



**PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

RECUEIL DES ACTES ADMINISTRATIFS N°R32-2023- 131 quinquies

Publié le 07 avril 2023

SOMMAIRE

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES HAUTS-DE-FRANCE

Arrêté n° 2012-126/FOUILLE/MOBILIER du 29 mars 2023 constatant la propriété de l'État sur les objets mis au jour à l'occasion d'une opération archéologie préventive



**PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Arrêté n° 2012-126/FOUILLE/MOBILIER constatant la propriété de l'État
sur les objets mis au jour à l'occasion d'une opération archéologie préventive**

Le préfet de la région Hauts-de-France
préfet du Nord

Vu le code du patrimoine, notamment son livre V, et en particulier son article L. 541-5 ;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

Vu le décret n° 2017-925 du 9 mai 2017 relatif aux procédures administratives en matière d'archéologie préventive et aux régimes de propriété des biens archéologiques, en particulier son article 15-I ;

Vu le décret de nomination du 30 juin 2021 de M. Georges-François LECLERC en tant que préfet de la région Hauts-de-France, préfet de la zone de défense et de sécurité Nord, préfet du Nord (hors classe) ;

Vu l'arrêté ministériel du 2 novembre 2020 portant nomination de Monsieur Hilaire MULTON, sur l'emploi de directeur régional des affaires culturelles de la région Hauts-de-France ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 9 mai 2022 et paru au recueil des actes administratifs N° R32-2022-171 quater en date du 9 mai 2022, accordant délégation de signature à Monsieur Hilaire MULTON, directeur régional des affaires culturelles de la région Hauts-de-France ;

Vu l'arrêté préfectoral portant subdélégation de signature aux agents de la direction régionale des affaires culturelles Hauts-de-France en date du 9 mai 2022 et paru au recueil des actes administratifs N° R32-2022-173 bis en date du 10 mai 2022, accordant délégation de signature à Monsieur Philippe HANNOIS, conservateur régional adjoint de l'archéologie ;

Vu l'arrêté n° 2012-126 du 6/7/2012 prescrivant la réalisation d'une opération de fouille préventive à Ruitz, parcelles cadastrales AI 17, 18, et 26 à 28 (code Patriarche de l'opération : 157177) ;

Vu le rapport final de l'opération de fouille préventive rédigé par Emmanuelle Martial, responsable scientifique, reçu en préfecture de région, direction régionale des affaires culturelles, service régional de l'archéologie, le 31 mai 2016 ;

Vu le courrier en date du 5 août 2019 par lequel le préfet de région transmet à Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane l'inventaire des objets mis au jour et l'informe qu'elle dispose d'un an pour faire valoir, si elle le souhaite, son droit de propriété sur la moitié des objets inventoriés ;

Considérant que, dans un délai d'un an à compter de la notification du rapport d'opération et de l'inventaire des objets mis au jour, le propriétaire du terrain n'a pas fait valoir son droit de propriété ;

Arrête

Article 1^{er}


L'État est propriétaire des biens archéologiques mobiliers dont l'inventaire est annexé au présent arrêté.

Article 2

Le directeur régional des affaires culturelles des Hauts-de-France est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture des Hauts-de-France.

Fait à Lille, le 29 mars 2023

Pour le Préfet de la Région Hauts-de-France,
et par délégation,
le directeur régional des affaires culturelles,
et par subdélégation,
le conservateur régional de l'archéologie adjoint



Philippe HANNOIS
2310020996hp
c=FR, o=DRAC
Hauts de France,
ou=0002
175904606,
cn=Philippe
HANNOIS
2310020996hp
2023.04.03
14:02:46 +02'00'

Philippe Hannois

Copies à :

Préfecture de région

Direction régionale des affaires culturelles (service régional de l'archéologie) des Hauts-de-France

Propriétaire du terrain dans lequel les biens archéologiques mobiliers ont été trouvés

Inventaire du mobilier archéologique - céramique

N° inv.	TR	FENETRE	N° St	M2_SOND	Niveau	NR	Poids	Bord	Panse	Fond	O. Ouvr	O. panse	O. fond	< à 3 cm	épai.	Cuisson	DE	PHO	DATE	OBSERVATIONS	
				Est	iso		gr				mm	mm	mm	boug	mm	ext					
				SW																	1=présence
12	3					21	252														Z-0,6M_TORCHIS
12	3			SW		10	30														Z-0,6M_TORCHIS_CPE
12	3			W		3	12														Z-0,6M_TORCHIS
12	3	78				23	114														TORCHIS
12	3	30				5	32														TORCHIS
12	3			SW		2	34														TORCHIS
						5	16														TORCHIS
						13	44														TAMISAGE TC
						5	5														TAMISAGE TC
						10	4														TAMISAGE TC
27	27					1	268														LTA PESON TRIANGULAIRE
36	5					33	80														RAMASSAGE SURFACE_Z-0,80M
36	5					1	40														panse à carène douce
36	5					1	66														panse plus rectiligne
36	5					1	28														fragment
36					19	1	58														z-0,84_fragment de dolium
37						1	72														tuile vernissée, fragment
32						38	80														
32						2	20														deg ch+si
32						1	28														
6						7	6														
6						7	1														
4						1	1														
27						1	2														
12	3			SURF		2	46														bas med-mod (XV-XVI),bord de tête
9						1	46														cœur gris pâte orange_fragment de cruche
27						3	20														LTA associé à tesson décoré
27						1	14														LTA fragment décoré double triangle emboîté

N° inv.	TR	FENETRE	N° St	M2_SOND	Niveau	NR	Poids	Bord	Panse	Fond	O. Ouvr	O. panse	O. fond	< à 3 cm	épai.	Cuisson	DE	PHO	DATE	OBSERVATIONS
				passe	Iso	gr	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ext	int				
					1014	3	20										MEL			1 tesson deg au si (NMII) associé à plus tardif
					1015	5	22							1						
					1042	1	14	1									MED			bord de cruche XIII_XIVé
			319	CP 1		3	98										GR			fragment de dolium
			319	CP 1 C1		5	22	1									GR			un fragment de lèvre ourlée, pâte grise sableuse
			319	CP 1 C3		1	8										GR			
			319	CP 1 C3		1	6										GR			
			319	CP 1 C3		2	42	1	180								GR			bord de vase à lèvre éversée, pâte grise
			319	CP 1 C3		3	8										GR			présence d'une bougnette deg au si
			413	DECAP		1	2													TORCHIS ?
			437			5	6													TORCHIS ?
			449	DECAP		1	6													TC érodé
			466	Q_SW_NE		4	14													TC
			444			1	2													
			444	carré P		1	2													tesson deg si
			444			1	1													
			444			3	2													
			454	SOND PM		3	28			1							MED-			un fond digité en pâte orange
			469	1/2 Sud		2	10										MOD			
					15	7	26													
					1004	2	4							8			NMII			Si, fragment de col
					1006	1	2										NMII			
					1007	4	14										NMII			
					1008	3	10										NMII			
					1010	1	1										NMII			Si
					1011	7	38										NMII			
					1017	1	10										NMII			Si+quartz roulés
					1030	5	12										NMII			Si dim. 2mm
																	NMII			fragment d'anse perforée

