterminée
56	28	1971	B	G/H/I 5	E	11/12	épannage de pierres ou dépotoir ?	1.2	0	13 bord				tas de petit diamètre, un lit de pierres en coupe (bord structure), hauteur indéterminée
57	29.1	1971	B, Ab	H/I 1/2/3/4	E	12	tas-dépotoir	2.7	28	12, 14	29.1a, lentille non numérotée	50.1	29.2, 79.5	gros diamètre (2.7 x 2 m), forme irrégulière, 3-4 lits de pierres mêlées à argile; peut être 2 tas plus petit, raccord témoin ?
58	29.1a	1971	Ab	H/I/K 0/1/2	E	12 base	rejet-épannage de pierres	2.4	5	12	10.4		29.1, 79.5	base du tas 29.1 en Ab, décalée, rejet de pierres sur 1-2 lits avec très gros tessons en CP12 (en H1)

Ordre	Numéro Structure	Année	Surface	Mètres	Phase	Couche	Nature fonction	Diamètre (m)	Eaisseur (cm)	Coupe	Post.	Contemp.	Ant.	Remarques
59	29.2	1971	B, Ab	H/I 1/2/3/4	E	11	tas-dépotoir, épandage de pierres et argile	1.5	10	12, 14	29.1	lentille ST 79.5	lentille ST 80	partie supérieure du dépotoir, 2 lits de pierres, suite du même rejet localisé, légèrement décalé au sud
60	30.1	1971	B	A/B/C 3/4/5/6/7	E	12	tas-dépotoir	4	35	7a, 8				tas-dépotoir très gros diamètre, en CP7a, deux plans, hauteur estimée minimum
61	30.2	1971	B	A/B 4/5/6/7	F	8/9	tas-dépotoir	3	0	-	30.1, lentille ST111		ST 112	partie supérieure (pas en CP7b, partie supérieure tronquée), hauteur pas observée, fouille 69
62	31	1971	B	C/D 12	E	11	épandage de pierres ou dépotoir ?	2.4	0	-				1 ou 2 épandages de pierres, forme bilobée (2 x 1.2 m de diamètre), pas en coupe, épaisseur indéterminée
63	32	1971	B	E/F/G 4/5	E	11	épandage de pierres ou dépotoirs ?	2.0	0	-				1 ou 2 épandages de pierres, en forme de banane (2 x 0.8 m de diamètre), pas en coupe, épaisseur indéterminée
64	33.1	1971	B	F/G 2/3	E	11	épandage de pierres ou dépotoirs	1.6	0	-			33.2	petit dépotoir, pas coupe, épaisseur pas observée se poursuit en couche 8/9 avec un léger décalage ST33.2
65	33.2	1971	B	F/G 3/4	F	8-9	épandage de pierres	1.7	0	-	33.1, lentille ST80 rubéfiée			bordure sud de ST33.1, suite du dépotoir ST33.1, épaisseur pas observée, sur lentille rubéfiée
66	34	1971	B	F/G 0/1/2	F	8	tas-dépotoir	1.8	15	14, 12 (bord)	10.6			tas dépotoir peu épais, 2 lits de pierres, bordure sud-ouest en CP12
67	35	1971	B, C	B/C/D -0/0	F	8-9	épandage de pierres ou dépotoir	1.8	10	14, 12 (bord)				peu épais, 2 lits de pierres, essentiellement dans le témoin, en forme de banane (1.8 x 1.2 m) cf. ST32
68	36	1971	B	D/E 4/5	F	8-9	tas-dépotoir	1.8	20	8	lentille non num.		lentille c.5-6 non num.	tas très net épais bien localisé, sommet tronqué par c. 2 (1ère plage)
69	37	1971	B	C/D/E 13/14	F	8	tas-dépotoir	1.3	30	5, 6, 9	lentille ST110 c.11/12		lentille ST 81 c.8	tas dépotoir très net, petit est très épais en coupe, plus étendu d'après le plan (2.4 x 2.1 m)
70	38	1971	B	E/F 8	F	8-9	épandage de pierres ou dépotoir	0.9	0	-				petit tas ou épandage pas en coupe, épaisseur pas observée
71	39	1971	B	F/G 9/10	F	8	tas-dépotoir	1.2	0	13 (bord)		Lentille ST81		à peine visible en CP13, 3 pierres, épaisseur pas observée; épandage de pierres latéral au N-E sur 1 m
72	40	1971	B	B/C/D/E 13/14/15	G	6	tas-dépotoir	3.6	35	4/4a, 5, 9	37		lentille ST41	très gros tas-dépotoir, (stp 1) limites en plan extrapolées (3.6 x 2.6 m), bilobé, sommet tronqué c.2 (plage)
73	41	1971	B	E/F 12/13/14/15	G	entre 5 et 6	lentille d'argile	1.5	10	4/4a, 13	40	42	43	lentille dans angle S-E de la fouille 6 (1.5 x 1m, 1/4 de la surface totale), localement rubéfiée, couronne sud-ouest ST 40 ?
74	42	1971	B	E/F/G 10/11/12	G	6	tas-dépotoir, épandage pierres	3.2	10	13	lentille ST81	41 ?	43	tas 2-3 lits de pierres module moyen contours diffus sur lentille rubéfiée au sommet
75	43	1971	B	E/F 13/14/15	G	5	tas-dépotoir	2.8	20	4/4a, 5, 13	40, 42	44		tas-dépotoir 2-3 lits de pierres, sommet tronqué pas c.2 (plage), angle S-E, incomplet
76	44	1971	B	F/G 9/10/11/12	G	5	tas-dépotoir, épandage pierres	1.7	10	13	42	43, 45		tas de petit diamètre, et épandage de pierres (44b) atenant (sur ST 42), 1-2 lits de pierres +- délimité
77	45	1971	B	H/I 5	G	5, 3	tas-dépotoir	1	15	13				pas dessiné en plan ? petit tas, rejet localisé de pierres, en CP 13: 2 lits dans c.5, 2 lits c.3 sommet tronqué par c.2
78	46.1	1971	B	B/C 11/12/13	G	5	tas-dépotoir	1.8	20	9	40		46.2	tas-dépotoir petit module (stp 2), bien net en coupe et bien délimité, 3 à 4 niveaux de pierres
79	46.2	1971	B	B/C 11/12/13	G	3	tas-dépotoir	1.4	15	9	46.1			tas-dépotoir petit module net en coupe, base 1 lit de céramique et 2 niv. de pierres, sommet non relevé en plan
80	47	1971	B	A 14/15	G	5/6 collées	épandage de pierres	0.6	5	7a				1 lit de pierres très localisé dans CP7a, pas relevé en plan
81	48	1971	Ab, A	G/H/I -2/-1/-0/0	B, C, D	19, (17, 13/14)	tas-dépotoir	2.6	60	10	79.2	79.5		très gros dépotoir +de 6 m2, tas pierres sur c.19, pas de litage visible (A70 c.17 ?) toujours utilisé ? émerge c.13/14
82	49.1	1971	Ab	P/Q 4	C	17	aménagement de dalles de pierres, foyer	1.2	2	12			49.1	base du foyer aménagement de dalles
83	49.2	1971	Ab	P/Q/R 3/4	C	16	chape d'argile, foyer ?	1.8	5	12	49.1		70	partie supérieure du foyer, chape d'argile
84	50.1	1971	Ab	L/M/N 2/3	E	12	tas-dépotoir	1.5	35	12		29.1	lentille ST 80	petit tas formé de 7-8 lits de pierres de petit module, bien délimité, assez haut

Ordre	Numéro Structure	Année	Surface	Mètres	Phase	Couche	Nature fonction	Diamètre (m)	Epaisseur (cm)	Coupe	Post.	Contemp.	Ant.	Remarques
85	50.2	1971	Ab	L/M/N 2/3	E	11	tas-dépotoir suite	1	25	12	50.1	29.2	lentille ST 80	suite du tas précédent décalé vers le nord, au contact avec 29.2, 4 lits de pierres, matériel en CP 12
86	51	1971	Ab, A	M/N/P -2/-1/-0/0	E	12	tas-dépotoir	2.8	25	10				tas grand diamètre, hauteur moyenne
87	51b	1971	Ab, A, Aa	M/N/P -6 à 0	E	11	tas-dépotoir suite, rejet-épandage de pierres	6	10	10, 11b, 3	51			épandage de pierres au sud-ouest et au nord du tas 51, limites imprécises, suite rejet et/ou étalement par eaux du lac
88	52	1971	Ab	M/N -0/0	A	23-25	rejet-épandage de pierres	2	5	10 (M17-18)				forme oblongue, 1 lits discontinu de pierres éclatées
89	53	1971	Ab	R/S 0	A	23-25	rejet-épandage de pierres	1	0					zone caillouteuse sur 1 m2 en plan, épaisseur pas observée
90	54	1971	Ab	R/S/T/U 3/4/5	A	23-25	rejet de pierres-concentration de céramiques	5	0	12 bord				épandage de pierres associées à beaucoup de céramiques
91	55	1971	Ab	S/T 1/0	A	23-25	argile rubéfiée, foyer ?	1	0					foyer ? traces incendie ?, argile rubéfiée entourée d'argile blanche et de charbons
92	56	1971	Ab	R/S 3	B	19-21	rejet-épandage de pierres	0.5	0	-	54	59		petite zone avec forte densité de pierres, épaisseur Indéterminée, pas en coupe, peut être suite de ST59 ?
93	57	1971	Ab	M/N 0/1	B	19-21	rejet-épandage de pierres	1	0	-				petite zone de rejet circulaire très proche de ST52, ép. indéterminée pas en coupe
94	58	1971	Ab	P/Q/R 2/3/4/5	B	19-21	rejet-épandage de pierres	3.4		12				importante zone de rejet, 6m 2 avec pierres et beaucoup d'ossements, métier à tisser in situ
95	59	1971	Ab	T/U 3/4	B	19-21	rejet-épandage de pierres	1.4	0	-				petite zone de rejet de pierre, 1 lit, épaisseur inconnue, pas en coupe idem ST56 et ST57
96	60	1971	Ab	Q/R 0/1	C	16	concentration céramiques	1.6	0					concentration tessons de forme allongée en "banane" (1.6 x 0.8 m)
97	61	1971	Ab	Q/R/S 2/3	C	16	concentration de céramiques	1.8	0					concentration de gros fragments de céramique, forme ovale (1.8 x 1 m)
98	62	1971	Ab	R/S 1/2	C	16	épandage de pierres	1.4	0					concentration de pierres éclatées au feu forme ovale (1.4 x 1 m)
99	63	1971	Ab	S/T 3	C	16	concentration de céramiques	0.5	0					plusieurs tessons, pot éclaté in situ ?
100	64	1971	Ab	U 1/2	C	16/17	épandage de pierres	2.4	0	3e				zone informe avec des pierres éparées, 1 lit discontinu, plage ou rejet de pierres éclatées ?
101	65	1971	Ab	U 4/5	C	16/17	concentration de céramiques	1.6	0	3e				plusieurs très gros tessons, rejet de pots en bordure de CP3e
102	66	1971	Ab	K/L -0/0	D	14	rejet-épandage de pierres	1.6	5					concentration de pierres éparées, 1 lit, sur surface allongée en bordure CP10, (1.6 x 0.8 m)
103	67	1971	Ab	L/M/N -0/0/1	D	14	rejet-épandage de pierres	1.8	5					concentration de pierres éparées, lit, sur surface irrégulière en bordure CP10, (1.6 x 2 m)
104	68	1971	Ab	L/M 2	D	14	concentration d'ossements	0.8	0					rejet concentré d'ossements surface de 80 x 60 cm
105	69	1971	Ab	M/N 1	D	14	concentration d'ossements	0.8	0					rejet concentré d'ossements surface de 80 x 60 cm
106	70	1971	Ab	P/Q 3/4	D	14	concentration de céramiques -rejet de pierres	1.2	0	12	49.2			rejet, petite concentration des pierres et céramiques (1.2 x 0.8 m), 1 lit sur lentille ST49.2 en CP12
107	71	1971	Ab	T 4/5	D	14	concentration de céramiques	1	0					zone +- circulaire de 1 m2 avec nombreux tessons, dépotoir ou rejet d'un vase ?
108	72	1971	Ab	F -0/0	F	9	concentration de céramiques	1.5	0	12, 10				nombreux tessons de grande taille sur 2 m2, rejet de pots +- complets, contre CP12 et visible dans cette dernière
109	73	1971	Ab	H/I -0/0	F	8-9	concentration de céramiques	0.5	0					plusieurs gros tessons dans 1/4 de m2
110	74	1971	Ab	H/I 1	F	9	concentration de céramiques	1.4	0	12				concentration de gros tessons contre CP12 et visible dans cette dernière
111	75	1971	Ab	M/N -0/0	F	8-9	concentration de céramiques	1	0					plusieurs gros tessons, rejet de un ou plusieurs pots sur surface restreinte de 1 m2 en M/N 0
112	76	1971	Ab	R/S 1	F	8-9	concentration de céramiques	1	0					plusieurs gros tessons, rejet de un ou plusieurs pots sur surface restreinte de 1 m2 en R/S 1

Ordre	Numéro Structure	Année	Surface	Mètres	Phase	Couche	Nature fonction	Diamètre (m)	Epaisseur (cm)	Coupe	Post.	Contemp.	Ant.	Remarques
113	77.1	1971	C	B/C/D -2/-1/-0	A	23/25	tas-dépotoir	1.7	35	12, 14 (bord)		10.1	79.1	tas dépotoir contours net, 8 lits de pierres, plusieurs niveaux dans cette phase
114	77.2	1971	C	B/C/ -1/-0	B	21/20	tas-dépotoir suite, rejet-épandage de pierres	1.7	10	12	77.1			suite du tas ST77.1, rejet décalé au nord-est, 3 lits de pierres
115	77.3	1971	C	B/C/ -1/-0	C	16/17	tas-dépotoir suite, rejet-épandage de pierres	2	10	12	77.2, 79.2	18.1	77.4, 79.4	suite rejet de pierres au nord-est et sur ST77.1-2, contre le tas ST18.1, 2 lits de pierres sur lentille ST79.2
116	77.4	1971	C	C/D/E/F7G -2 à 1	D	14	tas-dépotoir suite, rejet-épandage de pierres	1.4	10	12	77.3		79.4, 22.1 (c.14)	suite du rejet de pierres tas 77 dans c.14
117	78	1971	C, A (70)	D/E/F/G -4 à -1	A, B, C, D, E	25 à 8/9	tas-dépotoir	3.2	100	11			87, 82, 79.2, 79.4	très important dépotoir en CP11 pas de stratifications dessinées, probablement nombreuses phases en tout cas apparent A-E
118	79.1	1971	Ab, C	C/D/E/F -1/-0/0/1?	A	22	lentille d'argile entre tas dépotoirs	3	2	10, 12, 14	10.1, 77.2		48	lentille d'argile fine sous ST48 (CP10) sur ST10.1 et ST77.1 mais sous incendie c.21, diffuse CP14
119	79.2	1971	Ab, C	C/D/E/F -1/-0/0/1?	B	20	lentille d'argile entre tas-dépotoirs	5	15	10, 11, 12, 14	79.1, 10.1, 77.2	10.2, 77.2	48	épaisse chape rubéfiée au sommet, sur et entre 10.1 et 77.2, sous 48, contemporaine de 10.2 et 77.2, remonte contre ST78
120	79.3	1971	Ab, C	C/D/E/F -1/-0/0/	C	16	lentille d'argile entre tas-dépotoirs	3.5	20	10, 12, 14	79.2, 77.3	10.3		chape d'épaisseur variable, sommet rubéfié, sur rejet. ST77.3, contemporaine de ST10.3, butte contre tas ST48, pas identifiée en CP11 (tas 78)
121	79.4	1971	Ab, C	E/F7G -0/0/1	D	14	lentille d'argile entre tas-dépotoirs	4	15	10, 11, 12, 14	79.3, 77.4, 10.3	10.4		chape, sommet rubéfié, sur rejet ST77.4, sur ST10.3, contemporaine de ST10.4, butte contre ST48, remonte contre tas ST78
122	79.5	1971	Ab, C	E/F/G/H/I -0/0/1/2	E	11	lentille d'argile entre tas-dépotoirs	4	10	10, 12, 14	79.4, 48, 10.5, 29.1	29.2	10.6	lentille fine contre ST10 localement plus épaisse et rubéfiée à la base, limites difficiles à définir, pas identifiée CP11
123	80	1971	B, Ab	G à M -0 à 8	F	8	lentille d'argile	10	10	12, 13, 14	50.2, 29.2, 50.1	74		lentille d'argile de 9 x 4 m, peut être la suite de ST 81, épaisseur de 2 à localement 10 cm, sur ST 50.2, rubéfiée
124	81	1971	B	D/E/F/G 9 à 13	F	8	chape d'argile rubéfiée, foyer	3.5	10	13	26.2	39	41, 42	lentille ou chape d'argile épaisse et mieux délimitée que ST 80, 4 x 2m, souvent rubéfiée
125	82	1971	C	D -4/-3/-2	D	14	lentille d'argile	2	0	-	78	79.4		chape, lentille, épaisseur pas observée, en forme de croissant (2.4 x 0.4 m) sur contrefort nord du tas 78, suite ST 79.4 ?
126	83	1971	C	C/D -2/-1	E	11	concentration de céramiques	1	0	-				nombreux fragments de céramiques sur flanc de ST 78, au nord-est
127	84	1971	C	B/C -4/-3	E	11	concentration de céramiques	0.5	0	-				2 gros fragments d'un seul pot ? dans 1/4 de m2
128	85	1971	C	D -2/-1	G	5 ou 6	concentration de céramiques	1	0	-		86		concentration de céramiques
129	86	1971	C	C -2/-1	G	5 ou 6	concentration de céramiques	1	0	-		85		concentration de céramiques
130	87	1971	C	D -3/-2/-1	B	21, 22	lentille d'argile	2	0	-	78	79.2 ?		forme de croissant (2 x 1.2 m) pas en coupe, épaisseur pas observée, contre et sur le flanc nord est du tas 78 suite ST79.2 ?
131	88.1	1971	C	B -2	B	21, 19	tas-dépotoir (bord ?)	1	15	7b			88.2	bord sud d'un tas situé sous l'avenue des Sport ? ou petit dépotoir de 1 m de diamètre, 3 lit de pierres
132	88.2	1971	C	B -2	C	17, 16, 15	tas-dépotoir suite, rejet-épandage de pierres	1	15	7b	88.1			suite du rejet ST88.1 aussi 3 lits de pierres, bordure sud d'un tas probable
133	89	1989	12/13	W147-149 / S13-16	A	23/25	lentille d'argile	4	10	S12-N, S13-S			1b, 8b, 3	lentille ovale (4 x 1.5 m), peu épaisse sous tas ST3 et ST8, fonction inconnue assainissement ? bords diffus, discontinus
134	90	1989	13, 13b	W151-154 / S9-13	C	16/17	lentille d'argile	4	18	-				lentille d'argile ovale (4 x 2.5 m), épaisseur estimée à 10 cm, pas en coupe
135	91.1	1989	13d	W158-160 / S10-11	A	25	lentille d'argile	1	10	S13d-N			91.2	lentille d'argile première phase (c.25) plus petite que ST91.2 et séparée de cette dernière par un niveau charbonneux

Ordre	Numéro Structure	Année	Surface	Mètres	Phase	Couche	Nature fonction	Diamètre (m)	Épaisseur (cm)	Coupe	Post.	Contemp.	Ant.	Remarques	
136	91.2	1989	13d, 13c	W158-160 / S10-11	A	23	lentille d'argile	2.5	28	S13d-N	91.1			rejet de pierres pas num.	lentille d'argile ovale (2.5 x ... m)
137	92.1	1989	13d, 13e	W161-163 / S10-11	A	23/25	tas-dépotoir, rejet-épandage de pierres	3	15	S13e-S			92.2		tas dépotoir, concentration de pierres, limites diffuses, première phase
138	92.2	1989	13d, 13e	W162-163 / S10-11	B	19/21	rejet-épandage de pierres	0.5	5	S13e-S	92.1				tas dépotoir, suite de l'accumulation, 92.1, plus petit décalé au nord, pas en CP sud
139	92.3	1989	13d, 13e	W162-163 / S10-11	C	16/17	tas-dépotoir suite 92.1, rejet-épandage de pierres	1.5	15	S13e-S	92.2				tas dépotoir suite de l'accumulation, ST92.3, c.16-17 plus grand
140	93	1989	13c	W154-155 / S10-11	B, C	16/17, 19/21	rejet de pierres, dépotoir	1.5	10	S13c-N					tas dépotoir, concentration de pierres limites diffuses, forme ovale
141	94	1989	13, 13b	W151-154 / S9-10	B	19	lentille d'argile	4	0	S13-N (13b non dessiné)			90		lentille ovale, collée sous ST 90, 4 x 2 m, décalée au nord-ouest de ST 90
142	95	1989	13b	W154 / S10	A	23/25	rejet de pierres, dépotoir	0.5	5	-					rejet de pierre éclatées au feu très localisé, 1 ou 2 lits
143	96	1989	13c	W157-158 / S10-11	C	16/17	rejet de pierres, dépotoir, charbons	2	5						rejet de pierres éparées sur une surface ovale de 2 m, sédiment très charbonneux, beaucoup de matériel, le long le la CP nord
144	97	1989	12	W147-149 / S17-19	B	19	lentille d'argile	0	5		2b	2a			lentille d'argile étroite entre ST1, ST2 et ST3
145	98	1989	11/12, 11	W148-150 / S19-22	C	entre 16 et 17	lentille d'argile	3	30	S11-N	2a, 102	2			lentille, sous c.14 sur c.16-17
146	99	1989	11/12, 11	W147-149 / S19-21	B	21	lentille d'argile	1.9	15	S11-N		2a	2b		lentille, sous c.21 sur c.23
147	100	1989	11	W150-151 / S23	A	23	épandage de pierres	2	5	S11-Ouest					1 niveau de pierres en coupe, forme allongée en plan
148	101	1989, 75	11, D	W145-150 / S20-23	B	20	lentille d'argile	6	20	S11-S, S11-E, 18, 3f					lentille d'argile entre c.19 et c.21, forme complexe et épaisseur variable associée à ST2 et ST7
149	102	1989	11	W146-148 / S21-23	C	17	rejet de pierres, dépotoir	2.5	0	-			98		rejet de pierres entre ST2 et ST7, 2 niveaux de pierres en forme d'ambibe, dans c.17
150	103	1969, 70	A, Aa	Q/R/S -1 à -4	B	19	tas-dépotoir	2.45	40	2					tas très net bien délimité en CP2 posé sur c.19
151	104a	1969, 75	A	G/H/I/K -5/-6/-7	B	21	tas-dépotoir	3	35	1(69), 1ab	lentille c. 21, 1b2		104b		tas -dépotoir très bien délimité en coupe, seulement partiellement délimité en plan (sondage 62-68 et 1975 !)
152	104b	1969	A	G/H/I/K -5/-6/-7	C	17	tas-dépotoir	2.6	40	1ab	104a	2	lentille c. 14		tas -dépotoir très bien délimité en coupe, seulement partiellement délimité en plan (sondage 62-68 et 1975 !)
153	105.1	1969, 75	A, D	I/K/L/M/N -5 à -8	A	22, sur 23	lentille d'argile	4	10	1 (69), 1ab, 3a1	1b1		105.2		lentille d'argile située entre les tas ST1 et ST104..., fonctionne comme ST 79, limites en plan pas connues 1962-68/75
154	105.2	1969, 75	A, D	H/I/K/L/M/N -4 à -7	B	19-21	lentille d'argile	5	15	1 (69), 1ab, 3a1	105.1	1b2	105.3		lentille d'argile entre les tas ST1 et ST104, suite de l'aménagement, limites en plan incertaines
155	105.3	1969, 75	A, D	G à P/Q -4/-5/-6/-7/-8	C	16, 17 et 17	lentille d'argile	5.5	5	1 (69), 1ab, 3a1	105.2, 1b2	104b	105.4		lentille d'argile entre les tas ST1 et ST104, suite de l'aménagement, limites en plan incertaines, deux phases c.16-17 /17
156	105.4	1969, 75	A, D	K à T -4/-5/-6/-7	D	14	lentille d'argile	7	30	1 (69), 1ab, 3a1	105.3, 104b		105.5		énorme lentille d'argile entre les tas ST1 et ST104, suite de l'aménagement, limites en plan incertaines
157	105.5	1969, 75	A, D	L/M -6/-7	E	12	lentille d'argile	2	12	1ab, 3a1	105.4				lentille d'argile entre les tas ST1 et ST104, suite de l'aménagement, limites en plan incertaines, taille plus réduite
158	106	1970	A	T/U -0/-1/-2/-3	B	19-21	lentille d'argile	3	20	3d					lentille d'argile pas de limite en plan (A70, c.5), bien visible en CP3d ou 2 phases sont séparées par du sable
159	107	1989	13	W146-147 S12-13	C	16/17	épandage de pierres	1	5	18	105.3				un lit de pierres éclatées au feu en bordure nord-est du tas ST1a
160	108	1975	D	U -7/-8	C	16/17	épandage de pierres	0	0	3f (3e)	101				épandage de pierres éclatées, deux niveaux diffus, pas de limites en plan (plans 1975 introuvables)
161	109	1971	C	B/C -5/-6	C	16/17	concentration de céramiques et d'ossements	0.5	0	-					concentration de matériel archéologique, bien conservé sur une surface réduite.

Ordre	Numéro Structure	Année	Surface	Mètres	Phase	Couche	Nature fonction	Diamètre (m)	Epaisseur (cm)	Coupe	Post.	Contemp.	Ant.	Remarques
162	110	1971	B	A/B/C/D/E 12/13/14/15	E	11/12	lentille d'argile	4	12	7a, 4-4a, 5, 6, 9	24, 20.2, 23.2		37, 40	lentille d'argile en forme d'amibe entre le tas 23 et la concentration de pierres ST31,2 niveaux dans CP7a
163	111	1971	B	C/B ? 8/7 ? 6/5/4	E	12	lentille d'argile	0	10	8	30.1			lentille d'argile contre le flanc sud de ST30.1, limites en plan incertaines pas dans la CP7a
164	112	1971	B	A/B/C 3 à 9	F	8/9	lentille d'argile	6	5	8 ?				lentille d'argile bien délimitée en plan, pas dessinée en CP7a (feuille 1969 ?)
165	113	1971	C	B/C/D -1/-2/-3	E	12	épannage de pierres	3	5	7b	77, 78	83, 84	114	étalement par les eaux du lac des pierres des tas 77 et 78 (phases antérieures) ?, ou rejet localisé au sud de ces tas
166	114	1971	C	B -2/-3/-4	F	8/9	rejet de pierres, dépotoir	0	5	7b	113	35		dépotoir, rejet de pierres, 1-2 lits, seulement repéré en coupe, limites incertaines, mêlé à des céramiques
167	115	1970	A	N/P -0	F	8/9	concentration de céramiques	0.35	0	-				concentration de gros tessons à l'emplacement de ST51 suite ST116, 119 ?
168	116	1970	A	P/Q -2/-3	F	8/9	concentration de céramiques	2.4	0	-				concentration de gros tessons, pots + complets dans couche de galets suite ST115, 119 ?
169	117	1970	A	C ?/E à K/M ? -0/-1/-2	F	8/9	épannage de pierres dans zone des tas suite 114-116?	8	10	10, 11		114, 115, 116		étalement (par lac) des pierres des tas antérieurs 51, 48 et 78 ?, ou rejet de pierres localisé au sud de ces tas 10 x 5 m
170	118	1971	B	B/C/D/E 11 à 15	F	8	lentille d'argile	5	5	7a, 4-4a, 6, 9		81		fine lentille d'argile ou suite de la chape ST81, 5 x 3 m, entoure et recouvre partiellement le tas 37 (délimitée en plan)
171	119	1969, 71	B	A/B/C 4/5/6/7/8	G	5/6	lentille d'argile	5	5	8, 7a partiellement				lentille d'argile, peu épaisse, étendue supérieure à 5 m, limites relevées en plan
172	120	1971, 75	C, D	B/C -6/-7/-8	G	5 et 6	rejet de pierres, dépotoir	3.0	10	17, 18, 1ab, 7b				en CP, localement 2 lits de pierres (1 lit par couche), limites pas relevées en plan, concentration de céramiques
173	121.1	1971	B	E/F/G 2/3/4	G	5	rejet de pierres, dépotoir	2.5	5	14			121.2	en CP, localement 1 lit diffus de pierres mêlé à de la céramique, en plan limites relevées plus nettes ?
174	121.2	1971	B	E/F/G 2/3/4	G	3	rejet de pierres, dépotoir	2.5	5	14	121.1			en CP, localement 1 lit diffus de pierres mêlé à de la céramique, en plan limites relevées plus nettes (c.3 ou 5?)
175	122	1971	B	C/D/E 9 à 12	G	5	lentille d'argile	3	1	9	118		46.1	lentille d'argile fine et étendue, bien définie en plan en B-69 (pas en B-71), s'appuie sur/contre/dans ST40,
176	123	1971	B	B/C 0/1/2	G	3	rejet de pierres, dépotoir	2.5	5	14				en CP, localement 1 lit diffus de pierres, en plan limites relevées plus nettes (c.3 ou 5?) sommet tronqué par c.2
177	124	1989	9a	W111-113 / S8-9	E	déc.6-7, 12	tas-dépotoir	2.8	10	-				tas de pierre peu épais et de gros diamètre, seul la moitié nord est fouillée, sur c.13
178	125	1989	9b	W108-110 / S7-8	D	déc.7-9, 14	tas-dépotoir	2	20	S9-Nord				tas de pierre peu épais et de gros diamètre, seul la moitié sud est fouillée, limites diffuses en coupe
179	126	1989	9b (9a)	W108-111 / S8-10	C	déc.9-10, 16/17	tas-dépotoir	3	10	-				tas de pierre peu épais et de gros diamètre, 2/3 nord fouillés, limites diffuses
180	126a	1989	9b	W109 / S8-9	C	déc.10, 16/17	rejet de pierres en périphérie du tas 126	0.5	5	-				concentration de pierres sur 1/2 m2 en bordure est du tas ST126
181	126b	1989	9b	W108 / S8	C	déc.10, 16/17	rejet de pierres en périphérie du tas 126	0.6	5	-				concentration de pierres sur 1/2 m2 en bordure nord du tas ST126
182	127	1989	9b (9a)	W109-111 / S7-8	C	déc.10, 16/17	rejet de pierres	1.2	5	S9-Nord				pierres éclatées concentration diffuse en coupe et en plan, 1 lit, forme irrégulière
183	128	1989	9a	W111-113 / S7-8	D	déc. 8, 14	tas-dépotoir	2	20	S9-Nord				tas de pierres éclatées concentration diffuse en coupe (2 lit) et en plan, forme irrégulière
184	129	1989	9a (9b)	W109-111 / S7-8	B	déc.10, 19-21	rejet de pierres, dépotoir ?	2.5	10	S9-Nord				pierres éclatées concentration diffuse en coupe (1-2 lits) et forme irrégulière en plan, sur c.19-21

Numéro	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Couche	Base	Diamètre	Remarque	Séquence LRD (B)	LRD	Zones LRD	PCM (C)	DCM (D)	Ecorce (I)	Saison (J)	Abattage	Cernes (E)	Aubier (F)	Débitage	Phase	Culture	Période
787	H787	Chêne	8	88		CPS	37	428.74	7	Sudprofil	0601	95	2	3622	3605	0	5	3599	18	11	1	U	CT	NM
351	H351	Chêne	1	88		12	37	429	6	angekohlt	0601	94	2	3621	3602	0	5	3599	20	12	2	U	CT	NM
154	H154	Chêne	1	88		7	34.1	429.29	4	fig. 209.4	0601	94	2	3626	3599	1	4	3599	28	21	3	U	CT	NM
2750	245GM	Chêne	GM	73	C1	36	13-14	0	13	fig. 226.4, CP nord et CP est, Kaanel 76 fig 6 et 7	0062YM	02	6	3626	3615	0	0	3598	12	0	2	U	CT	NM
147	H147	Chêne	1	88		7	34.2	429.31	6	fig. 209.4, liegender Pfahl	0601	94	2	3615	3599	0	5	3598	17	1	1	U	CT	NM
568	H568	Frêne	5a	88		9	32-34	429.6	8		568	95	2	3621	3592	1	3	3592	30	0	2	U	CT	NM
357	H357	Noisetier	6	88		8	35	429.02	6		357	95	2	3611	3590	1	3	3590	22	0	1	U	CT	NM
230	H230	Chêne	1	88		37	37	428.96	5		0601	94	2	3625	3596	0	0	3589	30	21	3	U	CT	NM
350	H350	Chêne	1	88		12	37	429	7	angekohlt	0601	94	2	3620	3589	1	3	3589	32	19	3	U	CT	NM
397	H397	Chêne	6	88		10	36	428.88	8	angekohlt	0601	94	2	3618	3590	0	5	3588	29	13	3	U	CT	NM
786	H786	Chêne	8	88		CPN	35	428.75	8	fig. 209.2, Nordprofil	0601	95	2	3607	3590	0	5	3588	18	13	1	U	CT	NM
223	H223	Chêne	1	88		9	35	429.18	4		0601	95	2	3604	3588	1	2	3588	17	7	1	U	CT	NM
42	H42	Chêne	4	88		-			8	Cortailod Tiefsondage 2	0601	94	2	3606	3587	1	3	3587	20	8	1	U	CT	NM
769	H769	Hêtre	8	88		8	34	429.02	9		769	95	2	3606	3587	1	3	3587	20	0	1	U	CT	NM
388	H388	Chêne	6	88		9	36	428.91	7	angekohlt	0601	94	2	3611	3586	1	1	3586	26	15	1	U	CT	NM
177	H177	Chêne	1	88		7	34.2	429.34	6		0601	94	2	3603	3597	0	0	3585	7	6	1	U	CT	NM
153	H153	Chêne	1	88		7	34.2	429.26	4	fig. 209.4	0601	94	2	3607	3597	0	0	3585	11	0	3	U	CT	NM
270	H270	Chêne	1	88		12	37	429.02	6	angekohlt	0601	94	2	3606	3595	0	0	3585	12	0	3	U	CT	NM
133	H133	Chêne	1	88		7	34.1	429.26	0	fig. 209.4, liegender Pfahl	0601	94	2	3609	3595	0	0	3585	15	11	0	U	CT	NM
273	H273	Chêne	1	88		12	37	429.09	4		0601	94	2	3613	3591	0	0	3585	23	15	1	U	CT	NM
264	H264	Chêne	1	88		12	37	429	7	fig. 209.4	0601	94	2	3607	3585	1	2	3585	23	14	1	U	CT	NM
192	H192	Chêne	1	88		7.1	36	429.07	8	fig. 209.4	0601	94	2	3602	3585	1	3	3585	18	6	1	U	CT	NM
261	H261	Chêne	1	88		12	36	429.08	6	fig. 209.4	0601	94	2	3601	3587	0	5	3584	15	4	1	U	CT	NM
262	H262	Chêne	1	88		12	37	429.02	7	fig. 209.4	0601	94	2	3608	3584	0	3	3584	25	14	1	U	CT	NM
398	H398	Chêne	6	88		10	37	428.89	7	angekohlt	0601	94	2	3592	3584	1	3	3584	9	4	1	U	CT	NM
2752	248GM	Chêne	GM	73	A3-C3	37	15	0	6	rond, pas en coupe	0062YM	02	6	3611	3591	0	0	3580	21	0	3	U	CT	NM
576	H576	Saule	5a	88		37	37	428.75	5	nicht gezeichnet; "Cort-Nliv.	576	95	2	3589	3580	1	4	3580	10	0	1	U	CT	NM
135	H135	Auline	1	88		7	34.2	429.27	7		135	95	2	3595	3579	1	4	3579	17	0	1	U	CT	NM
272	H272	Noisetier	1	88		12	37	429.04	3		272	95	2	3597	3579	0	5	3578	19	0	1	U	CT	NM
311	H311	Chêne	3	88		5	35	429.57	9		0601	94	2	3605	3578	1	4	3578	28	17	3	U	CT	NM
2751	247GM	Chêne	GM	73	A4-C3	37	15	0	11	rond, pas en coupe	0062YM	02	6	3602	3585	0	0	3572	18	0	1	U	CT	NM
127	H127	Chêne	1	88		7	34.2	429.24	9	fig. 209.4	6725	94	2	3575	3564	1	3	3564	12	4	1	U	CT	NM
267	H267	Chêne	1	88		12	37	429.05	7	angekohlt	6725	94	2	3579	3562	1	3	3562	18	4	1	U	CT	NM
354	H354	Chêne	6	88		8	35	429.01	9		6725	94	2	3577	3561	1	3	3561	17	7	1	U	CT	NM
745	H745	Chêne	4	88		5	35	429.4	7		AR2	95	2	3573	3559	1	3	3559	15	7	2	U	CT	NM