N° inv.	TR	FENETRE	N° St	M2_SOND	Niveau	NR	Poids	Bord	Panse	Fond	O. Ouver	O. panse	O. fond	< à 3 cm	épai.	Cuisson	int	DE	PHO	DATE	OBSERVATIONS	I=présence
					1061	5	8							1							NMII	
					1068	1	2							1		C F C					NMII	
10					13	8	28							1		C F F					NMII	Sl+Vég
12	3				1/2 EST	69	208	1						1	5	F F F	F				NMII	proche st 78, fragment de bord, 2 tessons intrusifs
12	3				NIV GRIS	21	68	1						1	4	F F F	F				NMII	céramique altérée
12	3				1/2 W	10	22							1							NMII	
12	3				CPE SW	34	60							1		C F F	F				NMII	Z=0,60 à 0,80 M
12	3				SW	27	46							1	5	C C C	C				NMII	Sl+Vég
12	3	29				1	8	1						1	6	C C C	C				NMII	Sl
12	29					7	14							1							NMII	SI MAJO, couleur claire
12	30					26	108							1							NMII	
12	3	76				10	16							1							NMII	
12	3	77				12	72							1		C C C	C				NMII	FFF, CFF, SI MAJO
12	78					14	58							1							NMII	
12	78					1	6	1						4		C C C	C				NMII	col de bouteille ?
12	78					1	6	1						5		C F C	C				NMII	Sl+Vég, fragment de panse et départ de col
12	78					28	122	1						24		C C C	C				NMII	Sl, PAP
13	1					4	4							1							NMII	
13	32					13	18							1							NMII	
13	34					12	26							1		F F F	F				NMII	
13	35					5	6							1							NMII	
19						1	4							1							NMII	
						SD PM	4	6						1							NMII	
						DECAP	1	6						1							NMII	
						SD PM	3	6						1							NMII	
							1	2						1							NMII	
						audessus	1	4	1					1		F F F	F				IND	
							1	2						1							NMII	
						1/4 SW	6	16						1							NMII	
							1	24	1					8		C F C	C				NMII	FOND PLAT PROBABLE
							1	8						7		C F C	C				NMII	

Inventaire du mobilier archéologique - lithique

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / Iso décap	Produit	Mat 1 è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Diag NMII	29		1/4N			esq	sc	3	1		1									
Diag NMII	29		1/4S			esq	sc	9	3		1									
Diag NMII	29		1/4S			deb	sc	1	4	1	1									
Diag NMII	29					esq	sc	22	13		1									
Diag NMII	29					deb	sc	35	290	1	1									
Diag NMII	29					ecl	sc	1	25	1	1		1	e	60	28	13			
Diag NMII	29					ecla	sc	1	9		1		0	pm	42	23	10			
Diag NMII	29					ecl	sc	1	8		1		1	md	42	31	4			
Diag NMII	29					ecl	sc	1	3		1		1	m	25	22	5			
Diag NMII	29					ecl	sc	5	9		1			e						
Diag NMII	29					ecl	sc	2	4		1			mul						
Diag NMII	29					ecl	scn	1	9	0	0		0	e	27	26	13			
Diag NMII	29					out/b	SSPI	1	202	0	0	1	1	md	85	70	30	HP	X	X
Diag NMII	30					out/b	sc	2	17		1			fg				per		
Diag NMII	30					deb	sc	44	196	1	1									
Diag NMII	30					esq	sc	60	41		1									
Diag NMII	30					ecl	sc	1	2		1		0	e	26	20	5			
Diag NMII	30					ec/perc	sc	1	3		1			e	19	26	8			
Diag NMII	30					out/b	scn	1	151		1		2	fg	67	60	44			per
Diag NMII	30					out/e	scn	1	2		1		0	m	25	18	4			pr
Diag NMII	30					out/e	scn	1	1		1		2	d	14	20	3			pr
Diag NMII	30					deb	scn	1	36	1			1							
Diag NMII	30					ecl	scn	1	2				2	e	23	15	4			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	6	1	1		0	e	24	23	9			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	2	0	0		4	md	20	14	5			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	6		1		3	md	20	43	7			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	9		1		0	e	33	40	11			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	3		1		1	pm	22	23	5			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	6		1		0	e	25	33	11			
Diag NMII	30					ecl	scn	3	8		1			mul						
Diag NMII	30					ecl	scn	1	3	0	1		2	e	25	22	4			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	2	0	1		4	e	28	20	4			
Diag NMII	30					ecl	scn	1	2		1		0	e	24	19	4			
Diag NMII	32	TR13	sd1			ecl	sc	3	4		1			fgt						

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011.+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 ^è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Diag NMII	32	TR13	sd1			ecl	sc	1	1	0	1	0	1	e	35	14	4			
Diag NMII	32	TR13	sd1			out/e	scn	1	18	0	0	0	2	e	65	38	10	Put		
Diag NMII	32	TR13	sd1			ecl	scn	1	4	0	1	0	5	e	40	20	4			
Diag NMII	32	TR13	sd1			esq	scn	2	1	0										
Diag NMII	32	TR13	sd1			eclam	scn	1	3	0	0	0	1	e	37	16	4			
Diag NMII	34	TR13				out/e	scn	1	23	0	0	0	1	e	4	38	13	GRA		
Diag NMII	35	TR13				deb	sc	6	36		1									
Diag NMII	35	TR13				esq	sc	19	13		1									
Diag NMII	35	TR13				ecl?	sc	1	1		1			mul						
Diag NMII	35	TR13				ecl	sc	1	3		1	0	0	md	36	17	4			
Diag NMII	35	TR13				ecl	sc	1	4		1	0	0	e	29	20	9			
Diag NMII	35	TR13				out/e	scn	1	8	1	1	0	0	md	23	33	13	Find		
Diag NMII	35	TR13				out/e	scn	1	3	0	1	0	0	md	31	18	3	PC		
Diag NMII	35	TR13				ecl	scn	1	6	0	1	0	4	e	38	28	7			
Diag NMII	74					out/e	scn	1	8	1	0	0	3	e	50	23	7	pr		
Diag NMII	74					esq	scn	1	1		1									
Diag NMII	74					ecl	scn	1	2			5	e	17	20	5				
Diag NMII	76	TR12				deb	sc	3	9		1									
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			esq	sc	37	18		1									
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	sc	3	9	0	1	0								
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			deb	sc	4	31	1	1									
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			out/e	scn	1	22	0	0	0	5	e	48	33	12	GR	X	X
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			out/e	scn	1	9	0	0	0	1	e	33	31	10	PR		
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			out/e	scn	1	10	0	0	0	2	e	46	29	7	PR		
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			esq	scn	23	7		0									
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	9	19	0	0	0		e						
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	13	0	0	0	1	e	45	34	8			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	17	0	0	0	2	e	46	40	12			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	17	0	0	0	2	e	50	34	11			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	4	0	0	0	2	e	30	28	5			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	5	0	0	0	1	e	26	25	7			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	6	0	0	0	4	e	35	33	8			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	4	0	0	0	2	e	24	33	5			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	5	0	0	0	4	e	22	31	9			

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ - feuille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	3	0	0	0	5	e	32	18	4			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	7	0	0	0	3	e	35	26	12			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			eclam	scn	1	2	0	0	0	0	e	34	16	2			
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			deb	scn	2	19	1	0									
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			deb	scn	1	63	1	0									
Diag NMII	77	TR12	fenêtre3			nuc.e	scn	1	47	0	0	0	3	e	40	52	25			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			esq	sc	21	7		0	0								
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			esq	sc	34	19		1	0								
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			deb	sc	20	95		1	0								
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	sc	7	32		1	0								
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			esq	sc	3	5		1									
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			out/e	scn	1	18	0	0	0	1	e	41	30	10	GR	X	x
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			deb	scn	3	150	1	0	0								
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	6	0	0	0	2	e	40	24	6			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	4	0	0	0	0	e	27	27	5			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	3	0	0	0	1	e	28	25	4			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	9	0	0	0	4	e	32	32	14			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	8	0	0	0	4	e	28	28	11			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	2	0	0	0	4	e	31	13	5			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	3	0	0	0	3	e	22	17	6			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	2	0	0	0	3	e	20	28	4			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			lamel	scn	1	1	0	0	0	2	e	27	12	4			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	2	4		1	0								
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			deb	scn	1	9	1	1	0								
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecl	scn	1	8	0	0	0	0	e	35	52	7			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			ecla	scn	1	23	0	1	0	1	e	65	30	11			
Diag NMII	78	TR12	fenêtre3			out/la	SSPI	1	7	0	1	0	0	md	50	26	6	PR	X	x
Fouille nd	308			surf déc		deb	sc	1	11	1	1									
Fouille nd	308			surf déc		out/e	scn	1	16	0	0	0	5	e	45	28	12	GR		
Fouille nd	308			surf déc		deb	scn	1	39	1	0	0	2							
Fouille nd	308			surf déc		ecl	scn	1	16	0	0	0	3	e	40	29	13			
Fouille nd	308			surf déc		ecl	scn	1	36	0	0	0	5	e	62	48	13			
Fouille nd	310			décap limon brun		deb	sc	1	7		1									
Fouille nd	310			décap limon brun		out/ei	scn	1	4	0	0	0	1	mul	18	22	8	FI		