Numéro	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Couche	Base	Diamètre	Remarque	Séquence LRD (B)	LRD	Zones LRD	PCM (C)	DCM (D)	Ecorce (I)	Saison (J)	Abattage	Cernes (E)	Aubier (F)	Débrutage	Phase	Culture	Période
2639	96GM	Chêne	GM	73	A6-B5	19	14	0			0062YM	02	6	3594	3573	0	0	3552	22	0	3	U	CT	NM
382	H382	Chêne	6	88		9	36	429.01	7		0601	95	2	3626	3599	0	0	0	28	15	3	U	CT	NM
396	H396	Auline	6	88		10	36	428.89	19	angekohlt	396	95	2	3636	3592	0	0	0	35	0	3	U	CT	NM
2641	103GM	Chêne	GM	73	A7-B6	19	14	0		pas en coupe	0062YM	02	6	3534	3515	0	0	3500	20	16	2	V	CT	NM
1310	H1310	Chêne	10b	89		2	33	429.56	5		6100	94	4	3399	3388	1	3	3388	12	5	1	W	PC	NM
1337	H1337	Chêne	10c	89		2	33	429.6	7	umgestürzter Pfahl mit Spitze	6100	94	4	3400	3381	1	3	3381	20	9	2	W	PC	NM
803	H803	Chêne	SA	88		33	33	429.58	5		6100	94	5	3386	3372	1	3	3372	15	4	3	W	PC	NM
1366	H1366	Chêne	10c	89		3	33	429.48	7		6100	94	4	3356	3341	1	3	3341	16	7	1	W	PC	NM
1308	H1308	Chêne	10b	89		2	33	429.53	6		6100	94	4	3354	3340	1	3	3340	15	8	1	W	PC	NM
1365	H1365	Chêne	10c	89		3	33	429.57	6		6100	94	4	3357	3336	0	5	3340	22	14	2	W	PC	NM
1318	H1318	Noisetier	10b	89		2-3	33	429.53	0		1001	95	4	3344	3330	0	5	3328	15	0	0	W	PC	NM
805	H805	Chêne	SA	88		33	33	429.46	7		6100	94	5	3332	3324	1	3	3324	9	3	1	W	PC	NM
1302	H1302	Hêtre	10b	89		2	33	429.55	3		AR	95	4	3333	3320	1	3	3320	14	0	3	W	PC	NM
1309	H1309	Chêne	10b	89		2	33	429.57	5		6100	94	4	3340	3329	0	0	0	12	8	3	W	PC	NM
619	H619	Chêne	5b	88		8.1	31	429.32	16	fig. 209.2, Nordprofil	0600	94	2	3058	2940	0	0	2937	119	108	3	X	LA 1	NF
731	H731	Chêne	8	88		7	31	429.4	17		0600	94	2	3064	2937	1	3	2937	128	118	3	X	LA 1	NF
733	H733	Chêne	8	88		7	31	429.45	8		0600	95	2	2954	2936	1	4	2936	19	9	1	X	LA 1	NF
56	H56	Chêne	4	88	4C	1.1	27	430.05	11	W48	0600	95	2	2952	2934	0	5	2933	19	12	2	X	LA 1	NF
2742	233GM	Chêne	GM	73	A2	33 bis	11-12	0	5	fig. 226.1, CP ouest ligne 1, Kaanel 76 fig.5, rond	0064YM	02	6	2955	2946	0	0	2932	10	0	1	X	LA 1	NF
2741	231GM	Chêne	GM	73	A4	33 bis	11-12	0	10	fig. 226.1, CP ouest ligne 1, Kaanel 76 fig.5, rond	0064YM	02	6	2962	2943	0	0	2932	20	0	1	X	LA 1	NF
2745	237GM	Chêne	GM	73	A1-A7	34	12	0	12	fig. 226.1, CP ouest ligne 1, Kaanel 76 fig.5, rond	0064YM	02	6	2960	2935	0	5	2932	26	18	3	X	LA 1	NF
2744	236GM	Chêne	GM	73	A1	33 bis	11-12	0	12	fig. 226.3 CP nord ligne 1, Kaanel 76 fig.7, rond	0064YM	02	6	2961	2934	0	5	2932	28	20	1	X	LA 1	NF
433	H433	Chêne	7	88		2	31	429.46	8	fig. 209.3	0600	95	2	2955	2936	0	0	2931	20	16	1	X	LA 1	NF
436	H436	Chêne	7	88		2	31	429.5	11	läuft in Schn. 8, Pl. 7 weiter	0600	95	2	2956	2935	0	5	2931	22	18	2	X	LA 1	NF
432	H432	Chêne	7	88		2	31	429.43	8		0600	95	2	2947	2931	1	3	2931	17	10	2	X	LA 1	NF
726	H726	Chêne	8	88		7	31	429.52	6		0600	95	2	2955	2931	1	4	2931	25	9	3	X	LA 1	NF
2631	80GM	Chêne	GM	73	A6-7	16-17	12b	0		CP ouest, Kaanel 76, fig.5	0064YM	02	6	2960	2939	0	0	2922	22	0	3	X	LA 1	NF
2844	41GM	Chêne	GM	73	C5	14	11	0		CP est, Kaanel 76 fig.6	0064YM	02	6	2958	2939	0	0	2922	20	0	1	X	LA 1	NF
732	H732	Chêne	8	88		7	31	429.37	7		0600	95	2	2956	2933	0	0	2919	24	24	2	X	LA 1	NF
729	H729	Chêne	8	88		7	31	429.39	7		0600	95	2	2959	2930	0	0	2919	30	28	3	X	LA 1	NF
2632	81GM	Chêne	GM	73	A5-C8	16-17	12b	0		pas en coupe	0064YM	02	6	2943	2920	0	0	2910	24	0	2	X	LA 1	NF
2633	83GM	Chêne	GM	73	B6	16	12b	0		pas en coupe	0064YM	02	6	2925	2892	0	0	2865	34	0	3	Y	LA 2	NF
2743	235GM	Chêne	GM	73	A1-A3	33 bis	11-12	0	10	rond, pas en coupe	0064YM	02	6	2901	2866	0	0	2865	16	0	1	Y	LA 2	NF
2629	72GM	Chêne	GM	73	C8	15	11	0		pas en coupe	0064YM	02	6	2896	2884	0	0	2865	13	0	2	Y	LA 2	NF

Numéro	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	couche	Base	Diamètre	Remarque	Séquence LRD (B)	LRD	Zones LRD	PCM (C)	DCM (D)	Ecorce (I)	Saison (J)	Abattage	Cernes (E)	Aubier (F)	Débitage	Phase	Culture	Période
2630	78GM	Chêne	GM	73	A5-C8	16	12b	0		pas en coupe	0064YM	02	6	2902	2880	0	0	2865	23	0	2	Y	LA 2	NF
2628	67GM	Chêne	GM	73	C7	15	11	0		CP est. Kaenel 76, fig.5	0065YM	02	6	2876	2865	0	0	2850	12	0	1	Y	LA 2	NF
1771	ST56	Chêne	AS	69	A		?		0		0600	94	1	2859	2817	1	3	2817	43	31	0	Z	LR 1	NF
1001	H1001	Chêne	10a	89		0 - 1	27		12	nicht gezeichnet (Lüsch. anc.)	0600	94	4	2834	2815	1	3	2815	20	11	1	Z	LR 1	NF
1712	H1712	Chêne	13c	89		9	26	429,16	8	brûlé	0600	94	1	2775	2742	0	5	2738	34	27	3	A	LR 2	NF
1524	H1524	Chêne	12	89		9.1	21	429,53	9	verkohlt	0600	94	1	2825	2769	0	0	2732	57	0	3	A	LR 2	NF
1710	H1710	Chêne	13e	89		8	26	428,98	10	fig. 213.1, CP sud et nord secteur 13de	0600	94	1	2760	2732	0	5	2730	29	17	2	A	LR 2	NF
1561	H1561	Chêne	12-13	89		9	21	429,55	9	zugespitzt (umgefall. Pfahl?)	0600	94	1	2905	2841	0	0	2729	65	0	3	A	LR 2	NF
485	H485	Chêne	8	88		4	17-23	429,94	13		0600	94	2	2678	2653	0	5	2650	26	17	1	C	Auv	NF
1704	H1704	Chêne	13c	89		8-14 ?		429,75	8	nicht eingezeichnet	0600	94	1	2672	2629	1	3	2629	44	13	2	D	Auv	NF
1516	H1516	Chêne	12	89		6	8-9	429,83	8		0600	94	1	2671	2628	1	3	2628	44	20	1	D	Auv	NF
1674	H1674	Chêne	13b	89		3, 7-8	14	429,05	9	reicht schräg bis Pl. 7	0600	94	1	2655	2625	1	3	2625	31	17	1	D	Auv	NF
1430	H1430	Chêne	11	89		2-3	10	429,9	12		0600	94	1	2684	2636	0	0	2623	49	35	1	D	Auv	NF
1776	ST61	Chêne	AS	69	A		?		0		0600	94	1	2679	2628	0	0	2603	52	0	0	E	Auv	NF
1564	H1564	Chêne	12-13	89			23	429,53	11	zugespitzt, Steinhauen 8 (? !)	0600	94	1	2707	2623	0	0	2600	85	0	3	E	Auv	NF
1778	ST63	Chêne	AS	69	A		?		0		0600	94	1	2676	2612	0	0	2593	65	0	0	E	Auv	NF
1404	H1404	Chêne	11	89		1	2	430,13	19	langer Baumstamm (= ST30)	1404	94	1	2522	2410	0	0	2390	113	0	3	H	Naturel	NF

Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
875	H875	Chêne	S4	89			8	position approximative au centre du sondage	0603	94	5	4014	3898	0	0	3878	117	0	3	T	CC
1059	H1059	Chêne	SK	89			7	Baggerschnitt (Cort.-Niv.)	0603	94	5	3968	3890	0	0	3870	79	0	3	T	CC
2626	65GM	Chêne	GM	73	C8	15	9		0062YM	02	6	3622	3611	0	0	3598	12	0	1	U	CT
2756	252GM	Chêne	GM	73	C4	37	19		0062YM	02	6	3618	3610	0	0	3598	9	0	1	U	CT
2777	273GM	Frêne	GM	73	C2	37	14		3500YM	02	6	3642	3608	0	0	3598	35	0	1	U	CT
640	H640	Chêne	5b	88		9	9	steht schräg O-W	0601	95	2	3608	3593	1	3	3593	16	4	1	U	CT
785	H785	Chêne	4B	88		1	10		0601	95	2	3604	3592	1	3	3592	13	6	1	U	CT
43	H43	Chêne	4	88			9	Cort. Tiefsondage 4, coordonnées approximatives	0601	95	2	3602	3590	1	3	3590	13	4	1	U	CT
288	H288	Chêne	6	88		7	11		0601	94	2	3614	3589	1	3	3589	27	18	1	U	CT
190	H190	Chêne	1	88		7.1	10		0601	94	2	3624	3589	1	3	3589	36	20	3	U	CT
294	H294	Saule	6	88		7	10		294	95	2	3612	3588	1	4	3588	25	0	1	U	CT
286	H286	Chêne	6	88		7	10		0601	94	2	3617	3588	1	3	3588	30	16	2	U	CT
296	H296	Saule	6	88		7	12		296	95	2	3609	3588	1	4	3588	22	0	1	U	CT
48	H48	Chêne	4	88			0	Cort. Tiefsondage 6, coordonnées approximatives	0601	95	2	3611	3588	1	2	3588	24	13	1	U	CT
40	H40	Chêne	4	88			10	Cort. Tiefsondage 1, coordonnées approximatives	0601	95	2	3618	3588	1	2	3588	31	20	1	U	CT
290	H290	Aulne	6	88		7	7		290	95	2	3593	3587	1	3	3587	7	0	2	U	CT
719	H719	Chêne	8	88		7	7		0601	94	2	3612	3588	0	5	3585	25	13	1	U	CT
700	H700	Chêne	4D	88		2	11		0601	94	2	3607	3585	1	3	3585	23	12	1	U	CT
120	H120	Chêne	1	88		6	14		0601	95	2	3602	3585	1	3	3585	18	9	1	U	CT
292	H292	Chêne	6	88		7	10	oben angekohlt	0601	94	2	3606	3584	1	1	3584	24	17	1	U	CT
44	H44	Chêne	4	88			12	Cort. Tiefsondage 4, coordonnées approximatives	0601	95	2	3625	3584	1	3	3584	42	29	1	U	CT
181	H181	Chêne	1	88		7	11		0601	94	2	3601	3584	1	2	3584	18	10	1	U	CT
748	H748	Hêtre	4C	88		5	10		748	95	2	3617	3584	1	3	3584	34	0	1	U	CT
289	H289	Chêne	6	88		7	10		0601	94	2	3599	3584	1	3	3584	16	7	1	U	CT
2776	272GM	Chêne	GM	73	C1	37	9		0062YM	02	6	3624	3603	0	0	3583	22	0	1	U	CT
2779	275GM	Chêne	GM	73	C1	37	13	CP ouest Kaenel 76 fig.5, et CP nord fig.7	0062YM	02	6	3626	3600	0	0	3583	27	0	1	U	CT
2748	240GM	Chêne	GM	73	C2	33 bis	8		0062YM	02	6	3617	3599	0	0	3583	19	0	1	U	CT
2760	256GM	Frêne	GM	73	B3	37	14		3500YM	02	6	3647	3596	0	0	3583	52	0	2	U	CT
2780	276GM	Chêne	GM	73	C1	38	11	CP nord Kaenel 76 fig.7	0062YM	02	6	3618	3594	0	0	3583	25	17	4	U	CT
2766	262GM	Chêne	GM	73	A3	37	12		0062YM	02	6	3618	3590	0	0	3583	29	16	1	U	CT
2761	257GM	Chêne	GM	73	B3	37	15		0062YM	02	6	3617	3588	0	5	3583	30	15	3	U	CT
2667	151GM	Chêne	GM	73	B7	25	16		0062YM	02	6	3621	3588	0	0	3583	34	23	2	U	CT
2652	136GM	Chêne	GM	73	C5	25	12		0062YM	02	6	3641	3585	0	5	3583	57	37	1	U	CT
2573	1Yv14	Hêtre	GM	2014	SD 1		7		AR	14	6	3619	3583	1	3	3583	37	0	1	U	CT
216	H216	Chêne	1	88		9	10		0601	95	2	3596	3583	1	3	3583	14	5	1	U	CT
641	H641	Tilleul	5b	88		9	7	steht schräg SO-NW	641	95	2	3597	3583	1	3	3583	15	0	3	U	CT
119	H119	Chêne	1	88		6	13		0601	94	2	3607	3582	1	4	3582	26	17	1	U	CT
4	H4	Chêne	1BS	88			15	Cortailod-Niveau, sondage mécanique, position approximative	0601	94	2	3611	3582	1	3	3582	30	21	1	U	CT
3	H3	Chêne	1BS	88			10	Cortailod-Niveau, sondage mécanique	0601	94	2	3611	3582	1	3	3582	30	19	1	U	CT
747	H747	Erable	4C	88		5	8		747	95	2	3600	3582	1	3	3582	19	0	1	U	CT
2782	278GM	Chêne	GM	73	C1	38	18	CP est Kaenel 76 fig.6	0062YM	02	6	3613	3581	0	5	3580	33	20	1	U	CT
709	H709	Chêne	4D	88		CP N	12	Nordprofil	0601	94	2	3601	3580	1	3	3580	22	14	1	U	CT
12	H12	Chêne	2	88		2	13		0601	94	2	3636	3579	1	4	3579	58	45	2	U	CT
41	H41	Chêne	4	88			7	Cort. Tiefsondage 2, coordonnées approximatives	0601	94	2	3593	3578	1	3	3578	16	6	1	U	CT
5	H5	Chêne	2	88		1.1	16		0601	94	2	3639	3578	1	3	3578	62	49	1	U	CT
766	H766	Chêne	4B	88		1	13		0601	94	2	3634	3575	1	1	3575	60	50	1	U	CT
2773	269GM	Chêne	GM	73	B1-B2	37	12		0062YM	02	6	3614	3590	0	0	3572	25	0	1	U	CT
2757	253GM	Chêne	GM	73	C4	37	10		0062YM	02	6	3609	3587	0	0	3572	23	0	1	U	CT
2668	152GM	Chêne	GM	73	A7	21	11		0062YM	02	6	3619	3585	0	5	3572	35	19	1	U	CT
2683	172GM	Chêne	GM	73	C4	33 bis	10		0062YM	02	6	3611	3584	0	0	3572	28	0	1	U	CT
2772	268GM	Chêne	GM	73	B2	37	12		0062YM	02	6	3607	3582	0	0	3572	26	0	1	U	CT

Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Déblitage	Phase	Culture
180	H180	Chêne	1	88		7	9		6725	94	2	3576	3563	1	3	3563	14	6	1	U	CT
214	H214	Chêne	1	88		8	9		6725	94	2	3577	3563	1	3	3563	15	9	1	U	CT
118	H118	Chêne	1	88		6	13		6725	94	2	3579	3561	1	3	3561	19	11	1	U	CT
309	H309	Chêne	3	88		4	9		AR	95	2	3576	3561	1	3	3561	16	7	1	U	CT
765	H765	Chêne	4B	88		1	11		0601	94	2	3640	3579	0	0	3560	62	0	2	U	CT
2764	260GM	Chêne	GM	73	A3	37	8		0062YM	02	6	3593	3572	0	0	3560	22	17	1	U	CT
2778	274GM	Frêne	GM	73	B2	37	16		3500YM	02	6	3641	3563	0	0	3560	79	0	2	U	CT
199	H199	Chêne	1	88		7,1	8		6725	94	2	3577	3558	1	3	3558	20	9	2	U	CT
182	H182	Chêne	1	88		7	13		6725	94	2	3578	3558	1	3	3558	21	10	1	U	CT
2653	137GM	Chêne	GM	73	C5	25	12		0062YM	02	6	3600	3576	0	0	3552	25	0	1	U	CT
2680	168GM	Chêne	GM	73	C4	33	17		0062YM	02	6	3578	3553	0	0	3525	26	0	3	V	CT
2770	266GM	Chêne	GM	73	C2	37	8		0062YM	02	6	3563	3543	0	0	3525	21	0	1	V	CT
2638	92GM	Chêne	GM	73	C8	20	10		0062YM	02	6	3556	3528	0	0	3510	29	0	1	V	CT
2611	38GM	Chêne	GM	73	C5	13	12		0062YM	02	6	3539	3523	0	0	3510	17	0	1	V	CT
2616	55GM	Chêne	GM	73	A7	15	10		0062YM	02	6	3550	3523	0	0	3510	28	0	1	V	CT
2678	166GM	Chêne	GM	73	B4	33	8		0062YM	02	6	3662	3522	0	0	3500	141	0	1	V	CT
2672	156GM	Chêne	GM	73	A7	19	15	données dendro sous No 226 LRD	0062YM	02	6	3531	3519	0	0	3500	13	0	3	V	CT
2644	118GM	Chêne	GM	73	B6	19	13	refendu =142GM	0062YM	02	6	3533	3519	0	0	3500	15	0	3	V	CT
2604	31GM	Chêne	GM	73	AB5	14	9	rond =131GM	0062YM	02	6	3532	3508	0	0	3500	25	17	1	V	CT
1301	H1301	Chêne	10b	89		2	9		6100	94	4	3397	3388	1	3	3388	10	5	1	W	PC
1356	H1356	Chêne	10c	89		1	8		6100	94	4	3402	3381	1	3	3381	22	14	3	W	PC
1231	H1231	Chêne	10a	89		1	13		6100	94	4	3401	3381	1	3	3381	21	17	1	W	PC
1368	H1368	Chêne	10c	89		3	6		6100	94	4	3395	3381	1	1	3381	15	8	1	W	PC
896	H896	Chêne	S19	89			8	Baggersondage, position approximative	6100	94	5	3387	3372	1	3	3372	16	8	1	W	PC
1336	H1336	Chêne	10c	89		2	9		6100	94	4	3379	3369	1	3	3369	11	6	1	W	PC
1294	H1294	Chêne	10b	89		1	9		6100	94	4	3382	3369	1	3	3369	14	8	1	W	PC
1329	H1329	Chêne	10c	89		1	9		6100	94	4	3384	3369	1	3	3369	16	9	2	W	PC
1284	H1284	Chêne	10b	89		1	8		6100	94	4	3376	3367	1	3	3367	10	6	1	W	PC
1238	H1238	Chêne	10a	89		1	10		6100	94	4	3380	3367	0	5	3367	14	10	1	W	PC
1340	H1340	Chêne	10d	89		1	9	Ostprofil	6100	94	4	3387	3366	1	3	3366	22	12	1	W	PC
1266	H1266	Chêne	10b	89		1	11		6100	94	4	3380	3365	1	3	3365	16	11	1	W	PC
1358	H1358	Chêne	10c	89		1	11		6100	94	4	3389	3365	0	0	3365	25	25	3	W	PC
1293	H1293	Chêne	10b	89		1	10		6100	94	4	3381	3365	1	3	3365	17	11	1	W	PC
1243	H1243	Chêne	10a	89		1	8		6100	94	4	3379	3362	1	3	3362	18	11	1	W	PC
1244	H1244	Chêne	10a	89		1	5		6100	94	4	3367	3362	1	3	3362	6	1	1	W	PC
1363	H1363	Chêne	10d	89		drainage	14		6100	94	4	3387	3361	1	1	3361	27	19	1	W	PC
1223	H1223	Chêne	10a	89		1	11		6100	94	4	3387	3359	1	5	3359	29	19	1	W	PC
1273	H1273	Chêne	10b	89		1	10		6100	94	4	3398	3359	1	3	3359	40	29	3	W	PC
1208	H1208	Chêne	10a	89		1	16		6100	94	4	3416	3359	1	3	3359	58	37	2	W	PC
1369	H1369	Chêne	10c	89		3	11		6100	94	4	3384	3359	1	3	3359	26	16	1	W	PC
1249	H1249	Chêne	10a	89		1	12		6100	94	4	3383	3359	1	3	3359	25	17	1	W	PC
811	H811	Chêne	SA	88			13		6100	94	5	3385	3359	1	3	3359	27	20	1	W	PC
1314	H1314	Hêtre	10b	89		2	7		AR	95	4	3373	3353	1	4	3353	21	0	2	W	PC
1282	H1282	Chêne	10b	89		1	8		6100	94	4	3385	3348	1	3	3348	38	28	2	W	PC
1339	H1339	Chêne	10d	89		1	10		6100	94	4	3358	3341	1	1	3341	18	10	1	W	PC
1239	H1239	Chêne	10a	89		1	11		6100	94	4	3361	3333	1	3	3333	29	25	1	W	PC
1240	H1240	Noisetier	10a	89		1	6		1001	95	4	3348	3328	1	4	3328	21	0	1	W	PC
1267	H1267	Chêne	10b	89		1	11		6100	94	4	3353	3328	1	3	3328	26	15	2	W	PC
898	H898	Chêne	S19	89			9	Baggersondage, position approximative	6100	94	5	3351	3328	1	3	3328	24	18	3	W	PC
1216	H1216	Noisetier	10a	89		1	6		1001	95	4	3348	3328	1	4	3328	21	0	1	W	PC
1263	H1263	Chêne	10b	89		1	13		6100	94	4	3356	3327	1	3	3327	30	24	1	W	PC
1277	H1277	Chêne	10b	89		1	10		6100	94	4	3360	3327	1	3	3327	34	26	2	W	PC
1322	H1322	Chêne	10b	89		CP sud	11	Südprofilgraben	6100	94	4	3358	3327	1	3	3327	32	22	1	W	PC
1268	H1268	Chêne	10b	89		1	12		6100	94	4	3339	3326	1	3	3326	14	7	1	W	PC
1335	H1335	Chêne	10c	89		2	9		6100	94	4	3341	3325	1	3	3325	17	10	2	W	PC
1285	H1285	Chêne	10b	89		1	10		6100	94	4	3335	3324	1	3	3324	12	5	1	W	PC
808	H808	Chêne	SA	88			13		6100	94	5	3361	3324	1	4	3324	38	30	1	W	PC
1300	H1300	Chêne	10b	89		2	11		6100	94	4	3346	3330	0	0	3323	17	9	1	W	PC
1296	H1296	Chêne	10b	89		1	9		6100	94	4	3365	3323	1	3	3323	43	29	2	W	PC
1218	H1218	Chêne	10a	89		1	14		6100	94	4	3338	3316	1	3	3316	23	15	1	W	PC
1209	H1209	Chêne	10a	89		1	9		6100	94	4	3336	3316	1	3	3316	21	14	2	W	PC
1259	H1259	Chêne	10b	89		1	13		6100	94	4	3337	3316	1	3	3316	22	14	1	W	PC
1245	H1245	Chêne	10a	89		1	12		6100	94	4	3338	3316	1	3	3316	23	15	1	W	PC
1213	H1213	Chêne	10a	89		1	11		6100	94	4	3332	3316	1	3	3316	17	10	1	W	PC
1258	H1258	Chêne	10a	89		1	9		6100	94	4	3337	3316	1	3	3316	22	14	1	W	PC
1215	H1215	Chêne	10a	89		1	8		6100	94	4	3328	3316	1	3	3316	13	2	1	W	PC

Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Déblitage	Phase	Culture
1230	H1230	Chêne	10a	89		1	10		6100	94	4	3342	3316	1	3	3316	27	15	1	W	PC
1210	H1210	Chêne	10a	89		1	10		6100	94	4	3329	3316	1	3	3316	14	7	1	W	PC
1351	H1351	Chêne	10c	89		1	9		6100	94	4	3333	3316	1	3	3316	18	10	1	W	PC
1219	H1219	Chêne	10a	89		1	12		6100	94	4	3338	3316	1	3	3316	23	15	1	W	PC
1283	H1283	Chêne	10b	89		1	7		6100	94	4	3331	3316	1	3	3316	16	9	2	W	PC
1246	H1246	Chêne	10a	89		1	11		6100	94	4	3338	3316	1	3	3316	23	17	1	W	PC
1226	H1226	Chêne	10a	89		1	13		6100	94	4	3337	3316	1	3	3316	22	15	1	W	PC
1353	H1353	Chêne	10b	89		CP est	11	Ostprofil (nicht gezeichnet)	6100	94	4	3359	3314	0	5	3316	47	33	2	W	PC
1265	H1265	Chêne	10b	89		1	10		6100	94	4	3330	3315	1	1	3315	16	7	1	W	PC
1345	H1345	Chêne	10d	89		2	5		6100	94	4	3331	3314	1	1	3314	18	6	3	W	PC
68	H68	Chêne	4D	88		1.2	10		0600	95	2	2955	2936	0	5	2933	20	15	1	X	LA 1
824	H824	Chêne	4A	88		1	7		0600	95	2	2960	2936	0	5	2933	25	16	2	X	LA 1
385	H385	Chêne	4G	88		4	10		0600	95	2	2959	2936	0	5	2933	24	14	1	X	LA 1
825	H825	Chêne	4A	88		1	9		0600	95	2	2952	2935	0	5	2933	18	9	1	X	LA 1
815	H815	Chêne	4A	88		1	10		0600	95	2	2947	2934	0	5	2933	14	10	1	X	LA 1
368	H368	Chêne	4G	88		2	11		0600	95	2	2961	2934	1	4	2933	28	18	1	X	LA 1
79	H79	Chêne	4E	88		2	13		0600	95	2	2961	2934	0	5	2933	28	16	1	X	LA 1
57	H57	Chêne	4D	88		1.2	10		0600	95	2	2961	2934	0	5	2933	28	19	1	X	LA 1
753	H753	Chêne	4B	88		1	11		0600	95	2	2961	2934	0	5	2933	28	18	1	X	LA 1
55	H55	Chêne	4C	88		1.1	11		0600	95	2	2961	2934	0	5	2933	28	13	1	X	LA 1
321	H321	Chêne	4F	88		2	9		0600	95	2	2958	2933	1	3	2933	26	19	1	X	LA 1
493	H493	Chêne	4E	88		1	8		0600	95	2	2959	2933	1	3	2933	27	15	1	X	LA 1
707	H707	Chêne	8	88		6-7	9		0600	95	2	2957	2933	1	3	2933	25	15	2	X	LA 1
80	H80	Chêne	4E	88		2	9		0600	95	2	2951	2933	1	3	2933	19	11	1	X	LA 1
420	H420	Chêne	7	88		1	11		0600	95	2	2950	2933	1	3	2933	18	10	1	X	LA 1
711	H711	Chêne	4C	88		2	8		0600	95	2	2940	2933	1	3	2933	8	3	1	X	LA 1
387	H387	Chêne	4G	88		4	9		0600	95	2	2959	2933	1	3	2933	27	15	1	X	LA 1
744	H744	Chêne	8	88		7	10		0600	95	2	2950	2931	1	3	2931	20	13	1	X	LA 1
567	H567	Chêne	5a	88		t.9	13	eingezeichnet auf Pl. 8	0600	94	2	3070	2932	0	5	2930	139	121	3	X	LA 1
87	H87	Chêne	4E	88		2	8		0600	95	2	2961	2941	0	0	2927	21	0	1	X	LA 1
71	H71	Chêne	4D	88		1.2	8		0600	95	2	2952	2927	1	3	2927	26	15	2	X	LA 1
332	H332	Chêne	4E	88		3	11	pas sur le plan	0600	95	2	2961	2932	0	0	2926	30	27	1	X	LA 1
327	H327	Chêne	4F	88		2	9		0600	95	2	2961	2927	0	5	2926	35	27	3	X	LA 1
764	H764	Chêne	4A	88		1	13		0600	95	2	2947	2926	1	3	2926	22	13	1	X	LA 1
279	H279	Chêne	6	88		5	8		0600	95	2	2957	2940	0	0	2919	18	0	1	X	LA 1
763	H763	Chêne	4A	88		1	11		0600	95	2	2953	2921	0	5	2919	33	28	2	X	LA 1
840	H840	Chêne	4A	88		CP nord	10		0600	95	2	2958	2920	0	5	2919	39	27	3	X	LA 1
2621	60GM	Chêne	GM	73	B7	15	11	rond	0065YM	02	6	2876	2863	0	0	2850	14	0	1	Y	LA 2
1220	H1220	Chêne	10a	89		1	18		0600	94	4	2902	2817	1	1	2817	86	71	3	Z	LR 1
1883	ST162	Chêne	AS	70	Aa		18		0600	94	1	2866	2817	1	2	2817	50	37	2	Z	LR 1
1370	H1370	Chêne	10c	89		drainage	17		0600	94	4	2890	2817	1	1	2817	74	58	3	Z	LR 1
1328	H1328	Chêne	10b	89		CP est	12	Ostprofil	0600	94	4	2881	2816	1	3	2816	66	57	1	Z	LR 1
1359	H1359	Chêne	10c	89		1	12		0600	94	4	2870	2815	1	1	2815	56	47	2	Z	LR 1
1332	H1332	Chêne	10c	89		1	15		0600	94	4	2872	2815	1	1	2815	58	43	3	Z	LR 1
1287	H1287	Chêne	10b	89		1	17		0600	94	4	2887	2814	1	3	2814	74	61	3	Z	LR 1
1298	H1298	Chêne	10b	89		CP nord	17	Nordprofil	0600	94	4	2865	2814	1	3	2814	52	36	2	Z	LR 1
1327	H1327	Chêne	10c	89		drainage	11	Graben nach Süden	0600	94	4	2901	2814	1	3	2814	88	71	3	Z	LR 1
1289	H1289	Chêne	10b	89		1	15		0600	94	4	2859	2814	1	3	2814	46	41	2	Z	LR 1
1274	H1274	Chêne	10b	89		1	15		0600	94	4	2866	2814	1	3	2814	53	44	2	Z	LR 1
1206	H1206	Chêne	10a	89		1	15		0600	94	4	2870	2814	1	1	2814	57	44	2	Z	LR 1
1235	H1235	Frêne	10a	89		1	14		2505	95	4	2850	2814	1	3	2814	37	0	1	Z	LR 1
1247	H1247	Chêne	10a	89		1	10		0600	94	4	2884	2814	1	1	2814	71	54	1	Z	LR 1
1207	H1207	Chêne	10a	89		1	17	bearbeitet (Loch im Kopfber.)	0600	94	4	2883	2814	1	3	2814	70	55	1	Z	LR 1
1275	H1275	Chêne	10b	89		1	15		0600	94	4	2872	2814	1	1	2814	59	46	3	Z	LR 1
1261	H1261	Frêne	10b	89		1	13		2505	95	4	2850	2814	1	3	2814	37	0	1	Z	LR 1
1212	H1212	Frêne	10a	89		1	12		2505	95	4	2887	2814	1	3	2814	74	0	3	Z	LR 1
1211	H1211	Chêne	10a	89		1	12		0600	94	4	2857	2814	1	1	2814	44	29	3	Z	LR 1
1234	H1234	Chêne	10a	89		1	14		0600	94	4	2872	2814	1	3	2814	59	47	3	Z	LR 1
1343	H1343	Chêne	10d	89		1	7	Ostprofil	0600	94	4	2841	2812	1	3	2812	30	21	2	Z	LR 1
1610	H1610	Chêne	13	89		2	19		0600	94	1	2934	2755	0	5	2751	180	162	3	A	LR 2
1686	H1686	Chêne	13e	89		1	20		0600	94	1	2897	2751	1	3	2751	147	125	2	A	LR 2
1624	H1624	Chêne	13	89		3	22		0600	94	1	2919	2751	1	3	2751	169	150	3	A	LR 2
1034	H1034	Chêne	9a	89		8	7		0600	94	3	2772	2750	1	4	2750	23	20	2	A	LR 2
1453	H1453	Chêne	11-12	89			8		0600	94	1	2765	2748	1	3	2748	18	6	1	A	LR 2
1623	H1623	Chêne	13	89		3	25		0600	94	1	2803	2748	1	3	2748	56	38	2	A	LR 2
1452	H1452	Chêne	11-12	89			11		0600	94	1	2799	2748	1	4	2748	52	29	1	A	LR 2
1556	H1556	Chêne	12-13	89		2	23		0600	94	1	2799	2748	1	3	2748	52	37	2	A	LR 2
1066	H1066	Chêne	S75	89/75	D		16	Steinhaufen 1	0600	94	1	2799	2748	1	3	2748	52	40	2	A	LR 2

Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
2498	ST735	Chêne	AS	75	D		22	pas d'auréole idem 734 YVA	0600	94	1	2997	2747	1	1	2747	251	234	3	A	LR 2
1608	H1608	Chêne	13	89		2	19		0600	94	1	2996	2746	1	3	2746	251	228	3	A	LR 2
1768	ST53	Chêne	AS	69	A		31		0600	94	1	2923	2793	0	0	2743	131	0	2	A	LR 2
1774	ST59	Chêne	AS	69	A		33		0600	94	1	2924	2778	0	0	2743	147	0	2	A	LR 2
2053	ST326	Chêne	AS	71	B		14	YVA	0600	94	1	2910	2776	0	0	2743	135	135	3	A	LR 2
2030	ST303	Chêne	AS	71	B		28	YVA	0600	94	1	2952	2745	0	0	2743	208	186	3	A	LR 2
446	H446	Chêne	8	88		2	20		0600	94	2	2894	2744	0	5	2743	151	130	3	A	LR 2
1879	ST158	Chêne	AS	70	Aa		24	YVA	0600	94	1	2809	2740	1	3	2740	70	54	2	A	LR 2
2045	ST318	Chêne	AS	71	B		19		0600	94	1	2806	2743	0	0	2739	64	52	3	A	LR 2
1979	ST254	Chêne	AS	71	B		18		0600	94	1	2776	2742	0	0	2739	35	27	2	A	LR 2
1737	ST23	Chêne	AS	69	A		31	YVA	0600	94	1	2808	2739	1	1	2739	70	54	3	A	LR 2
2038	ST311	Chêne	AS	71	B		14		0600	94	1	2809	2739	1	1	2739	71	54	3	A	LR 2
1454	H1454	Chêne	11-12	89			22		0600	94	1	2803	2739	1	1	2739	65	41	2	A	LR 2
1680	H1680	Chêne	13d	89		1	18		0600	94	1	2793	2738	1	3	2738	56	32	1	A	LR 2
973	H973	Chêne	9b	89		7	15		0600	94	3	2872	2738	1	3	2738	135	122	2	A	LR 2
478	H478	Chêne	8	88		2	14		0600	94	2	2773	2738	1	3	2738	36	26	2	A	LR 2
2423	ST660	Chêne	AS	71	B		17	CP7a c.23/25	0600	94	1	2787	2738	1	3	2738	50	35	1	A	LR 2
2129	ST395	Chêne	AS	71	B		15		0600	94	1	2819	2754	0	0	2737	66	65	3	A	LR 2
2414	ST651	Chêne	AS	71	Ab		15	CP12	0600	94	1	2807	2737	1	3	2737	71	56	3	A	LR 2
1459	H1459	Chêne	11-12	89			15		0600	94	1	2791	2737	1	4	2737	55	44	1	A	LR 2
1411	H1411	Chêne	11	89		2	20		0600	94	1	2805	2754	0	0	2736	52	0	2	A	LR 2
1079	H1079	Chêne	SUC	89			12		0600	94	3	2787	2736	1	3	2736	52	39	2	A	LR 2
1511	H1511	Chêne	12	89		4	16		0600	94	1	2797	2736	1	3	2736	62	46	2	A	LR 2
1513	H1513	Chêne	12	89		4	16		0600	94	1	2787	2736	1	3	2736	52	43	2	A	LR 2
1558	H1558	Chêne	12-13	89		2	20		0600	94	1	2798	2736	1	3	2736	63	50	2	A	LR 2
1506	H1506	Chêne	12	89		3	14		0600	94	1	2770	2736	1	3	2736	35	26	1	A	LR 2
1412	H1412	Chêne	11	89		2	8		0600	94	1	2749	2736	1	3	2736	14	1	1	A	LR 2
992	H992	Chêne	9b	89		7	17		0600	94	3	2802	2736	1	3	2736	67	51	2	A	LR 2
1077	H1077	Chêne	SUC	89			17		0600	94	3	2809	2736	1	3	2736	74	58	2	A	LR 2
1460	H1460	Chêne	11-12	89			18		0600	94	1	2758	2736	1	3	2736	23	15	1	A	LR 2
2416	ST653	Chêne	AS	71	Ab		18	CP12	0600	94	1	2887	2736	1	3	2736	152	136	2	A	LR 2
1620	H1620	Chêne	13	89		3	17		0600	94	1	2765	2736	1	3	2736	30	20	1	A	LR 2
1450	H1450	Chêne	11-12	89			19		0600	94	1	2794	2736	1	1	2736	59	48	2	A	LR 2
1504	H1504	Chêne	12	89		2	18		0600	94	1	2762	2736	1	3	2736	27	18	1	A	LR 2
2268	ST528	Chêne	AS	71	C		18	YVA	0600	94	1	2881	2755	0	0	2735	127	127	1	A	LR 2
1698	H1698	Chêne	13c	89		1-2	17		0600	94	1	2805	2755	0	0	2735	51	0	2	A	LR 2
560	H560	Chêne	5a	88		5	15		0600	94	2	2804	2752	0	0	2735	53	53	3	A	LR 2
1837	ST121	Chêne	AS	70	Aa		25	YVA	0600	94	1	2887	2747	0	0	2735	141	134	1	A	LR 2
2464	ST701	Chêne	AS	75	D		15	pas d'auréole c.22	0600	94	1	2767	2735	1	2	2735	33	22	1	A	LR 2
1418	H1418	Chêne	11	89		2	22		0600	94	1	2803	2735	1	1	2735	69	55	2	A	LR 2
506	H506	Chêne	5a	88		2	19		0600	94	2	2794	2735	1	1	2735	60	42	1	A	LR 2
1510	H1510	Chêne	12	89		4	14		0600	94	1	2809	2735	1	1	2735	75	64	1	A	LR 2
1428	H1428	Chêne	11	89		3	12		0600	94	1	2784	2735	1	3	2735	50	30	2	A	LR 2
1668	H1668	Chêne	13b	89		2	17		0600	94	1	2788	2735	1	2	2735	54	40	3	A	LR 2
1684	H1684	Chêne	13e	89		1	14		0600	94	1	2790	2735	1	3	2735	56	41	2	A	LR 2
1507	H1507	Chêne	12	89		3	19		0600	94	1	2798	2735	1	3	2735	64	52	2	A	LR 2
1894	ST173	Chêne	AS	70	Aa		10		0600	94	1	2791	2735	1	2	2735	57	45	3	A	LR 2
2488	ST725	Chêne	AS	75	D		22	pas d'auréole toutes les couches butent	0600	94	1	2912	2779	0	0	2734	134	0	1	A	LR 2
1731	ST17	Chêne	AS	69	A		25		0600	94	1	2891	2776	0	0	2734	116	0	1	A	LR 2
2012	ST286	Chêne	AS	71	B		13		0600	94	1	2799	2743	0	5	2734	57	43	1	A	LR 2
1734	ST20	Chêne	AS	69-75	A/D		19	= ST500 (im Profil 1)	0600	94	1	2845	2735	0	0	2734	111	89	1	A	LR 2
2279	ST537	Chêne	AS	71	Ab		32		0600	94	1	2808	2743	0	0	2733	66	60	3	A	LR 2
2022	ST295	Chêne	AS	71	B		32		0600	94	1	2804	2736	0	0	2733	69	55	3	A	LR 2
1829	ST113	Chêne	AS	70	Aa		36	YVA	0600	94	1	2800	2733	1	3	2733	68	50	3	A	LR 2
1503	H1503	Chêne	12	89		2	20		0600	94	1	2850	2773	0	0	2732	78	0	2	A	LR 2
1621	H1621	Chêne	13	89/75	D	3	20	= ST743, CP17	0600	94	1	2797	2732	1	1	2732	66	53	2	A	LR 2
471	H471	Chêne	8	88		2	15		0600	94	2	2777	2732	1	2	2732	46	39	2	A	LR 2
1609	H1609	Chêne	13	89		2	20		0600	94	1	2819	2732	1	3	2732	88	70	2	A	LR 2
1701	H1701	Chêne	13c	89		2	13		0600	94	1	2773	2732	1	3	2732	42	30	1	A	LR 2
1619	H1619	Chêne	13	89		3	21		0600	94	1	2820	2732	1	3	2732	89	70	2	A	LR 2
1703	H1703	Chêne	13c	89		2	16		0600	94	1	2771	2732	1	3	2732	40	26	1	A	LR 2
1779	ST64	Chêne	AS	69	A		28	YVA	0600	94	1	2835	2731	1	1	2731	105	84	3	A	LR 2
1769	ST54	Chêne	AS	69	A		35		0600	94	1	2800	2731	1	3	2731	70	51	1	A	LR 2
1512	H1512	Chêne	12	89		4	20		0600	94	1	2794	2731	1	2	2731	64	47	2	A	LR 2
2238	ST502a	Chêne	AS	71	C		21		0600	94	1	2828	2742	0	0	2730	87	82	1	A	LR 2
1735	ST21	Chêne	AS	69	A		22	= ST1 (= Pfahl X 1968)	0600	94	1	2847									

Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
1502	H1502	Chêne	12	89		2	19		0600	94	1	2939	2749	0	0	2729	191	0	2	A	LR 2
1543	H1543	Chêne	12-13	89		2	21		0600	94	1	2842	2729	1	3	2729	114	96	2	A	LR 2
2070	ST342	Chêne	AS	71	B		20	YVA	0600	94	1	2883	2729	0	5	2729	155	139	3	A	LR 2
1893	ST172	Chêne	AS	70	Aa		15	YVA	0600	94	1	2835	2729	0	5	2729	107	89	3	A	LR 2
1763	ST48	Chêne	AS	69	A		29	YVA	0600	94	1	2833	2729	1	3	2729	105	92	3	A	LR 2
1600	H1600	Chêne	13	89		2	21		0600	94	1	2838	2729	1	4	2729	110	81	2	A	LR 2
530	H530	Chêne	5a	88		3-4	18		0600	94	2	2834	2750	0	0	2728	85	0	2	A	LR 2
2249	ST511	Chêne	AS	71	C		31		0600	94	1	2888	2746	0	0	2728	143	0	2	A	LR 2
2052	ST325	Chêne	AS	71	B		25		0600	94	1	2832	2744	0	0	2728	89	88	3	A	LR 2
2237	ST502	Chêne	AS	71	C		24		0600	94	1	2830	2744	0	0	2728	87	86	3	A	LR 2
543	H543	Chêne	5a	88		4	20		0600	94	2	2841	2728	1	3	2728	114	95	3	A	LR 2
1509	H1509	Chêne	12	89		4	20		0600	94	1	2834	2728	1	3	2728	107	83	2	A	LR 2
853	H853	Chêne	S1	89			17	Baggersondage, position approximative	0600	94	5	2802	2728	1	3	2728	75	65	1	A	LR 2
1858	ST137	Chêne	AS	70	Aa		26	YVA	0600	94	1	2816	2728	1	3	2728	89	72	3	A	LR 2
1425	H1425	Chêne	11	89		2	19		0600	94	1	2832	2728	1	3	2728	105	81	2	A	LR 2
1073	H1073	Chêne	S75	89/75	D		23	= ST706 (Steinhausen 1)	0600	94	1	2897	2818	0	0	2727	80	0	1	A	LR 2
1838	ST122	Chêne	AS	70	Aa		23	YVA	0600	94	1	2908	2755	0	0	2727	154	0	2	A	LR 2
1665	H1665	Chêne	13b	89		2	18		0600	94	1	2829	2744	0	0	2727	86	0	2	A	LR 2
2287	ST545	Chêne	AS	71	Ab		16	YVA	0600	94	1	2890	2727	1	3	2727	164	140	1	A	LR 2
1688	H1688	Chêne	13d	89		3	13	CP sud secteur 13de	0600	94	1	2833	2727	1	3	2727	107	92	3	A	LR 2
1629	H1629	Chêne	13	89		5	20	CP sud, pas d'auréole	0600	94	1	2897	2727	1	1	2727	171	147	2	A	LR 2
1436	H1436	Chêne	11	89		8	21	Südprofil	0600	94	1	2842	2727	1	3	2727	116	99	2	A	LR 2
1681	H1681	Chêne	13d	89		1	16		0600	94	1	2827	2727	1	3	2727	101	86	3	A	LR 2
884	H884	Chêne	S8	89			14	Baggersondage, position approximative	0600	94	5	2840	2727	1	3	2727	114	100	3	A	LR 2
450	H450	Chêne	8	88		2	19		0600	94	2	2896	2727	1	4	2727	170	149	3	A	LR 2
1713	H1713	Chêne	13c	89			17	CP nord (pas d'auréole)	0600	94	1	2844	2726	1	1	2726	119	93	2	A	LR 2
885	H885	Chêne	S8	89			19	Baggersondage, position approximative	0600	94	5	2842	2726	1	1	2726	117	100	2	A	LR 2
1730	ST16	Chêne	AS	69	A		26		0600	94	1	2803	2744	0	0	2724	60	0	2	A	LR 2
2093	ST364	Chêne	AS	71	B		20		0600	94	1	2811	2743	0	0	2724	69	0	3	A	LR 2
2051	ST324	Chêne	AS	71	B		26		0600	94	1	2796	2742	0	0	2724	55	0	3	A	LR 2
2026	ST299	Chêne	AS	71	B		16		0600	94	1	2805	2740	0	0	2724	66	0	3	A	LR 2
2267	ST527	Chêne	AS	71	C		21	YVA	0600	94	1	2847	2739	0	0	2724	109	0	2	A	LR 2
2087	ST358	Chêne	AS	71	B		33		0600	94	1	2797	2736	0	0	2724	62	60	2	A	LR 2
1775	ST60	Chêne	AS	69	A		25	YVA	0600	94	1	2892	2728	0	0	2724	165	149	1	A	LR 2
2500	ST737	Chêne	AS	75	D		19	pas d'auréole idem 735	0600	94	1	2802	2724	1	1	2724	79	65	3	A	LR 2
1702	H1702	Chêne	13c	89		2	15		0600	94	1	2789	2723	1	3	2723	67	52	2	A	LR 2
2291	ST549	Chêne	AS	71	Ab		22		0600	94	1	2838	2735	0	0	2718	104	101	2	B	LR 2
1865	ST144	Chêne	AS	70	Aa		20	YVA	0600	94	1	2803	2715	1	3	2715	89	74	3	B	LR 2
1625	H1625	Chêne	13	89		3	12		0600	94	1	2787	2715	1	3	2715	73	59	1	B	LR 2
2128	ST394a	Chêne	AS	71	B		17		0600	94	1	2789	2737	0	0	2714	53	0	2	B	LR 2
2261	ST521	Chêne	AS	71	C		19	CP7b	0600	94	1	2784	2722	0	0	2714	63	52	3	B	LR 2
1839	ST123	Chêne	AS	70	Aa		26		0600	94	1	2799	2714	1	3	2714	86	66	3	B	LR 2
1061	H1061	Chêne	S75	89/75	D		15	= ST703 (OK 1975 gekappt) YVA	0600	94	1	2918	2735	0	0	2713	184	0	3	B	LR 2
1062	H1062	Chêne	S75	89/75	D		25	= ST704 (OK 1975 gekappt)	0600	94	1	2838	2728	0	0	2713	111	103	1	B	LR 2
2486	ST723	Chêne	AS	75	D		19	dés 9.1 (20) YVA	0600	94	1	2795	2726	0	0	2713	70	0	3	B	LR 2
1718	ST4	Chêne	AS	69	A		22	pieu, bcAa4 YVA	0600	94	1	2872	2723	0	0	2713	150	135	1	B	LR 2
1063	H1063	Chêne	S75	89/75	D		21	= ST705 (OK 1975 gekappt)	0600	94	1	2807	2721	0	0	2713	87	77	1	B	LR 2
1740	ST26	Chêne	AS	69	A		29	= ST9 YVA	0600	94	1	2804	2717	0	0	2713	88	78	3	B	LR 2
1762	ST47	Chêne	AS	69	A		35	YVA	0600	94	1	2802	2713	1	3	2713	90	77	2	B	LR 2
1557	H1557	Chêne	12-13	89		2	15		0600	94	1	2803	2713	1	4	2713	91	76	2	B	LR 2
1065	H1065	Chêne	S75	89/75	D		20	= ST707 (Steinhausen 1)	0600	94	1	2806	2733	0	0	2711	74	0	2	B	LR 2
1462	H1462	Chêne	11-12	89/75	D		22	= ST732 CP18, pas d'auréole 10e2	0600	94	1	2810	2733	0	0	2711	78	0	2	B	LR 2
1630	H1630	Chêne	13	89		5	16		0600	94	1	2784	2711	1	3	2711	74	65	2	B	LR 2
1859	ST138	Chêne	AS	70	Aa		24		0600	94	1	2787	2711	1	2	2711	77	68	3	B	LR 2
1500	H1500	Chêne	12	89		2	23		0600	94	1	2800	2711	1	3	2711	90	74	1	B	LR 2
1847	ST128	Chêne	AS	70	Aa		19	YVA	0600	94	1	2834	2714	0	0	2708	121	110	2	B	LR 2
1770	ST55	Chêne	AS	69	A		31	YVA	0600	94	1	2827	2711	0	0	2708	117	101	2	B	LR 2