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011.+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 ^e	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille nd	310			décap limon brun		out/e	scn	1	42	0	0	0	4	e	56	40	18	GR		
Fouille nd	310			décap limon brun		ecl	scn	3	38		0									
Fouille nd	310			décap limon brun		ecl	scn	1	5		1									
Fouille nd	310			décap limon brun		deb	scn	2	56	1	0									
Fouille GR	319		Cp1	surf déc		bl	gal	1	46	0	0	0	5	e	45	32	21	PU?		
Fouille GR	319		cp1	c2		esq	sc	14	12		0	0								
Fouille GR	319		cp1	c2		esq	sc	5	4		1									
Fouille GR	319		cp1	c2		ecl	sc	1	12		1									
Fouille GR	319		cp1	c2		deb	sc	3	21		1									
Fouille GR	319		cp1	c1		esq	sc	8	14		0									
Fouille GR	319		cp1	c1		deb	sc	7	74		1	0								
Fouille GR	319		cp1	c3		deb	sc	1	12	1	1	0								
Fouille GR	319		cp1	c3		ecl	sc	1	8	0	1	0								
Fouille GR	319		cp1	120cm sous dec		esq	sc	8	9		0	0								
Fouille GR	319		cp1	120cm sous dec		deb	sc	7	102		1	0								
Fouille GR	319		cp1	c1		out/la	scg	1	6	0	0	0	0	0	pm	35	21	6	CO	
Fouille GR	319		Cp1	surf déc		out/e	scg	1	18	0	0	0	3	e	34	46	9	GR		
Fouille GR	319		Cp1	surf déc		out/e	scn	1	37	0	0	0	0	e	40	40	18	GR		
Fouille GR	319		Cp1	surf déc		out/e	scn	1	53	1	0	0	1	e	38	65	19	GR		
Fouille GR	319		cp1	c1		out/n	scn	1	61	1	0	0	1	fgt				PER		
Fouille GR	319		cp1	c2		out/e	scn	1	18	0	0	0	2	e	45	36	9	PR		
Fouille GR	319		Cp1	surf déc		deb	scn	2	65	1	0	0								
Fouille GR	319		Cp1	surf déc		ecl	scn	5	42		0									
Fouille GR	319		Cp1	surf déc		Nuc/ec	scn	1	46	0	0	0	2	e	52	36	29			
Fouille GR	319		cp1	c2		ecl	scn	13	244		0	0								
Fouille GR	319		cp1	c2		deb	scn	2	23	1	0									
Fouille GR	319		cp1	c2		ecl	scn	13	244		0	0								
Fouille GR	319		cp1	c2		eclarn	scn	1	7	0	0	0	3	e						
Fouille GR	319		cp1	c2		ec/perc	scn	1	9	0	0	0	1	e						
Fouille GR	319		cp1	c2		nuc.e*	scn	1	68	0	0	0	2	e	31	53	34			
Fouille GR	319		cp1	c1		ecl	scn	12	96		0	0								
Fouille GR	319		cp1	c1		deb	scn	6	193											
Fouille GR	319		cp1	c1		nuc.e*	scn	1	144	1	0	0	2							
Fouille GR	319		cp1	c3		ec/perc	scn	1	21	0	0	0	2	e						

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	mi-m2-1/4	Couche	N° / Iso décap	Produit	Mat iè	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille GR	319		cp1	120cm sous dec		ec	scn	3	13		1	0		fg						
Fouille GR	319		cp1	120cm sous dec		ec	scn	8	56		0	0								
Fouille GR	319		cp1	120cm sous dec		deb	scn	4	150	1	0	0								
Fouille GR	319		cp1	120cm sous dec		nuc.e	scn	1	61	1	0	0	2	e						
Fouille GR	319		cp1	c1		ecl	sgc	1	12	0	0	0	0	e						
Fouille GR	320			décap limon brun		ecl	scn	4	48		0	0								
Fouille GR	320			décap limon brun		esq	scn	2	3		0	0								
Fouille GR	320			décap limon brun		deb	scn	1	8		1	0								
Fouille GR	320			décap limon brun		deb	scn	1	17	1	0	0								
Fouille nd	329			surf		esq	scn	1	1		0									
Fouille nd	338		sond méc			esq	sc	1	1		1									
Fouille nd	338		sond méc			deb	scn	2	28	1	0									
Fouille nd	338		sond méc			esq	scn	2	1	0	0									
Fouille nd	338		sond méc			ecl	scn	3	17	0	0	3								
Fouille Neo?	344			surf déc		deb	sc	3	8	1	1									
Fouille Neo?	344			surf déc		esq	scn	4	5	0	0									
Fouille Neo?	344			surf déc		ecl	scn	1	10	0	0	0	4	e	48	22	9			
Fouille Neo?	344			surf déc		deb	scn	3	17	1	0									
Fouille NMII	347		1/4SO et NE			deb	sc	3	15		1	0								
Fouille NMII	347		1/4SO et NE			esq	sc	1	1		1									
Fouille NMII	347		1/4?			esq	sc	8	3		1									
Fouille NMII	347		1/4?			esq	sc	9	4		0									
Fouille NMII	347		1/4SE			esq	sc	4	2		1									
Fouille NMII	347		1/4SE			deb	sc	1	9	1	1	0								
Fouille NMII	347			décap limon brun		out/e	scn	1	13	0	0	0	3	e	48	29	9	GR		
Fouille NMII	347		1/4SO et NE			out/b	scn	1	46	0	0	0	4	e	50	48	22	PER		
Fouille NMII	347		1/4?			out/deb	scn	1	62	1	0	0	1	e	40	35	33	PER		
Fouille NMII	347		1/4SO et NE			out/e	scn	1	30	0	0	0	5	e	73	39	14	PR		
Fouille NMII	347		1/4SE			out/e	scn	1	4	0	0	0	1	e	37	17	5	PR		
Fouille NMII	347		1/4?			out/e	scn	1	6	0	0	0	3	md	26	21	9	PR?		
Fouille NMII	347			décap limon brun		deb	scn	2	20		1	0								
Fouille NMII	347			décap limon brun		ecl	scn	6	63	0	0	0								
Fouille NMII	347			décap limon brun		deb	scn	1	38	1	0	0	2							
Fouille NMII	347			décap limon brun		nuc.e	scn	1	42	1	0	0	1	e	35	40	28			

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	mi-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 ^è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII	347		1/4SO et NE			ecl	scn	1	3		1	0	1	pm						
Fouille NMII	347		1/4SO et NE			ecl	scn	1	53	0	0	0	4	e	75	36	27			
Fouille NMII	347		1/4?			ecl	scn	1	12	0	0	0	3	e	35	29	10			
Fouille NMII	347		1/4?			deb	scn	1	3	1	0									
Fouille NMII	347		1/4SE			esq	scn	2	1		0									
Fouille NMII	347		1/4SE			ecl	scn	1	11	0	0	0	1	e	40	29	9			
Fouille NMII	347		1/4SE			ecla	scn	1	6	0	0	0	3	md	39	22	8			
Fouille NMII	347		1/4SE			ecl	scn	1	2	0	0	0	0	pm						
Fouille NMII	347		1/4SE			ecl	scn	1	2	0	0	0	0	p						
Fouille nd	348		1/4SE			ecl	sc	1	2	0	0	0	1	la						
Fouille nd	348		1/4SE			nuc.e	scn	1	38	0	0	0	3	e	46	47	23	DE7		
Fouille nd	348		1/4SE			bl fest	scn	1	257	1	0	0	4	e	68	68	66			
Fouille nd	348		1/4SE			ecl	scn	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		deb	sc	7	83		1	0								
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		esq	sc	18	9		1									
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		ecl	sc	2	15		1			fgt						
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		esq	sc	2	1	0	0	0								
Fouille NMII	352		1/4SO	20à30cm		deb	sc	6	51		1									
Fouille NMII	352		1/4SO	20à30cm		esq	sc	9	4		1									
Fouille NMII	352		1/4SO	20à30cm		ecl	sc	1	7	0	1	0	1	e	45	31	6			
Fouille NMII	352		1/4S			deb	sc	4	30		1	0								
Fouille NMII	352		1/4S			ecl	sc	2	13	0	1	0	2	e						
Fouille NMII	352		1/4S			esq	sc	5	2		1	0								
Fouille NMII	352		1/4NE	0à10cm		ecl	sc	1	11		1	0	1	e						
Fouille NMII	352		1/4NE	0à10cm		deb	sc	1	19	1	1	0	3							
Fouille NMII	352		1/4NE	0à10cm		deb	sc	1	87		1	0	1							
Fouille NMII	352		1/4N			deb	sc	6	176		1	0								
Fouille NMII	352		1/4N			deb	sc	5	142	1	0	0								
Fouille NMII	352		1/4N			esq	sc	6	4		1	0								
Fouille NMII	352		1/4N			esq	sc	5	6	0	0	0								
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		out/e	scg	1	30	0	0	0	1	md	52	34	14	RA	X	X
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		out/e	scn	1	21	0	0	0	5	e	51	50	11	GR	X	X
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		deb	scn	1	9	0	0	0	5							
Fouille NMII	352		1/4SO	10à20cm		ecl	scn	4	11	0	0	0	0	fgt						

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011 + fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	mi-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille GR	360		Sd2			deb	sc	1	3		1	0								
Fouille GR	360		Sd2			esq	sc	2	1		0									
Fouille GR	360		sd5			esq	sc	2	1		1									
Fouille GR	360		sd5			deb	sc	2	6		1									
Fouille GR	360		sd5			ecl	sc	1	19		1	0	3							
Fouille GR	360				iso6	ecl	scg	1	4	0	0	0	0	e						
Fouille GR	360		Sd1			out/e	scn	1	16	0	0	0	4	e	50	37	9	CO		
Fouille GR	360			décap limon		out/n	scn	1	86	1	0	0	1	e	50	52	22	DE		
Fouille GR	360				iso2	out/e	scn	1	10	0	0	0	4	md	30	31	12	GR		
Fouille GR	360				iso2	out/e	scn	1	6	0	0	0	2	e	43	21	5	pr		
Fouille GR	360		Sd4			out/la	scn	1	4	0	0	0	0	e	34	20	5	TRO		
Fouille GR	360			surf		esq	scn	2	1	0	0									
Fouille GR	360			surf		ecl	scn	4	31	0	0									
Fouille GR	360			surf		deb	scn	1	57	1	0		3							
Fouille GR	360				iso1	ecl	scn	2	7	0	0									
Fouille GR	360				iso2	esq	scn	1	1	0	0									
Fouille GR	360				iso2	deb	scn	2	63	1	0									
Fouille GR	360				iso2	ecl	scn	2	5	0	0									
Fouille GR	360				iso2	ecl	scn	1	1	0	0	0	0							
Fouille GR	360				iso5	ecl	scn	1	10	0	1	0	1	e						
Fouille GR	360				iso6	esq	scn	3	1	0	0									
Fouille GR	360				iso6	ecl	scn	1	3	0	0	0	3	la						
Fouille GR	360				iso7	esq	scn	3	2	0	0									
Fouille GR	360				iso8	esq	scn	1	1	0	0									
Fouille GR	360				iso8	ecl	scn	1	3	0	0	0	3	e						
Fouille GR	360		exter au fosse		iso9	ecl	scn	1	12	0	0	0	4	e						
Fouille GR	360				iso10	ecl	scn	2	5	0	0	0	1et5	e						
Fouille GR	360			pres extr		ec	scn	2	9	0	0	0								
Fouille GR	360		Sd1	sud		ecl	scn	7	42	0	0									
Fouille GR	360		Sd1	sud		bl testé	scn	1	241	0	0	0	4	e						
Fouille GR	360		Sd1	sud		bl brut	scn	10	961	0	0									
Fouille GR	360		Sd1			deb	scn	3	58	1	0									
Fouille GR	360		Sd1			bl test	scn	1	152	1	0	0	4							

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	mi-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille GR 360		Sd1				ec	scn	2	59		0	0	3a4	e						
Fouille GR 360		Sd2				ec	scn	6	59	0	0	0								
Fouille GR 360		Sd2				deb	scn	5	412	1	0	0								
Fouille GR 360		Sd2				bl brut	scn	1	456	0	0	0	5	e						
Fouille GR 360		Sd3				bl brut	scn	1	590	1	0	0	3	fgt						
Fouille GR 360		Sd4		16a20cm prof		esq	scn	4	3	0	0	0								
Fouille GR 360		Sd4		16a20cm prof		ecl	scn	1	2	0	0	0	2	d	16	31	3			
Fouille GR 360		Sd4		cpe ouest		ecl	scn	1	5	0	0	0	1	pm						
Fouille GR 360		pres sd4			iso1003	esq	scn	1	2	0	0	0	0							
Fouille GR 360		sd5				esq	scn	9	2											
Fouille GR 360		sd5				ecl	scn	7	33											
Fouille GR 360					iso2	la	SSPI	1	4	0	0	0	0	pm	40	17	6			
Fouille nd 368				niv décap		out/e	scn	1	31	1	0	0	3	e	42	32	20	GR		
Fouille nd 368				niv décap		out/e	scn	1	7	0	0	0	1	e	41	28	6	PR		
Fouille nd 368				niv décap		out/e	scn	1	35	1	0	0	4	e	41	39	17	PR		
Fouille nd 368				niv décap		ecl	scn	1	21	0	0	0	3	e	43	33	10			
Fouille nd 368				niv décap		ecl	scn	1	5	0	0	0	1	e	22	30	11			
Fouille nd 368				niv décap		esq	scn	1	1	0	0	0	0							
Fouille nd 369		1/4NE				ec	scn	1	2	0	0	0	2	e	21	23	3			
Fouille nd 369		1/4SO				esq	scn	1	1	0	0	0	0							
Fouille nd 376		1/4NE		us sup		esq	sc	16	4											
Fouille nd 376		1/4NE		us sup		esq	sc	2	2		1									
Fouille nd 376		1/4SO		us sup		esq	sc	10	2		0									
Fouille nd 376		1/4SO		us sup		deb	sc	2	24	1	0	0	3							
Fouille NM/II 384		1/2NE		5a10cm		deb	sc	1	14	1	0	0	2							
Fouille NM/II 384		1/2NE		0a5cm		esq	sc	6	1		0									
Fouille NM/II 384		1/2SO		0a5cm		deb	sc	2	3		1	0								
Fouille NM/II 384		1/2SO		0a5cm		esq	sc	1	1		0									
Fouille NM/II 384		1/2SO		0a5cm		ecl	scn	1	3	0	0	0	5	e	17	40	7			
Fouille nd 388		1/2SO		us3		deb	sc	1	4		1	0								
Fouille nd 388		1/2SO		us3		deb	scn	1	56	1	0	0	2							
Fouille NM/II 395				sond pelle mec		deb	sc	1	5		1									
Fouille NM/II 395				sond pelle mec		out/la	scg	1	3	0	0	0	1	md	37	15	3	PR		
Fouille NM/II 395						out/e	scn	1	13	1	0	0	3	e	50	29	12	PR		