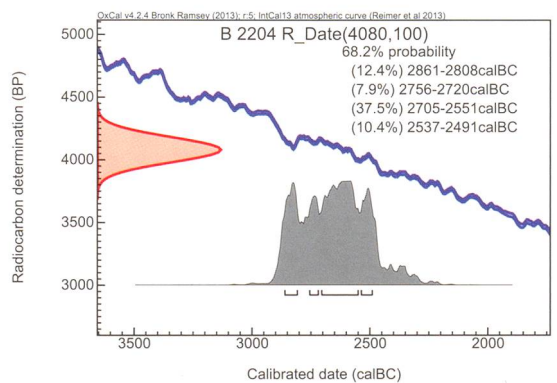
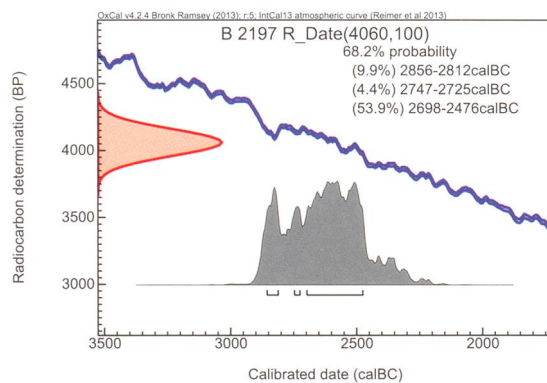
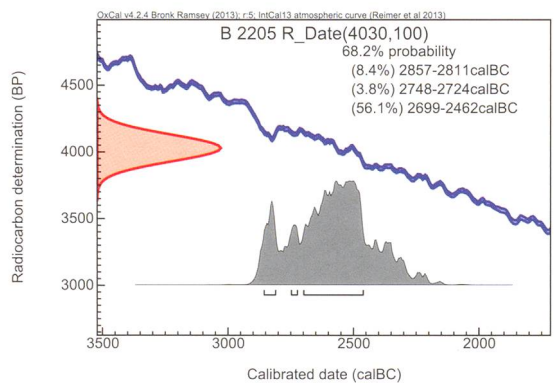
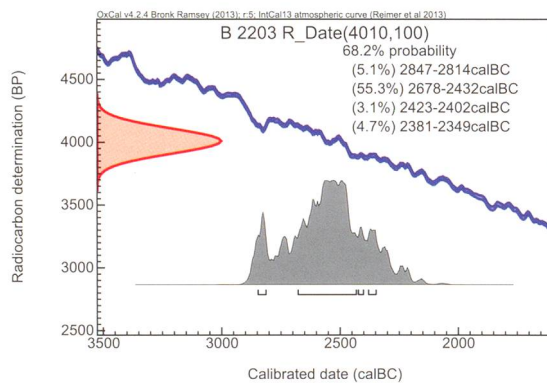
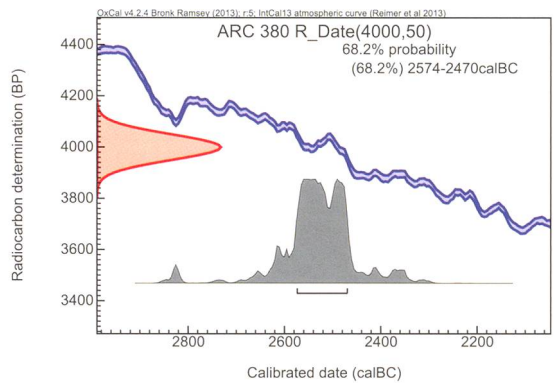
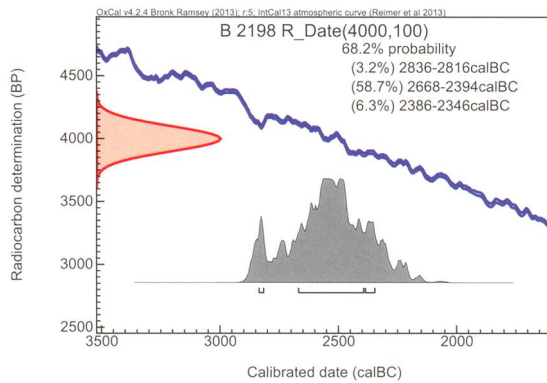
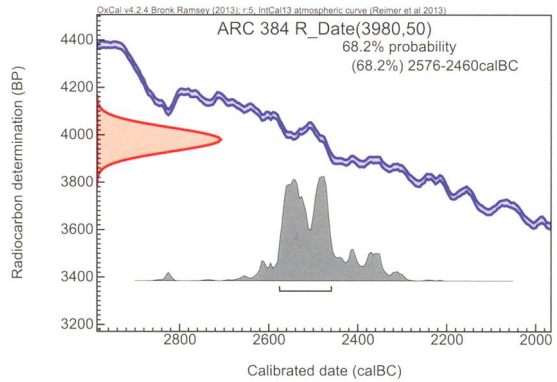
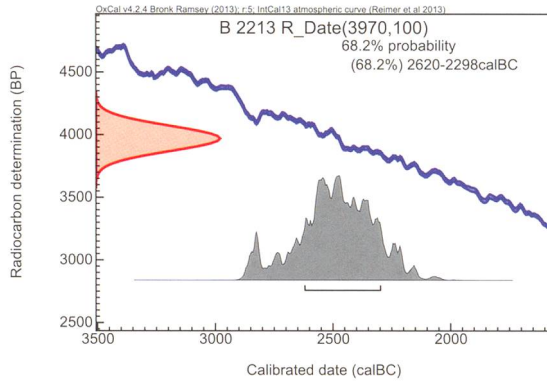
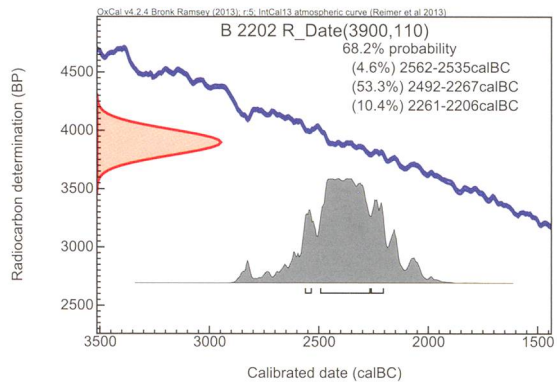
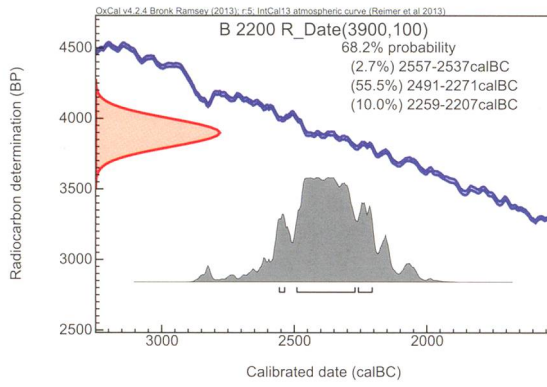
Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
451	H451	Chêne	8	88		2	13		0600	94	2	2818	2707	1	3	2707	112	94	3	B	LR 2
1664	H1664	Chêne	13b	89		2	14	Sect 13 CP sud	0600	94	1	2756	2705	1	3	2705	52	43	3	B	LR 2
1693	H1693	Chêne	13c	89		1-2	15		0600	94	1	2774	2705	1	4	2705	70	61	2	B	LR 2
2031	ST304	Chêne	AS	71	B		17		0600	94	1	2704	2654	0	0	2653	51	34	3	C	Auv
2088	ST359	Chêne	AS	71	B		21		0600	94	1	2699	2653	1	1	2653	47	28	1	C	Auv
2015	ST289	Chêne	AS	71	B		22		0600	94	1	2699	2653	1	3	2653	47	31	1	C	Auv
559	H559	Chêne	5a	88		5	14		0600	94	2	2694	2652	1	3	2652	43	31	2	C	Auv
598	H598	Chêne	5b	88		3	11		0600	94	2	2686	2652	1	3	2652	35	21	3	C	Auv
994	H994	Chêne	9b	89		7	17		0600	94	3	2693	2652	1	3	2652	42	31	2	C	Auv
1012	H1012	Chêne	9a	89		7	12		0600	94	3	2691	2652	1	4	2652	40	30	3	C	Auv
477	H477	Chêne	8	88		2	13		0600	95	2	2674	2652	1	3	2652	23	14	1	C	Auv
582	H582	Chêne	5b	88		3	12		0600	94	2	2689	2651	1	4	2651	39	21	2	C	Auv
1039	H1039	Chêne	9c	89		CP nord	17	Nordprofil	0600	94	3	2693	2651	1	3	2651	43	34	1	C	Auv
524	H524	Chêne	5a	88		3	9		0600	94	2	2669	2652	0	5	2650	18	13	1	C	Auv
607	H607	Chêne	5b	88		3	13		0600	94	2	2664	2650	1	3	2650	15	6	1	C	Auv
472	H472	Chêne	8	88		2	9		0600	95	2	2670	2647	1	3	2647	24	14	2	C	Auv
458	H458	Chêne	8	88		2	15		0600	95	2	2668	2647	1	4	2647	22	16	2	C	Auv
1080	H1080	Chêne	SUC	89			9		0600	94	3	2670	2656	0	0	2643	15	15	3	C	Auv
986	H986	Chêne	9b	89		7	12		0600	94	3	2676	2643	1	3	2643	34	22	2	C	Auv
469	H469	Chêne	8	88		2	14		0600	95	2	2673	2643	1	3	2643	31	18	1	C	Auv
1083	H1083	Chêne	SUC	89			14		0600	94	3	2694	2643	1	3	2643	52	38	2	C	Auv
2032	ST305	Chêne	AS	71	B		26		0600	94	1	2694	2654	0	0	2642	41	32	2	C	Auv
1874	ST153	Chêne	AS	70	Aa		17	= ST557	0600	94	1	2703	2642	1	3	2642	62	40	1	C	Auv
70	H70	Chêne	4D	88		1.2	9		0600	95	2	2669	2642	1	4	2642	28	23	3	C	Auv
1002	H1002	Chêne	9b	89		8	6		0600	94	3	2676	2658	0	0	2640	19	0	3	C	Auv
981	H981	Chêne	9b	89		7	8		0600	94	3	2678	2642	0	5	2640	37	25	3	C	Auv
1461	H1461	Chêne	11-12	89			8	Spitze erreicht	0600	94	1	2658	2638	1	3	2638	21	1	1	C	Auv
1045	H1045	Chêne	9d	89			15		0600	94	3	2680	2646	0	0	2636	35	34	2	C	Auv
975	H975	Chêne	9b	89		7	12		0600	94	3	2675	2637	0	5	2636	39	25	1	C	Auv
956	H956	Chêne	9b	89		6	6		0600	94	3	2660	2637	0	5	2636	24	17	3	C	Auv
1032	H1032	Chêne	9a	89		7-8	12		0600	94	3	2666	2636	1	3	2636	31	17	1	C	Auv
1046	H1046	Chêne	9d	89			10		0600	94	3	2660	2637	0	5	2632	24	20	2	D	Auv
536	H536	Chêne	5a	88		3-4	8		0600	94	2	2687	2650	0	0	2631	38	0	3	D	Auv
592	H592	Chêne	5b	88		3	7		0600	94	2	2664	2637	0	0	2631	28	16	3	D	Auv
948	H948	Chêne	9b	89		6	14		0600	94	3	2694	2631	1	4	2631	64	45	2	D	Auv
557	H557	Chêne	5a	88		5	17		0600	94	2	2686	2631	1	4	2631	56	40	1	D	Auv
522	H522	Chêne	5a	88		3	9		0600	94	2	2677	2631	1	3	2631	47	25	3	D	Auv
1013	H1013	Chêne	9a	89		7	17		0600	94	3	2681	2631	1	3	2631	51	32	1	D	Auv
595	H595	Chêne	5b	88		3	12		0600	94	2	2699	2637	0	0	2630	63	47	2	D	Auv
982	H982	Chêne	9b	89		7	12		0600	94	3	2661	2633	0	5	2630	29	22	1	D	Auv
1970	ST245	Chêne	AS	71	B		26		0600	94	1	2694	2640	0	0	2629	55	53	2	D	Auv
2065	ST337	Chêne	AS	71	B		26		0600	94	1	2703	2634	0	0	2629	70	59	1	D	Auv
2104	ST373	Chêne	AS	71	B		17		0600	94	1	2693	2630	0	5	2629	64	48	1	D	Auv
2009	ST283	Chêne	AS	71	B		25		0600	94	1	2690	2629	1	3	2629	62	45	1	D	Auv
941	H941	Chêne	9b	89		5	16		0600	94	3	2697	2629	1	3	2629	69	54	1	D	Auv
713	H713	Chêne	4C	88		2	8		0600	95	2	2637	2628	1	3	2628	10	6	1	D	Auv
716	H716	Chêne	4C	88		2	8		0600	95	2	2628	2628	1	3	2628	12	2	1	D	Auv
2121	ST389	Chêne	AS	71	B		15	CP14, c.14	0600	94	1	2693	2630	0	0	2627	64	48	2	D	Auv
2091	ST362	Chêne	AS	71	B		28		0600	94	1	2705	2628	0	5	2627	78	58	1	D	Auv
474	H474	Chêne	8	88		2	12		0600	94	2	2672	2627	1	3	2627	46	26	2	D	Auv
566	H566	Chêne	5a	88			10	im Pumpensumpf (Zeichn. Pl. 8)	0600	94	2	2675	2627	1	4	2627	49	29	2	D	Auv
1407	H1407	Chêne	11	89		2	8	CP est	0600	95	1	2670	2627	1	3	2627	44	21	2	D	Auv
1855	ST134	Chêne	AS	70	Aa		24		0600	94	1	2703	2627	1	3	2627	77	57	2	D	Auv
1026	H1026	Chêne	9b	89		10	9		0600	94	3	2638	2626	1	3	2626	13	9	1	D	Auv
2246	ST509	Chêne	AS	71	C		15		0600	94	1	2685	2626	0	5	2626	60	47	1	D	Auv
1035	H1035	Chêne	9a	89		8	10		0600	94	3	2641	2626	1	2	2626	16	10	1	D	Auv
1833	ST117	Chêne	AS	70	Aa		27	YVA-B	0600	94	1	2689	2626	1	1	2626	64	50	1	D	Auv
968	H968	Chêne	9a	89		5	16		0600	94	3	2693	2626	1	4	2626	68	48	2	D	Auv
918	H918	Chêne	9b	89		2	18		0600	94	3	2692	2626	1	3	2626	67	48	1	D	Auv
1053	H1053	Chêne	9a	89		CP nord	15	Nordprofil	0600	94	3	2703	2626	1	3	2626	78	61	2	D	Auv
1652	H1652	Chêne	13b	89		2	9		0600	94	1	2669	2625	1	3	2625	45	20	1	D	Auv
971	H971	Chêne	9a	89		5	13		0600	94	3	2660	2625	1	3	2625	36	21	1	D	Auv
924	H924	Chêne	9b	89		4	14		0600	94	3	2658	2625	1	3	2625	34	18	2	D	Auv
1415	H1415	Chêne	11	89		2	14		0600	94	1	2700	2624	1	3	2624	77	61	2	D	Auv
1831	ST115	Chêne	AS	70	Aa		20	YVA-B	0600	94	1	2690	2624	1	1	2624	67	40	1	D	Auv
955	H955	Chêne	9b	89		6	14		0600	94	3	2680	2624	1	3	2624	57	40	2	D	Auv
1455	H1455	Chêne	11-12	89			10		0600	94	1	2654	2624	1	3	2624	31	15	2	D	Auv
1505	H1505	Chêne	12	89		2	10		0600	94	1	2683	2624	1	3	2624	60	44	2	D	Auv
1003	H1003	Chêne	9b	89		8	15		0600	94	3	2692	2637	0	0	2623	56	55	3	D	Auv
523	H523	Chêne	5a	88		3	13		0600	94	2	2678	2630	0	0	2623	49	44	2	D	Auv