RUITZ - Zi des Hallots - Diag 2011.+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	mi-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat lè	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII 397			1/4 C	zone Est		esq	sc	6	2		1									
Fouille NMII 397			1/4 C	zone Ouest		esq	sc	6	3		1									
Fouille NMII 397			1/4 C	zone Ouest		esq	sc	2	1		0									
Fouille NMII 397			1/4 C	zone Ouest		deb	sc	1	3		1									
Fouille NMII 397			1/4B zone Sud			esq	sc	3	2		1									
Fouille NMII 397			1/4 NE			esq	sc	4	1		1									
Fouille NMII 397			1/4 D			esq	sc	2	1		1									
Fouille NMII 397			1/4 D			esq	sc	2	1		0									
Fouille NMII 397			TP NE 1/4 opposés A et B			esq	sc	1	1		1									
Fouille NMII 397			TP NE 1/4 opposés à B et C			esq	sc	5	2		1									
Fouille NMII 397			TP NE 1/4 opposés à B et C			deb	sc	2	3		1									
Fouille NMII 397			1/4 E			out/e	scn	1	8	1	0	0	1	e	24	23	10	per		
Fouille NMII 397			TP angle 1/4 opposés à C et D			esq	scn	1	1		0	0	0							
Fouille NMII 397			TP angle 1/4 opposés à C et D			deb	scn	2	53	1	0									
Fouille NMII 397			TP angle 1/4 opposés à C et D			ecl	scn	1	8	0	0	0	2	e	30	31	7			
Fouille NMII 397			1/4 E			deb	scn	1	22	1	0	0	3							
Fouille NMII 397			1/4 E			eclarm	scn	1	23	0	0	0	1	e	74	24	14			
Fouille NMII 397			1/4 E			ecl	scn	2	14	0	0	0	2	e						
Fouille NMII 397			1/4 E			esq	scn	9	4		0									
Fouille NMII 397			1/4 C surf			ecl	scn	1	2	0	0	0	0	e	30	25	6			
Fouille NMII 397			1/4 C zone Est			ecl	scn	1	9	0	0	0	1	e	32	32	14			
Fouille NMII 397			entre gros TP et TP angle 1/4 opp à C			ecl	scn	1	5	0	0	0	4	e	23	34	8			

RUITZ - ZI des Hallets - Diag 2011.+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille nd (NMII ?)	444	P	-18cm			ecl	scn	1	9	1	0	0	5	e						
Fouille nd (NMII ?)	444	Q	passee1			ecl	scn	1	2	0	0	0	2	e	14	24	7			
Fouille nd (NMII ?)	444	Q	passee2			ecl	scn	1	12	0	0	0	3	e	28	33	12			
Fouille nd (NMII ?)	444	Q	-2cm			deb	scn	1	13	1	0	0	3	e						
Fouille nd (NMII ?)	444	R	passee1			deb	scn	1	7	1	0	0	2							
Fouille nd (NMII ?)	444	R	passee1			ecl	scn	1	3	0	0	0	2	e	25	20	5			
Fouille nd (NMII ?)	444	R	passee2			deb	scn	1	23	1	0	0								
Fouille nd (NMII ?)	444	S	passee1			lamel	scn	1	1	0	0	0	3	e	29	6	3			
Fouille nd (NMII ?)	444	S	passee2			deb	scn	1	4	1	0									
Fouille nd (NMII ?)	444	T	passee2			esq	scn	1	1		0									
Fouille nd (NMII ?)	444	U	demon1?2		88	deb	scn	1	177	1	0	0	2							
Fouille nd (NMII ?)	444		sud du carroyage			ecl	scn	1	5	0	0	0	3	md	32	24	6			
Fouille nd (NMII ?)	444		sud du carroyage			ecl	scn	1	1	0	0	0	0	p	20	19	3			
Fouille nd	445		1/2 Sud	surf déc		ecl	gal	1	13	0	0	0	5	e	40	30	8			
Fouille nd	445		1/2 Sud	surf déc		ecl	scn	1	11	1	0	0	3	e	41	28	15			
Fouille NMII	448		1/4 SO			esq	sc	3	2		0									
Fouille NMII	448		1/4 SO			esq	sc	7	7		1									
Fouille NMII	448		1/4 SO			deb	scn	2	68		0									
Fouille NMII	449		1/4 NO			esq	sc	3	3		1									
Fouille NMII	449		1/4 NO			esq	sc	3	1		0									
Fouille NMII	449		1/4 NO			deb	scn	2	60		1	0								
Fouille NMII	449		1/4 NO			ecl	scn	1	3	0	0	0	4	e	27	28	6			
Fouille nd	450		test			esq	sc	2	1		0									
Fouille Mod	454		Sd pel mec			esq	sc	1	1		0									
Fouille Mod	454		Sd pel mec			deb	scn	1	32		1	0								
Fouille Mod	454		Sd pel mec			deb	scn	1	2		1									
Fouille Mod	454		Sd pel mec			ecl	scn	2	16		0	0								
Fouille NMII	457		1e passe			esq	sc	6	1		0									
Fouille NMII	457		1/4 SE	2e passe		esq	sc	1	1		1									
Fouille NMII	457		1/4 SO	1e passe		esq	sc	7	3		1									
Fouille NMII	457		1/4 SE	2e passe		ecl	scn	1	15		0	0	2	e						
Fouille NMII	459		1/4 SO			deb	sc	1	63		1	1	3							
Fouille NMII	459		1/4 NO-SE			ecl	sc	4	20		1	0		fgt						

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011.+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII 459			1/4 SO			ecl	scn	1	2	0	0	0	4	e	27	15	3			
Fouille NMII 459			1/4 NO-SE			esq	scn	1	1	0	0	0	0							
Fouille nd 460			cpe pelle mec	5 à-15 cm		esq	sc	2	1	1	1	0	0							
Fouille nd 460				surf dec		ecl	scn	1	16	0	0	0	5	e	36	32	11			
Fouille nd 462			1/4 NO	1e passe		esq	sc	2	1	1	1	0	0							
Fouille nd 462			1/4 SE	1e passe		esq	sc	1	1	1	1	0	0							
Fouille nd 463			1/4 NO			deb	sc	1	22	1	1	0	0							
Fouille nd 463			Sd pel mec			deb	sc	7	58	1	1	0	0							
Fouille nd 463			Sd pel mec			esq	sc	2	1	1	1	0	0							
Fouille nd 463			Sd pel mec			out/b	scg	1	134	1	0	0	2	e	72	52	44	PER		
Fouille nd 463			Sd pel mec			out/d	scn	1	70	1	0	0	0	e	77	45	27	DE		
Fouille nd 463			1/4 NO			ecl	scn	1	7	0	0	0	5	pm	32	34	5			
Fouille nd 463			Sd pel mec			deb	scn	1	8	1	0	0	1							
Fouille nd 463			Sd pel mec			esq	scn	1	1	0	0	0	0							
Fouille nd 463			Sd pel mec			ecl	scn	1	3	0	0	0	0	e	27	24	4			
Fouille nd 463			Sd pel mec			ecl	scn	1	1	0	1	0	1	e	24	11	3			
Fouille nd 463			Sd pel mec			ecl	scn	1	9	0	1	0	3	e	41	22	10			
Fouille NMII 465			1/4 NO	1e passe		deb	sc	4	51	1	1	0	0							
Fouille NMII 465			1/4 SE	1e passe		esq	sc	16	5	1	1	0	0							
Fouille NMII 465			1/4 SE	1e passe		deb	sc	3	27	1	1	0	0							
Fouille NMII 465			1/4 SE	1e passe		ecl	sc	1	5	0	1	0	2	e	42	20	6			
Fouille NMII 465			1/4 SE	1e passe		ecl	sc	1	7	0	1	0	0	e	45	25	6			
Fouille NMII 465			1/4 SE	2e passe		esq	sc	4	3	1	1	0	0							
Fouille NMII 465			1/4 SE	2e passe		deb	sc	2	7	1	1	0	0							
Fouille NMII 465			1/4 NO	2e passe		esq	sc	50	19	1	1	0	0							
Fouille NMII 465			1/4 NO	2e passe		ecl	sc	1	16	0	1	0	1	md	48	36	13			
Fouille NMII 465			1/4 NO	2e passe		deb	sc	5	15	1	1	0	0							
Fouille NMII 465			1/4 SO			ecl	sc	1	21	1	0	1	0	e	54	32	13			
Fouille NMII 465			1/4 SO			esq	sc	24	11	1	1	0	0							
Fouille NMII 465				out/e		scn	1	27	1	0	0	3	e	32	32	24	GRA			
Fouille NMII 465			1/4 NO	1e passe		deb	scn	1	27	1	0	3	e	31	28	10				
Fouille NMII 465			1/4 NO	1e passe		ecl	scn	1	9	0	1	0	2	e	29	32	11			
Fouille NMII 465			1/4 NO	1e passe		ecl	scn	1	8	1	1	0	0	e	29	32	11			

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m-2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat iè	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII?	465		1/4 NO	1e passe		bl testé	scn	1	316	1	0	0	4		89	78	44			
Fouille nd	466					deb	scn	1	39	1	1	0								
Fouille nd	466					ecl	scn	1	3	0	0	0	2	e	25	25	6			
Fouille nd	469		1/2 Sud			esq	scn	1	1	0	0	0	0							
Fouille nd	366 chablis					deb	sc	1	8											
Fouille nd	366 chablis					ecl	scn	1	4	0	0	0	1	e	24	23	7			
Fouille nd	366 chablis					ecl	scn	1	16		1	0	1	e	57	32	10			
Fouille nd	366 chablis					esq	scn	1	2	0	0	0	0	e						
Diag NMII?	entre st 32 et st 34					out/e	scn	1	16	0	0	0	1	md	36	24	22	GR		
Diag NMII?	entre st 32 et st 34					out/e	scn	1	44	1	0	0	3	fg	54	44	19	Perc		
Diag NMII?	entre st 32 et st 34					out/e	scn	1	58	1	0	0	4	e	63	56	17	pr?		
Diag NMII?	entre st 32 et st 34					out/e	scn	1	18	0	0	0	1	e	46	34	11	TRA		X
Diag NMII?	entre st 32 et st 34					ecl	scn	1	9	1	0	0	0							
Diag NMII?	entre st 32 et st 34					deb	scn	1	8	1	0									
Diag NMII?						esq	s	1	1		1									
Fouille NMII?		TR13		entre st32 et 34	iso 1017	out/eclâm	sc	1	20	0	1	0	3	e	55	20	15	GR		
Fouille NMII?					iso 1064	out/bl	sc	1	27	0	1	1	1	p	33	35	18	HP		
Fouille NMII?					iso 1045	out/e	sc	1	6	0	0	0	1	e	45	24	5	PR		
Diag NMII?		TR12		près st30		ecl	sc	1	11		1		0	md	28	41	10			
Diag NMII?		TR12		près st30		ecl	sc	1	5		1		1	md	25	22	8			
Fouille NMII?					iso 1005	deb	sc	2	19		1									
Fouille NMII?					iso 1005	esq	sc	1	1		1									
Fouille NMII?					iso 1006	ecl	sc	1	2		1	0	1	mul						

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011.+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 ^è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII?					iso 1008	deb	sc	3	28	1	0									
Fouille NMII?					iso 1008	esq	sc	4	3	0	0									
Fouille NMII?					iso 1008	deb	sc	3	42	1	0									
Fouille NMII?					iso 1010	deb	sc	3	45	1	0									
Fouille NMII?					iso 1011	esq	sc	1	1	1	0									
Fouille NMII?					iso 1015	deb	sc	3	37	1										
Fouille NMII?					iso 1015	deb	sc	4	52	1	0									
Fouille NMII?					iso 1015	ecl	sc	1	9	1	0	1	0	e						
Fouille NMII?					iso 1016	deb	sc	11	157		1									
Fouille NMII?					iso 1016	esq	sc	4	3	1										
Fouille NMII?					iso 1017	deb	sc	4	53	1	0									
Fouille NMII?					iso 1018	deb	sc	8	91	1										
Fouille NMII?					iso 1018	esq	sc	1	3	1	0									
Fouille NMII?					iso 1019	deb	sc	2	64	1	0									
Fouille NMII?					iso 1024	deb	sc	2	84	1	0									
Fouille NMII?					iso 1028	ec	sc	1	8	1	0			mul						
Fouille NMII?					iso 1030	ec	sc	1	3	1	0	1	0	1	e	26	20	5		
Fouille NMII?					iso 1041	deb	sc	1	8	1	1									
Fouille NMII?					iso 1047	deb	sc	1	4	1	1									
Fouille NMII?					iso 1060	deb	sc	1	5	1	1									
Diag NMII?		TR13		fenêtre1 remblais	deb	deb	sc	1	38	1	1									
Diag NMII?		TR13		entre st32 et 34	deb	deb	sc	1	3	1	1									
Diag NMII?		TR13		entre st32 et 34	ecl	ecl	sc	1	2	1	0	4	d							
Diag NMII?		TR13		entre st32 et 34	nuc.e	nuc.e	sc	1	85	0	0	0	0	e	55	43	34			
Diag NMII?		TR13		entre st32 et 34	out/e?	out/e?	scg	1	2	0	0	0	0	mul	28	12	3	Find		
Fouille NMII?					iso 1014	ec	scg	1	13	0	0	4	e	40	61	7				
Fouille NMII?					iso 1016	ecl	scg	1	3	0	0	3	la	31	23	4				
Fouille NMII?					iso 1021	ecla	sc-g	1	18	0	0	0	e	55	30	13				
Fouille NMII?					iso 1024	nuc.e	scg	1	103	0	0	4	e	54	63	35				
Fouille NMII?					iso 1007	out/e	scg*	1	42	0	0	0	e	64	44	13	GR	X	X	
Diag NMII?		TR13		fenêtre1remblais	out/e	out/e	scn	1	41	0	0	2	e	51	57	15	CO			
Fouille NMII?					iso 1025	out/e	scn	1	6	0	0	1	e	22	30	7	CO			
Fouille NMII?					iso 1027	out/e	scn	1	27	0	0	2	md	35	39	13	CO			
Diag NMII?		TR13			iso16	out/e	scn	1	55	1	0	2	e	48	52	49	DE	X	X	

RUITZ - ZI des Hailots - Diag 2011.+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Diag NMII?		TR12		fenêtre3 Cpe SO _60à_80		out/e	scn	1	23	1	0	0	1	e	50	34	13	DE		
Fouille NMII?					iso 1022	out/nu	scn	1	52	0	0	0	1	e	47	39	30	DE		
Fouille NMII?					iso 1025	out/deb	scn	1	39	1	0	0	3	e	52	29	23	DE		
Diag NMII?		TR13		fenêtre1		out/e	scn	1	145	0	0	0	2	e	78	65	31	DE?		
Fouille NMII?					iso 1016	out/e	scn	1	4	0	0	0	2	m	20	26	5	FI		
Fouille NMII?					iso 1017	out/e	scn	1	12	1	0	0	0	la	39	22	16	FI		
Fouille NMII?					iso 1030	out/e	scn	1	8	1	0	0	1	la	30	15	14	FI		
Diag NMII?		TR13		fenêtre1remblais	remblais	out/e?	scn	1	5	1	0	0	5	fg	32	27	8	Find		
Diag NMII?		TR13		entre st32 et 34	entre st32 et 34	out/e	scn	1	1	0	0	0	1	mul	16	21	5	Find		
Diag NMII?		TR12		près st30	près st30	out/e	scn	1	23	0	0	0	4	e	48	32	14	GR		
Fouille NMII?					iso 1008	out/e	scn	1	9	0	1	0	1	e	37	28	9	GR		
Fouille NMII?					iso 1009	out/e	scn	1	24	0	0	0	4	e	40	52	13	GR		
Fouille NMII?					iso 1011	out/e	scn	1	20	0	0	0	4	e	38	40	11	GR		
Fouille NMII?					iso 1012	out/e	scn	1	36	0	0	0	4	e	52	47	10	GR		
Fouille NMII?					iso 1023	out/e	scn	1	10	0	0	0	1	e	42	27	8	GR		
Fouille NMII?					iso 1025	out/e	scn	1	23	0	0	0	1	e	52	33	12	GR		
Fouille NMII?					iso 1025	out/e	scn	1	9	0	0	0	5	e	21	37	8	GR		
Fouille NMII?					iso 1030	out/e	scn	1	31	0	0	0	1	e	51	37	17	GR		
Fouille NMII?					iso 1030	out/e	scn	1	15	0	0	0	4	e	37	34	10	GR		
Fouille NMII?					iso 1068	out/e	scn	1	12	0	0	0	3	e	31	27	13	GR		
Diag NMII?		TR12		fenêtre3 1/20 _60a_80		out/e	scn	1	47	1	0	0	3	e	62	30	17	GRA		
Diag NMII?		TR13		fenêtre1	remblais	out/e	scn	1	26	0	0	0	1	e	48	37	17	PC	X	
Diag NMII?		TR12		fenêtre3 1/20 _60à_80		out/d	scn	1	38		0	0	2	e	44	41	25	per		
Fouille NMII?					iso 1015	out/nu	scn	1	78	1	0	0	1		55	35	37	PER		
Fouille NMII?					iso 1030	nuc.e*	scn	1	72	1	0	0	2	e	47	38	32	PER		
Fouille NMII?					iso 1030	out/bl	scn	1	67	1	0	0	1	fgt	58	46	24	PER		
Diag NMII?		TR13		entre st32 et 34	entre st32 et 34	out/n	scn	1	50	0	1	0	2	e	48	40	21	PERC		
Diag NMII?		TR13		fenêtre1remblais	fenêtre1remblais	out/e	scn	1	11	0	0	0	0	e	42	27	11	PR		
Diag NMII?		TR12		fenêtre3 1/2 E _60a_80		out/e	scn	1	16	0	0	0	0	e	43	30	10	PR		
Fouille NMII?					iso 1002	out/deb	scn	1	43	1	0	0	3	e	49	35	25	PR		
Fouille NMII?					iso 1007	out/e	scn	1	3	0	1	0	0	pm	24	16	6	pr		