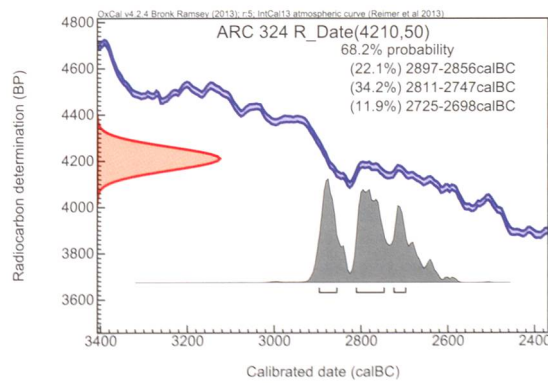
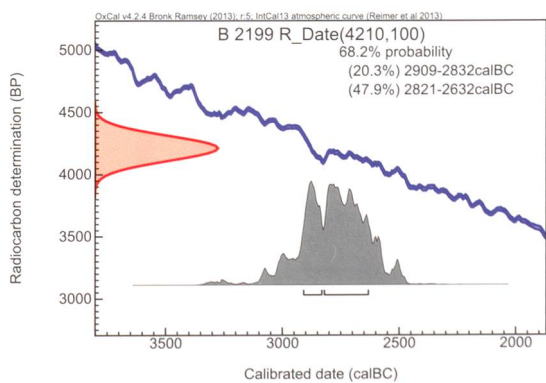
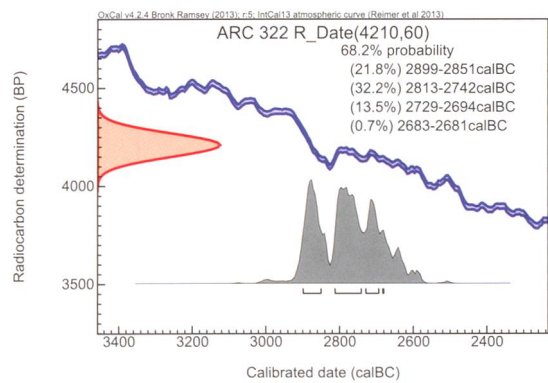
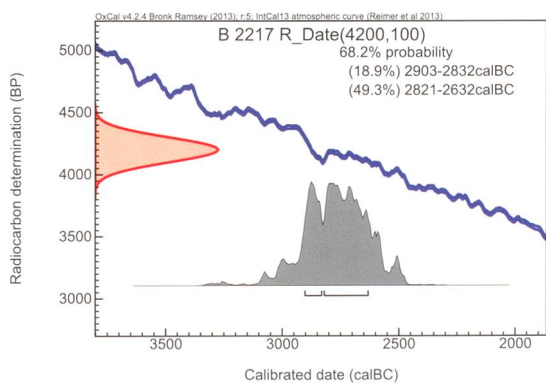
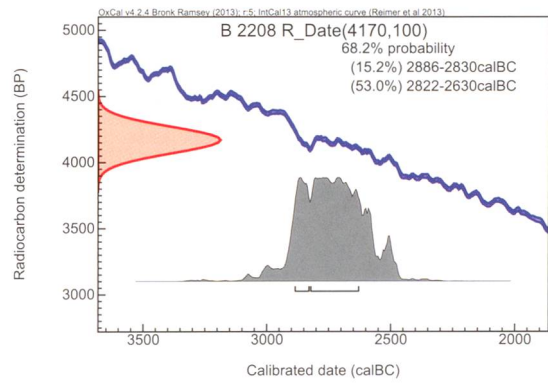
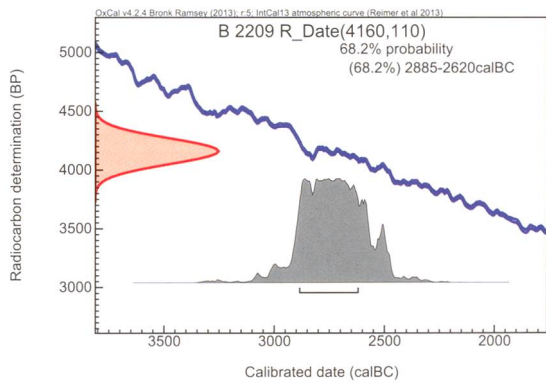
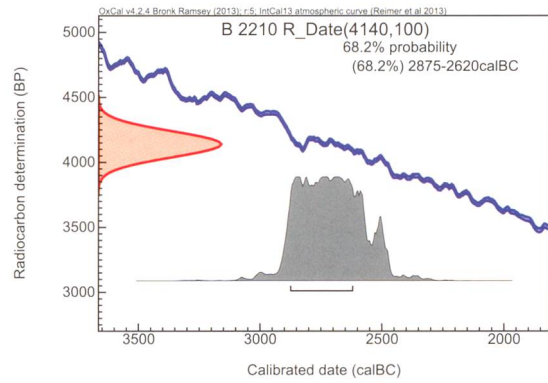
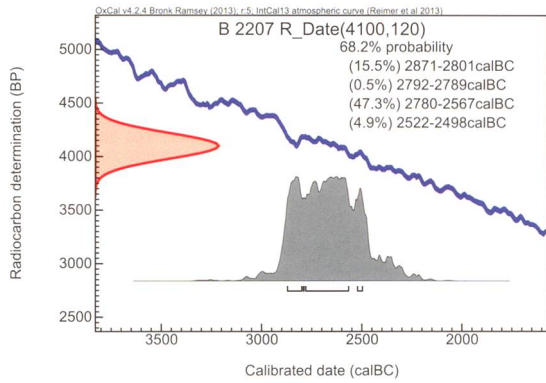
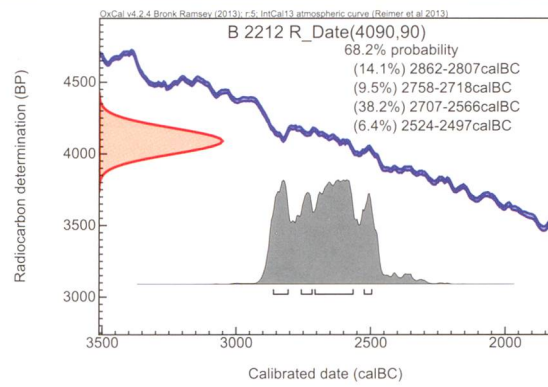
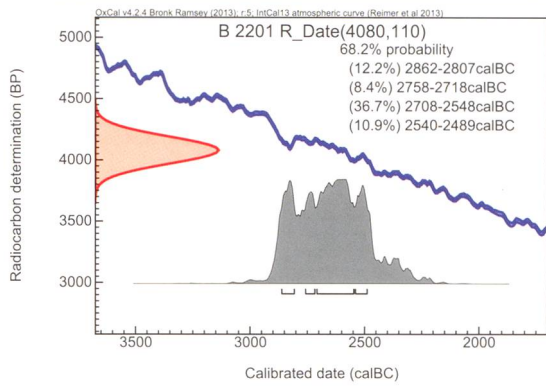
Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
1457	H1457	Chêne	11-12	89			11		0600	94	1	2693	2623	1	3	2623	71	53	3	D	Auv
1456	H1456	Chêne	11-12	89			8		0600	94	1	2643	2623	1	3	2623	21	9	1	D	Auv
1409	H1409	Chêne	11	89		2	8		0600	94	1	2642	2623	1	3	2623	20	6	1	D	Auv
1451	H1451	Chêne	11-12	89			13		0600	94	1	2697	2623	1	3	2623	75	50	2	D	Auv
1432	H1432	Chêne	11	89		3	12		0600	94	1	2691	2623	1	3	2623	69	44	2	D	Auv
1699	H1699	Chêne	13c	89		1-2	12	CP nord (pas d'auréole)	0600	94	1	2697	2623	1	3	2623	75	54	3	D	Auv
1417	H1417	Chêne	11	89		2	14		0600	94	1	2693	2623	1	3	2623	71	52	2	D	Auv
1414	H1414	Chêne	11	89		2	14		0600	94	1	2697	2623	1	3	2623	75	57	2	D	Auv
1697	H1697	Chêne	13c	89		2	12		0600	94	1	2691	2623	1	3	2623	69	48	2	D	Auv
1410	H1410	Chêne	11	89		2	14		0600	94	1	2685	2623	1	3	2623	63	43	2	D	Auv
1405	H1405	Chêne	11	89		2	12	CP est	0600	95	1	2690	2623	1	3	2623	68	41	2	D	Auv
2400	ST639	Chêne	AS	71	Ab		22		0600	94	1	2687	2625	0	0	2622	63	46	2	D	Auv
1739	ST25	Chêne	AS	69	A		16		0600	94	1	2671	2622	1	3	2622	50	33	1	D	Auv
1423	H1423	Chêne	11	89		2	11		0600	94	1	2669	2622	1	3	2622	48	15	1	D	Auv
1458	H1458	Chêne	11-12	89			8		0600	94	1	2642	2622	1	3	2622	21	9	1	D	Auv
2059	ST332	Chêne	AS	71	B		19		0600	94	1	2686	2638	0	0	2621	49	46	1	D	Auv
2046	ST319	Chêne	AS	71	B		33		0600	94	1	2703	2632	0	0	2621	72	62	2	D	Auv
1861	ST140	Chêne	AS	70	Aa		21	YVA-B	0600	94	1	2690	2621	1	3	2621	70	49	2	D	Auv
1863	ST142	Chêne	AS	70	Aa		23	YVA-B	0600	94	1	2689	2621	1	3	2621	69	47	1	D	Auv
2078	ST349	Chêne	AS	71	B		21		0600	94	1	2707	2621	0	0	2621	87	64	2	D	Auv
980	H980	Chêne	9b	89		7	12		0600	94	3	2681	2634	0	0	2619	48	48	3	D	Auv
599	H599	Chêne	5b	88		3	15		0600	94	2	2687	2620	0	5	2619	68	50	3	D	Auv
974	H974	Chêne	9b	89		7	16		0600	94	3	2692	2619	1	3	2619	74	58	2	D	Auv
1984	ST259	Chêne	AS	71	B		22		0600	94	1	2670	2619	1	1	2619	52	38	2	D	Auv
2097	ST368	Chêne	AS	71	B		25		0600	94	1	2681	2619	0	5	2619	63	46	2	D	Auv
1849	ST129	Chêne	AS	70	Aa		20		0600	94	1	2663	2618	1	3	2618	46	32	2	D	Auv
520	H520	Chêne	5a	88		2	16		0600	94	2	2691	2632	0	0	2612	60	60	1	D	Auv
2263	ST523	Chêne	AS	71	C		19		0600	94	1	2676	2618	0	0	2611	59	50	2	D	Auv
993	H993	Chêne	9b	89		7	21		0600	94	3	2692	2611	1	4	2611	82	60	1	D	Auv
1052	H1052	Chêne	9a	89		CP nord	13	Nordprofil	0600	94	3	2680	2611	0	5	2610	70	49	3	D	Auv
979	H979	Chêne	9b	89		7	21		0600	94	3	2681	2613	0	5	2606	69	60	3	E	Auv
1943	ST222	Chêne	AS	71	B		15		0600	94	1	2661	2610	0	0	2606	52	34	1	E	Auv
978	H978	Chêne	9b	89		7	9		0600	94	3	2661	2606	1	3	2606	56	37	2	E	Auv
1935	ST214	Chêne	AS	71	B		10	CP6, post. c.13	0600	94	1	2675	2632	0	0	2604	44	0	3	E	Auv
1939	ST218	Chêne	AS	71	B		20		0600	94	1	2696	2630	0	0	2604	67	0	3	E	Auv
2055	ST328	Chêne	AS	71	B		22		0600	94	1	2679	2623	0	0	2604	57	56	1	E	Auv
515	H515	Chêne	5a	88		2	15		0600	94	2	2642	2609	0	0	2603	34	26	1	E	Auv
596	H596	Chêne	5b	88		3	13		0600	94	2	2659	2627	0	0	2600	33	0	1	E	Auv
985	H985	Chêne	9b	89		7	9		0600	94	3	2667	2624	0	0	2600	44	0	2	E	Auv
999	H999	Chêne	9b	89		7	10		0600	94	3	2655	2624	0	0	2600	32	0	2	E	Auv
987	H987	Chêne	9b	89		7	8		0600	94	3	2692	2612	0	0	2598	81	80	3	E	Auv
1000	H1000	Chêne	9b	89		7	15		0600	94	3	2685	2599	0	5	2598	87	72	3	E	Auv
967	H967	Chêne	9a	89		5	16		0600	94	3	2671	2598	1	3	2598	74	58	2	E	Auv
479	H479	Chêne	8	88		2	7		0600	95	2	2636	2597	1	3	2597	40	23	3	E	Auv
1990	ST265	Chêne	AS	71	B		16		0600	94	1	2677	2623	0	0	2593	55	0	3	E	Auv
2124	ST391	Chêne	AS	71	B		30		0600	94	1	2691	2616	0	0	2593	76	0	2	E	Auv
1025	H1025	Chêne	9a	89		9	5		0600	94	3	2659	2611	0	0	2593	49	0	3	E	Auv
1760	ST45	Chêne	AS	69	A		23	YVA-B	0600	94	1	2676	2609	0	0	2593	68	67	1	E	Auv
2011	ST285	Chêne	AS	71	B		22		0600	94	1	2682	2604	0	0	2593	79	68	3	E	Auv
2122	ST389a	Chêne	AS	71	B		15		0600	94	1	2695	2604	0	0	2593	92	82	2	E	Auv
2289	ST547	Chêne	AS	71	Ab		16	YVA-B	0600	94	1	2715	2603	0	0	2593	113	108	2	E	Auv
1082	H1082	Chêne	SUC	89			20		0600	94	3	2675	2602	0	0	2593	74	63	1	E	Auv
2023	ST296	Chêne	AS	71	B		20		0600	94	1	2681	2597	0	5	2593	85	71	1	E	Auv
1986	ST261	Chêne	AS	71	B		20	= ST657 (CP7a, c.11/12)	0600	94	1	2680	2593	1	3	2593	88	67	1	E	Auv
2265	ST525	Chêne	AS	71	C		20	= ST656 (im Profil) CP7b	0600	94	1	2674	2607	0	0	2590	68	65	1	E	Auv
558	H558	Chêne	5a	88		5	10		0600	94	2	2686	2604	0	0	2590	83	70	2	E	Auv
533	H533	Chêne	5a	88		3-4	11		0600	94	2	2679	2594	0	5	2590	86	66	2	E	Auv
1006	H1006	Chêne	9a	89		6	12		0600	94	3	2688	2593	0	5	2588	96	87	2	E	Auv
600	H600	Chêne	5b	88		3	10		0600	94	2	2684	2624	0	0	2587	61	0	3	E	Auv
584	H584	Chêne	5b	88		3	13		0600	94	2	2676	2611	0	0	2587	66	0	3	E	Auv
585	H585	Chêne	5b	88		3	20	= H586	0600	94	2	2682	2608	0	0	2587	75	0	1	E	Auv
588	H588	Chêne	5b	88		3	15		0600	94	2	2666	2607	0	0	2587	60	0	1	E	Auv
591	H591	Chêne	5b	88		3	17		0600	94	2	2692	2605	0	0	2587	88	0	1	E	Auv
597	H597	Chêne	5b	88		3	8		0600	94	2	2695	2602	0	0	2587	94	80	3	E	Auv
587	H587	Chêne	5b	88		3	8		0600	94	2	2666	2591	0	0	2587	76	59	3	E	Auv
2047	ST320	Chêne	AS	71	B		25	YVA-B	0600	94	1	2693	2588	0	5	2585	106	68	2	E	Auv
497	H497	Chêne	8	88		2	6		0600	95	2	2598	2583	0	5	2585	16	1	1	E	Auv
529	H529	Chêne	5a	88		3	8		0600	94	2	2674	2603	0	0	2580	72	0	3	E	Auv