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII?					iso 1002	ecl	scn	3	21	0	0	0								
Fouille NMII?					iso 1002	ecl	scn	1	3		1	0	0	la						
Fouille NMII?					iso 1002	ecl	scn	1	47	0	0	0	2	e	50	50	22			
Fouille NMII?					iso 1005	esq	scn	1	1	0	0									
Fouille NMII?					iso 1006	ecl	scn	1	31	0	0	0	4	e	66	37	15			
Fouille NMII?					iso 1006	ecl	scn	1	30	0	0	0	3	e	46	36	15			
Fouille NMII?					iso 1006	ecl	scn	1	8	0	0	0	4	e	31	26	15			
Fouille NMII?					iso 1006	ecl	scn	1	8	0	0	0	5	d	19	38	12			
Fouille NMII?					iso 1007	ecl	scn	1	4	0	0	0	1	pm	25	28	6			
Fouille NMII?					iso 1007	ecl	scn	1	10	0	0	0	5	e	35	27	12			
Fouille NMII?					iso 1007	ecl	scn	1	6	0	0	0	5	e	38	21	7			
Fouille NMII?					iso 1007	deb	scn	1	5	1	0	0	1							
Fouille NMII?					iso 1008	ecl	scn	1	4		1	0	5	md						
Fouille NMII?					iso 1008	ecl	scn	1	14	0	0	0	1	e	40	30	11			
Fouille NMII?					iso 1008	ecl	scn	1	6	0	0	0	3	e	33	29	6			
Fouille NMII?					iso 1008	ecl	scn	1	6	0	0	0	2	md	35	23	10			
Fouille NMII?					iso 1008	ecl	scn	1	3	0	0	0	0	p						
Fouille NMII?					iso 1008	ecl	scn	1	2	0	0	0	1							
Fouille NMII?					iso 1008	lamel	scn	1	1	0	0	0	1	e	27	9	3			
Fouille NMII?					iso 1009	ecla	scn	1	18	0	0	0	0	e	53	23	14			
Fouille NMII?					iso 1009	ec	scn	1	12	0	0	0	2	e	34	32	12			
Fouille NMII?					iso 1009	esq	scn	1	2		0									
Fouille NMII?					iso 1010	esq	scn	2	1		0									
Fouille NMII?					iso 1010	deb	scn	2	168	1	0	0								
Fouille NMII?					iso 1010	ecl	scn	1	65	0	0	0	3	e	50	60	19			
Fouille NMII?					iso 1010	ecl	scn	4	16	0	0	0	e							
Fouille NMII?					iso 1011	ec	scn	1	5	0	0	0	5	pm						
Fouille NMII?					iso 1011	ec	scn	1	3	0	0	0	0	e	30	18	5			
Fouille NMII?					iso 1011	deb	scn	1	39	1	0	0	3							
Fouille NMII?					iso 1011	ec	scn	1	4	0	0	0	2	e	31	18	7			
Fouille NMII?					iso 1012	lamel	scn	1	2	0	0	0	3	pm	30	12	7			
Fouille NMII?					iso 1014	dab	scn	1	54	1	0	0	2							
Fouille NMII?					iso 1015	esq	scn	2	1		0									
Fouille NMII?					iso 1015	ecl	scn	2	8	0	0	0	e							

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 ^è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII?				iso 1015	ecl	scn	1	49	0	0	0	2	e	43	46	22			
Fouille NMII?				iso 1016	deb	scn	4	69	1	0									
Fouille NMII?				iso 1016	esq	scn	3	2		0									
Fouille NMII?				iso 1016	larnel	scn	1	1	0	0									
Fouille NMII?				iso 1016	ecl	scn	1	3	0	0	0	1	e	22	23	7			
Fouille NMII?				iso 1016	ecl	scn	1	17	0	0	0	3	e	27	33	16			
Fouille NMII?				iso 1016	nuc.e	scn	1	60	0	0	0	3	e	48	43	35			
Fouille NMII?				iso 1017	deb	scn	3	67	1	0	0								
Fouille NMII?				iso 1017	ecl	scn	3	7	0	0	0								
Fouille NMII?				iso 1017	ecl	scn	1	38	1	0	0	3	e						
Fouille NMII?				iso 1017	nuc.e	scn	1	50	1	0	0	2	e	28	39	38			
Fouille NMII?				iso 1018	deb	scn	1	29	1	0	0	2							
Fouille NMII?				iso 1018	ecl	scn	2	16		0	0		e						
Fouille NMII?				iso 1019	deb	scn	1	65	1	0	0								
Fouille NMII?				iso 1020	ec	scn	1	2	0	0	0	5	md						
Fouille NMII?				iso 1021	ecla	scn	1	2	0	0	0	1	d						
Fouille NMII?				iso 1021	ecla	scn	1	27	0	0	0	2	e	68	33	11			
Fouille NMII?				iso 1022	ec	scn	1	6	0	0	0	0	e	19	28	9			
Fouille NMII?				iso 1022	ec	scn	1	3	0	0	0	2	e	27	19	6			
Fouille NMII?				iso 1022	ec	scn	1	10	0	0	0	5	e						
Fouille NMII?				iso 1024	ec	scn	1	5	0	0	0	4	md						
Fouille NMII?				iso 1024	nuc.e	scn	1	43	0	0	0	4	e	47	44	33			
Fouille NMII?				iso 1025	ec	scn	1	17	1	0	0	1	md	50	25	12			
Fouille NMII?				iso 1025	ec	scn	1	16	0	0	0	5	e	53	28	10			
Fouille NMII?				iso 1025	ec	scn	1	10	0	0	0	4	e	49	26	11			
Fouille NMII?				iso 1025	ec	scn	1	13	0	0	0	4	e	41	32	10			
Fouille NMII?				iso 1025	ec	scn	1	14	0	0	0	4	e	46	21	12			
Fouille NMII?				iso 1025	esq	scn	1	1	0	0	0								
Fouille NMII?				iso 1025	ec/perc	scn	1	2	0	0	0	0	e	23	17	5			
Fouille NMII?				iso 1026	ec	scn	1	7	0	0	0	4	e	32	25	8			
Fouille NMII?				iso 1026	nuc.e*	scn	1	106	1	0	0	3	e	45	56	37			
Fouille NMII?				iso 1027	ecla	scn	1	8	0	0	0	1	e	52	25	8			
Fouille NMII?				iso 1027	ec	scn	1	3	0	0	0	2	md						
Fouille NMII?				iso 1027	ec	scn	1	8	1	0	0	2	e						