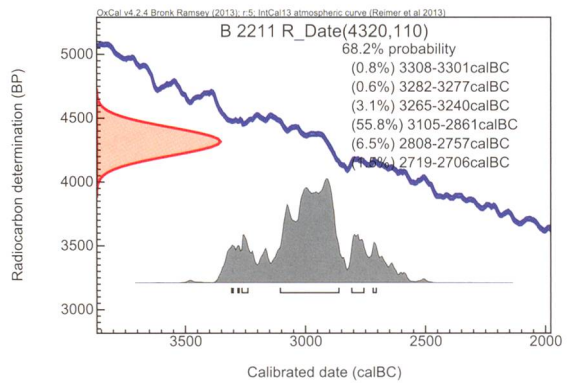
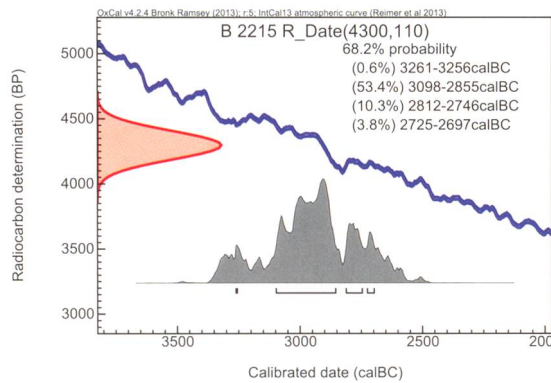
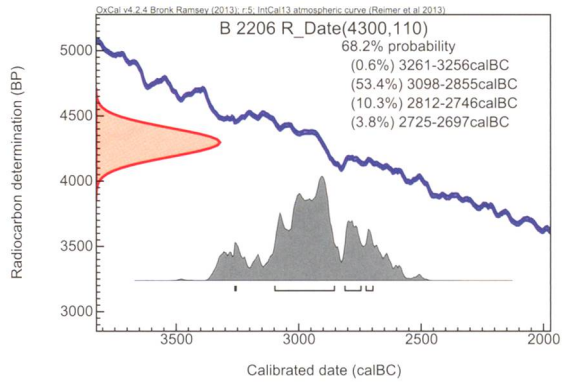
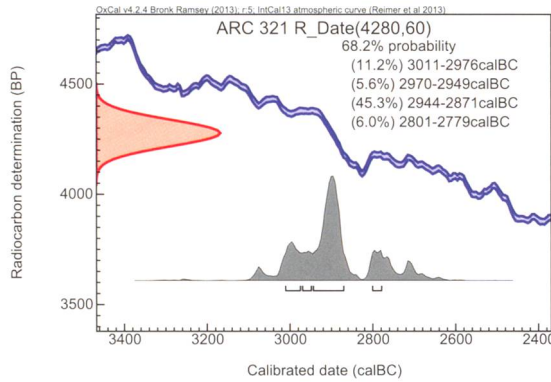
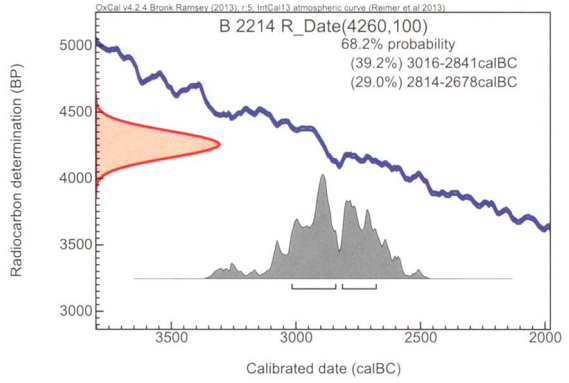
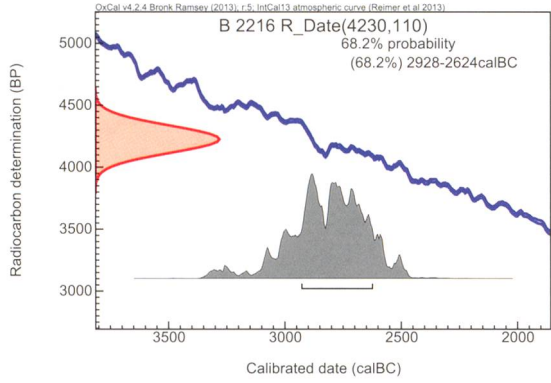
Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
1033	H1033	Chêne	9a	89		7-8	11		0600	94	3	2691	2587	0	0	2580	105	86	2	E	Auv
2127	ST394	Chêne	AS	71	B		15		0600	94	1	2663	2623	0	0	2576	41	0	3	F	Auv
2002	ST277	Chêne	AS	71	B		12		0600	94	1	2675	2614	0	0	2576	62	0	3	F	Auv
1965	ST241	Chêne	AS	71	B		13	= ST659 (CP7a, na)	0600	94	1	2664	2601	0	0	2576	64	0	2	F	Auv
1611	H1611	Chêne	13	89		2	12		0600	94	1	2678	2600	0	0	2576	79	0	1	F	Auv
1941	ST220	Chêne	AS	71	B		34		0600	94	1	2673	2580	0	0	2576	94	78	3	F	Auv
1501	H1501	Chêne	12	89		2	14		0600	94	1	2683	2578	0	5	2576	106	91	3	F	Auv
2491	ST728	Chêne	AS	75	D		22	Spitze erreicht dès 4a1(7) YVA-B	0600	94	1	2667	2576	1	3	2576	92	60	3	F	Auv
2247	ST510	Chêne	AS	71	C		22		0600	94	1	2662	2576	1	3	2576	87	61	3	F	Auv
1613	H1613	Chêne	13	89		2	12		0600	94	1	2691	2576	1	3	2576	116	100	2	F	Auv
1622	H1622	Chêne	13	89		3	15		0600	94	1	2667	2576	1	3	2576	92	76	3	F	Auv
1889	ST168	Chêne	AS	70	Aa		8	YVA-B	0600	94	1	2654	2594	0	0	2573	61	0	1	F	Auv
2239	ST503	Chêne	AS	71	C		27		0600	94	1	2642	2579	0	0	2573	64	51	3	F	Auv
1400	H1400	Chêne	11	89		1	15		0600	94	1	2680	2572	0	5	2571	109	88	2	F	Auv
1463	H1463	Chêne	11-12	89			14		0600	94	1	2665	2571	1	3	2571	95	71	2	F	Auv
2489	ST726	Chêne	AS	75	D		17	dès 4a1 (7) YVA-B	0600	94	1	2684	2592	0	0	2568	93	90	2	F	Auv
2109	ST377	Chêne	AS	71	B		13	Stöckli 2009, fig.13 ? YVA	0600	94	1	2709	2568	1	3	2568	142	115	3	F	Auv
1028	H1028	Chêne	9b	89		10	9		0600	94	3	2655	2580	0	0	2565	76	69	3	F	Auv
511	H511	Chêne	5a	88		2	16		0600	94	2	2626	2571	0	0	2565	56	35	1	F	Auv
2271	ST531	Chêne	AS	71	C		20		0600	94	1	2684	2611	0	0	2563	74	0	2	F	Auv
2255	ST516	Chêne	AS	71	C		24	YVA-B	0600	94	1	2695	2596	0	0	2563	100	0	2	F	Auv
2024	ST297	Chêne	AS	71	B		17		0600	94	1	2682	2591	0	0	2563	92	91	1	F	Auv
1895	ST174	Chêne	AS	70	Aa		21	YVA-B	0600	94	1	2696	2577	0	0	2563	120	116	2	F	Auv
2042	ST315	Chêne	AS	71	B		21		0600	94	1	2660	2573	0	0	2563	88	78	2	F	Auv
2084	ST355	Chêne	AS	71	B		22	YVA-B	0600	94	1	2682	2572	0	0	2563	111	100	2	F	Auv
1892	ST171	Chêne	AS	70	Aa		14	YVA-B	0600	94	1	2665	2567	0	0	2563	99	81	1	F	Auv
1416	H1416	Chêne	11	89		2	10		0600	95	1	2671	2563	1	1	2563	109	83	1	F	Auv
1402	H1402	Chêne	11	89		1	14		0600	94	1	2681	2563	1	1	2563	119	98	2	F	Auv
2465	ST702	Chêne	AS	75	D		25	Spitze erreicht YVA-B	0600	94	1	2672	2563	1	1	2563	110	89	2	F	Auv
2125	ST392	Chêne	AS	71	B		16		0600	94	1	2668	2581	0	0	2562	88	0	3	F	Auv
1051	H1051	Chêne	9a	89		CP nord	7	Nordprofil	0600	94	3	2685	2617	0	0	2560	69	0	3	F	Auv
964	H964	Chêne	9a	89		5	11		0600	94	3	2690	2588	0	0	2560	103	100	2	F	Auv
2117	ST385	Chêne	AS	71	B		17		0600	94	1	2641	2575	0	0	2558	67	62	3	F	Auv
1971	ST246	Chêne	AS	71	B		21		0600	94	1	2653	2574	0	0	2558	80	80	3	F	Auv
2473	ST710	Chêne	AS	75	D		20	auréole 6b (c.14)	0600	94	1	2682	2598	0	0	2555	85	0	3	F	Auv
2108	ST376	Chêne	AS	71	B		14		0600	94	1	2688	2587	0	0	2555	102	0	3	F	Auv
1982	ST257	Chêne	AS	71	B		14		0600	94	1	2676	2577	0	0	2555	100	0	3	F	Auv
1717	ST3	Chêne	AS	69	A		22	YVA-B	0600	94	1	2682	2555	1	4	2555	128	101	1	F	Auv
1560	H1560	Chêne	12-13	89		2	16		0600	94	1	2656	2554	1	1	2554	103	77	1	F	Auv
2041	ST314	Chêne	AS	71	B		23		0600	94	1	2691	2604	0	0	2553	88	0	3	F	Auv
519	H519	Chêne	5a	88		2	19		0600	94	2	2713	2592	0	0	2553	122	0	1	F	Auv
2264	ST524	Chêne	AS	71	C		24		0600	94	1	2684	2591	0	0	2553	94	0	2	F	Auv
539	H539	Chêne	5a	88		3-4	8		0600	94	2	2665	2589	0	0	2553	77	0	3	F	Auv
593	H593	Chêne	5b	88		3	10		0600	94	2	2679	2587	0	0	2553	93	0	3	F	Auv
538	H538	Chêne	5a	88		3-4	10	geht schräg ins Nordprofil	0600	94	2	2679	2583	0	0	2553	97	0	3	F	Auv
549	H549	Chêne	5a	88		4	16		0600	94	2	2686	2555	0	5	2553	132	103	2	F	Auv
2472	ST709	Chêne	AS	75	D		18	auréole dès 4a1, Stöckli 2009, fig.13. YVA	0600	94	1	2695	2553	1	3	2553	143	113	3	F	Auv
2380	ST620	Chêne	AS	71	Ab		20	YVA-B	0600	94	1	2682	2563	0	0	2552	120	111	2	F	Auv
2490	ST727	Chêne	AS	75	D		13	dès 4a1 (7), pas sur le plan Strahm YVA-B	0600	94	1	2695	2556	0	0	2552	140	121	3	F	Auv
1541	H1541	Chêne	12-13	89		2	15		0600	94	1	2677	2552	1	4	2552	126	96	2	F	Auv
2240	ST504	Chêne	AS	71	C		20		0600	94	1	2689	2606	0	0	2550	84	0	3	F	Auv
920	H920	Chêne	9b	89		3	15		0600	94	3	2665	2593	0	0	2550	73	0	1	F	Auv
1880	ST159	Chêne	AS	70	Aa		21	YVA-B	0600	94	1	2667	2585	0	0	2550	83	0	2	F	Auv
1891	ST170	Chêne	AS	70	Aa		16	Stöckli 2009, fig.13 - Lüscherz YVA-B	0600	94	1	2683	2584	0	0	2550	100	0	1	F	Auv
2493	ST730	Chêne	AS	75	D		16	dès 4a2 (8) YVA-B	0600	94	1	2672	2582	0	0	2550	91	0	2	F	Auv
2508	ST745	Chêne	AS	75	D		14	= ST44b (Spitze erreicht) auréole pas observée YVA- B	0600	94	1	2683	2574	0	0	2550	110	0	1	F	Auv
2241	ST505	Chêne	AS	71	C		33		0600	94	1	2665	2570	0	0	2550	96	0	3	F	Auv
1645	H1645	Chêne	13b	89		2	9		6140	94	1	2476	2464	1	3	2464	13	5	1	G	Auv Cl

Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secteur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
1691	H1691	Chêne	13c	89		2	7	P1	6140	94	1	2478	2463	1	4	2463	16	7	1	G	Auv CI
1070	H1070	Chêne	S75	89/75	D		10	ST749 (Palissade P1; Steinh. 1) dans TP 3.2 (3-6)	6140	94	1	2492	2470	0	0	2462	23	19	1	G	Auv CI
1529	H1529	Chêne	12-13	89		2	6	P1	6140	94	1	2479	2469	0	0	2462	11	10	1	G	Auv CI
1532	H1532	Chêne	12-13	89		2	5	P1	6140	94	1	2481	2468	0	0	2462	14	9	3	G	Auv CI
1661	H1661	Chêne	13b	89		2	5	P1	6140	94	1	2475	2467	0	5	2462	9	4	3	G	Auv CI
1660	H1660	Chêne	13b	89		2	6	P1	6140	94	1	2473	2467	0	0	2462	7	5	3	G	Auv CI
1658	H1658	Chêne	13b	89		2	8	P1	6140	94	1	2483	2466	0	5	2462	18	12	1	G	Auv CI
1692	H1692	Chêne	13c	89		2	8	P1	6140	94	1	2481	2466	0	5	2462	16	7	1	G	Auv CI
1659	H1659	Chêne	13b	89		2	6	P1	6140	94	1	2475	2465	0	5	2462	11	1	1	G	Auv CI
1657	H1657	Chêne	13b	89		2	6	P1	6140	94	1	2473	2464	0	5	2462	10	1	1	G	Auv CI
1617	H1617	Chêne	13	89		3	7	P1	6140	94	1	2481	2464	0	5	2462	18	8	2	G	Auv CI
1669	H1669	Chêne	13c	89		2	7	P1	6140	94	1	2477	2464	0	5	2462	14	9	1	G	Auv CI
1538	H1538	Chêne	12-13	89		2	7	P1	6140	94	1	2480	2464	0	5	2462	17	8	2	G	Auv CI
1534	H1534	Chêne	12-13	89		2	5	P1	6140	94	1	2478	2464	0	5	2462	15	10	3	G	Auv CI
1536	H1536	Chêne	12-13	89		2	7	P1	6140	94	1	2480	2464	0	5	2462	17	6	1	G	Auv CI
1553	H1553	Chêne	12-13	89		2	9	P1	6140	94	1	2478	2463	0	5	2462	16	10	1	G	Auv CI
1615	H1615	Chêne	13	89		3	8	P1	6140	94	1	2479	2463	0	5	2462	17	11	2	G	Auv CI
1616	H1616	Chêne	13	89		3	5	P1	6140	94	1	2469	2463	0	5	2462	7	1	3	G	Auv CI
1663	H1663	Chêne	13b	89		2	5	P1	6140	94	1	2474	2463	0	5	2462	12	5	3	G	Auv CI
1653	H1653	Chêne	13b	89		2	5	P1	6140	94	1	2474	2463	0	5	2462	12	5	1	G	Auv CI
1690	H1690	Chêne	13c	89		1-2	7	P1	6140	94	1	2474	2463	0	5	2462	12	6	1	G	Auv CI
1552	H1552	Chêne	12-13	89		2	10	P1	6140	94	1	2481	2462	1	3	2462	20	11	2	G	Auv CI
1535	H1535	Chêne	12-13	89		2	5	P1	6140	94	1	2478	2462	1	4	2462	17	3	3	G	Auv CI
1537	H1537	Chêne	12-13	89		2	7	P1	6140	94	1	2476	2462	1	3	2462	15	5	2	G	Auv CI
1548	H1548	Chêne	12-13	89		2	7	P1	6140	94	1	2481	2462	1	3	2462	20	11	2	G	Auv CI
1549	H1549	Chêne	12-13	89		2	9	P1	6140	94	1	2479	2462	1	3	2462	18	8	1	G	Auv CI
1533	H1533	Chêne	12-13	89		2	6	P1	6140	94	1	2475	2462	1	4	2462	14	5	1	G	Auv CI
1618	H1618	Chêne	13	89		3	7	P1	6140	94	1	2483	2462	1	3	2462	22	13	2	G	Auv CI
1550	H1550	Chêne	12-13	89		2	8	P1	6140	94	1	2479	2462	1	3	2462	18	10	1	G	Auv CI
1069	H1069	Chêne	S75	89/75	D		10	P1	6140	94	1	2486	2462	1	3	2462	25	12	1	G	Auv CI
1068	H1068	Chêne	S75	89/75	D		6	ST747 (Steinh. 1), P1 dans TP 3.2	6140	94	1	2479	2462	1	3	2462	18	4	2	G	Auv CI
1545	H1545	Chêne	12-13	89		2	9	P1	6140	94	1	2477	2462	1	3	2462	16	10	1	G	Auv CI
1540	H1540	Chêne	12-13	89		2	10	P1	6140	94	1	2480	2462	1	3	2462	19	8	1	G	Auv CI
1539	H1539	Chêne	12-13	89		2	8	P1	6140	94	1	2473	2462	1	3	2462	12	4	1	G	Auv CI
1694	H1694	Chêne	13c	89		2	6	P1	6140	94	1	2472	2462	1	3	2462	11	4	1	G	Auv CI
1670	H1670	Chêne	13b	89		2-3	7	P1	6140	94	1	2476	2462	1	4	2462	15	8	1	G	Auv CI
1647	H1647	Chêne	13b	89		2	8	P1	6140	94	1	2477	2462	1	3	2462	16	9	3	G	Auv CI
1628	H1628	Chêne	13	89		5	7	P1	6140	94	1	2473	2462	1	3	2462	12	4	2	G	Auv CI
1634	H1634	Chêne	13	89		6	9		6140	94	1	2477	2462	1	3	2462	16	11	1	G	Auv CI
1612	H1612	Chêne	13	89		2	9	P1	6140	94	1	2481	2462	1	3	2462	20	9	1	G	Auv CI
1603	H1603	Chêne	13	89		2	7	P1	6140	94	1	2470	2462	1	3	2462	9	1	1	G	Auv CI
1602	H1602	Chêne	13	89		2	11	P1	6140	94	1	2479	2462	1	3	2462	18	11	1	G	Auv CI
1601	H1601	Chêne	13	89		2	7	P1	6140	94	1	2472	2462	1	3	2462	11	3	1	G	Auv CI
1566	H1566	Chêne	12-13	89		2	10	P1	6140	94	1	2480	2462	1	3	2462	19	9	1	G	Auv CI
1547	H1547	Chêne	12-13	89		2	10	P1	6140	94	1	2480	2462	1	3	2462	19	11	1	G	Auv CI
1646	H1646	Chêne	13b	89		2	8	P1	6140	94	1	2473	2462	1	3	2462	12	3	1	G	Auv CI
1662	H1662	Chêne	13b	89		2	7	P1	6140	94	1	2477	2462	1	3	2462	16	8	1	G	Auv CI
1555	H1555	Chêne	12-13	89		2	8	P1	6140	94	1	2475	2462	1	3	2462	14	5	1	G	Auv CI
1650	H1650	Chêne	13b	89		2	5	P1	6140	94	1	2471	2462	1	3	2462	10	1	1	G	Auv CI
1655	H1655	Chêne	13b	89		2	6	P1	6140	94	1	2474	2462	1	3	2462	15	7	1	G	Auv CI
1651	H1651	Chêne	13b	89		2	5	P1	6140	94	1	2476	2462	1	3	2462	15	8	2	G	Auv CI
1649	H1649	Chêne	13b	89		2	8	P1	6140	94	1	2473	2462	1	3	2462	12	5	2	G	Auv CI
1554	H1554	Chêne	12-13	89		2	8	P1	6140	94	1	2475	2462	1	3	2462	14	5	1	G	Auv CI
2605	32GM	Chêne	GM	73	B5	13	9	pas ant. à -1817	6000YM98	98	6	1843	1827	0	0	1817	17	0	1	I	BzA2a
2728	217GM	Chêne	GM	73	A2	10	18	pas ant. à 1809	6000YM98	98	6	1841	1830	0	0	1809	12	0	3	I	BzA2a
2612	39GM	Chêne	GM	73	C5	13	14	pas ant. à -1809	6000YM98	98	6	1845	1825	0	0	1809	21	0	3	I	BzA2a
2685	174GM	Chêne	GM	73	B4	33	15	pas ant. à 1809	6000YM98	98	6	1844	1823	0	0	1809	22	0	3	I	BzA2a
2721	210GM	Chêne	GM	73	B1	10	22	pas ant. à 1800	6000YM98	98	6	1863	1829	0	0	1800	35	0	2	I	BzA2a
2623	62GM	Chêne	GM	73	A8	13	10	pas ant. à 1800	6000YM98	98	6	1866	1815	0	0	1800	52	0	1	I	BzA2a
2580	7GM	Chêne	GM	73	A8	13	18	pas ant. à 1800	6000YM98	98	6	1830	1812	0	0	1800	19	0	3	I	BzA2a
2726	215GM	Chêne	GM	73	A1	10	14	pas ant. à 1800	6000YM98	98	6	1829	1809	0	0	1800	21	0	3	I	BzA2a
2736	225GM	Chêne	GM	73	A1	10	12	pas ant. à 1775	6000YM98	98	6	1824	1786	0	0	1775	39	0	1	I	BzA2a
2729	218GM	Chêne	GM	73	A2	10	11	pas ant. à 1775	6000YM98	98	6	1804	1785	0	0	1775	20	0	1	I	BzA2a
2608	35GM	Chêne	GM	73	B5	14	11	pas ant. à 1775	6000YM98	98	6	1799	1785	0	0	1775	15	0	2	I	BzA2a
2618	57GM	Chêne	GM	73	A7	13	10	pas ant. à 1775													

Inventaire	Numéro Bois	Essence (G)	Secieur	Année	Surfaces	Décapage	Diamètre	Remarque	Séquence LRD	Rapport	Zones	PCM	DCM	Ecorce	Saison	Abattage	Cernes	Aubier	Débitage	Phase	Culture
2675	162GM	Chêne	GM	73	B4	33	16	CP nord ligne 5, Kaenel 76 fig.8, pas ant. à 1623	6001YM98	98	6	1751	1643	0	0	1623	109	0	1	J	BzA2b
2603	30GM	Chêne	GM	73	A5	13	12		6002YM98	98	6	1597	1558	0	0	1550	40	0	1	K	BzB
2713	202GM	Chêne	GM	73	C2	10	12		6002YM98	98	6	1603	1557	0	0	1550	47	39	1	K	BzB
2686	175GM	Chêne	GM	73	B4	33	10		6002YM98	98	6	1562	1543	0	0	1522	20	0	2	K	BzB
2699	188GM	Chêne	GM	73	B2	10	16		6002YM98	98	6	1558	1525	0	0	1522	34	27	2	K	BzB
2582	9GM	Chêne	GM	73	A8	13	14		6002YM98	98	6	1560	1530	0	0	1514	31	0	3	K	BzB
2705	194GM	Chêne	GM	73	C2	10	8		6002YM98	98	6	1546	1526	0	0	1514	21	0	1	K	BzB
2723	212GM	Chêne	GM	73	B1	10	11		6002YM98	98	6	1538	1522	0	0	1514	17	0	2	K	BzB
2682	171GM	Chêne	GM	73	C4	33	8		6002YM98	98	6	1531	1522	0	0	1514	10	0	1	K	BzB
2690	179GM	Chêne	GM	73	B4	33	9		6002YM98	98	6	1543	1522	0	0	1514	22	0	1	K	BzB
2669	153GM	Chêne	GM	73	A7	13	12		6002YM98	98	6	1566	1517	0	0	1514	50	32	1	K	BzB
2636	90GM	Chêne	GM	73	C6-7	14	10		90YM	02	6	1604	1491	0	0	1480	114	0	3	K	BzB







Annexe 5 : Combinaisons des dates par couche