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011.- fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	mi-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 ^è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Fouille NMII ?					iso 1027	ec1	scn	1	1	0	0	0	1	p						
Fouille NMII ?					iso 1028	deb	scn	1	41	1	0	0								
Fouille NMII ?					iso 1028	ec	scn	1	16	0	0	0	2	e	34	34	15			
Fouille NMII ?					iso 1029	la	scn	1	3	0	1	0	0	m	15	24	6			
Fouille NMII ?					iso 1029	ec	scn	1	5	0	0	0	1	e	36	20	6			
Fouille NMII ?					iso 1029	esq	scn	1	2	0	0	0	0							
Fouille NMII ?					iso 1030	deb	scn	1	22	0	0	0	4							
Fouille NMII ?					iso 1030	nuc.e	scn	1	60	0	0	0	3	e	50	39	32			
Fouille NMII ?					iso 1030	ec	scn	1	19	0	0	0	1	e	50	40	9			
Fouille NMII ?					iso 1030	nuc.e*	scn	1	106	0	1	0	3	e	48	60	28			
Fouille NMII ?					iso 1034	ec	scn	1	35	1	0	0	3							
Fouille NMII ?					iso 1035	bl testé	scn	1	394	0	0	0	4	e	78	76	58			
Fouille NMII ?					iso 1036	esq	scn	2	2											
Fouille NMII ?					iso 1036	esq	scn	1	2											
Fouille NMII ?					iso 1036	deb	scn	1	157	1	1	0								
Fouille NMII ?					iso 1037	deb	scn	1	35	1	0									
Fouille NMII ?					iso 1040	ec	scn	1	2	0	0	0	0	la						
Fouille NMII ?					iso 1040	esq	scn	1	1	0	0									
Fouille NMII ?					iso 1041	esq	scn	2	3	0	0									
Fouille NMII ?					iso 1041	ec	scn	1	20	0	0	0	4	e	36	23	22			
Fouille NMII ?					iso 1043	ec	scn	1	31	1	0	0	1	e	50	62	14			
Fouille NMII ?					iso 1045	ec	scn	1	50	1	0	0	4	e	67	42	18			
Fouille NMII ?					iso 1045	deb	scn	1	36	1	0									
Fouille NMII ?					iso 1046	ec1	scn	1	2	0	0	0	5	e	29	11	5			
Fouille NMII ?					iso 1047	esq	scn	1	1											
Fouille NMII ?					iso 1048	deb	scn	2	20	1	1	0								
Fouille NMII ?					iso 1055	ec1	scn	1	16	0	0	0	3	e	27	35	15			
Fouille NMII ?					iso 1057	ec1	scn	1	7	0	0	0	4	e	26	24	10			
Fouille NMII ?					iso 1057	deb	scn	1	18	1	0	0	3							
Fouille NMII ?					iso 1058	ec	scn	1	2	0	0	0	0	pm	26	19	6			
Fouille NMII ?					iso 1060	nuc.e	scn	1	32	1	0	0	1	fgt	48	33	18			
Fouille NMII ?					iso 1065	ec	scn	1	13	0	0	0	1	e	37	45	12			
Fouille NMII ?					iso 1066	ec1	scn	1	11	0	0	0	4	e	43	17	15			
Fouille NMII ?					iso 1067	deb	scn	1	36	1	0	0	3							

RUITZ - ZI des Hallots - Diag 2011+ fouille 2014

Fouille	Chrono	Structure	N° tranchée diag	ml-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat lè	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
						iso 1067	ecl	scn	1	5	1	0	0	4	e						
Diag	NMI?			TR13	fenêtre1/remblais		ecl/perc	scn	1	3	0	0	0	3	e	25	19	6			
Diag	NMI?			TR13	fenêtre1/remblais		ecl	scn	1	28	1	0	0	1	e	40	38	17			
Diag	NMI?			TR13	fenêtre1/remblais		ecl	scn	1	18	0	0	0	2	e	56	38	11			
Diag	NMI?			TR13	fenêtre1/remblais		ecl	scn	1	2	0	1	0	1	e	25	23	4			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		deb	scn	12	268	1	0	0								
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		esq	scn	4	4											
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	10	0	1	0	2	e	36	26	9			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	7	1	0	0	5	md						
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	4	0	0	0	2	pm	22	29	5			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	5	0	0	0	0	e	18	37	6			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	11	0	0	0	4	e	34	31	13			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	33	1	0	0	4	e	53	38	16			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	14	0	0	0	5	pm	27	38	16			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	11	0	0	0	4	e	44	27	8			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	5	0	0	0	5	md						
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		ecl	scn	1	1	0	0	0	1	e	26	14	6			
Diag	NMI?			TR13	entre s132 et 34		deb	scn	1	18	1	0	0	1							
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20		deb	scn	4	86	1	1									
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		nuc.e	scn	1	84	1	1	0	2	fgt	42	47	42			
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		ecl	scn	8	81	0	0	0	0	2a4	e					
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		ecl	scn	3	10	0	0	0		fg						
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		esq	scn	3	4											
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		ecl	scn	1	34	1	0	0	2	e	50	39	17			
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		deb	scn	1	6	1	0									
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		larnel	scn	1	1	0	1	0	0	0	pm	27	11	5		
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		ecl	scn	5	39	0	0	0		e						
Diag	NMI?			TR12	fenêtre3 1/20 _60a_80		ecl	scn	1	22	1	0	0		p						

RUITZ - ZI des Haillets - Diag 2011+ fouille 2014

Chrono	Structure	N° tranchée diag	mi-m2-1/4	Couche	N° / iso décap	Produit	Mat 1 ^è	Nb	Pds	Gel	Feu	Poli	Cortex	Fgt	Long	Larg	Épais	Outil	DESSIN	PHOTO
Diag NMII?			TR12	fenêtre3 _60à_80		eclâm	scn	1	24	1	0	0	4	e	65	33	11			
Diag NMII?			TR12	fenêtre3 _60à_80		deb	scn	1	20	1	0	0	1							
Diag NMII?			TR12	fenêtre3 _60à_80		esq	scn	2	4	0	0	0								
Fouille NMII?					iso 1025	out/e/HP	SSPI	1	39	0	0	0	0	e	40	58	15	Cl	X	
Fouille NMII?					iso 1011	out/la	Sspi	1	10	0	1	0	0	mul	31	28	9	Fl		
Diag NMII?			TR12	fenêtre3 1/20_60à_80		out/e	SSPI	1	8	0	0	0	0	pm	51	27	6	PC?		
Fouille NMII?					iso 1000	out/la	Sspi	1	45	0	0	0	0	e	157	28	10	PR	X	x

Inventaire du mobilier archéologique - macrolithique

Str.	Carré	Passé	N° enr	Précision	Datation	Nmi	Nb	Type objet	Type d'outil sa 1	Type d'outil sa 2	Matière première	Support	État	Intégr	Poids	Long	Larg	Ép	Remarques	Remarques
12	Tr.6		171	diag	GR	1	1	éclat			grès qite				0,050					
32	Tr. 13	sd 1	165	diag=464 fouille	nm2	1	1	outil	molette		grès qite lité	éclat		entier	1,227	19	14	3		molette débordante (type asymétrique?)
32	Tr. 13		166	diag=464 fouille	nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,080					
32	Tr. 13		167	diag=464 fouille	nm2	1	1	éclat			calcaire fin noir				0,010					
78	Tr. 12 Fe 3	fond st	172	diag	nm2	1	1	casson	ople?		grès qite				0,425					
78	Tr. 12 Fe 3	fond st	173	diag	nm2	1	3	fgt therm			grès fin		chauffé		0,110					
142	Tr. 29		170	diag	L1 anc	1	2	fgt therm			grès fin		chauffé		0,225					
310			162	décap Lb au dessus st	ind	1	1	outil	Mouture		Crès qite		chauffé rougi	2b opp	1,658	10	13	7		meule à molette débordante ou molette?
319	cp1	70cm sous décap	158	us3	GR	1	1	débris			grès fin				1,105					
320			127		GR	1	1	casson			grès qite				0,509					
326		surf	118		ind	1	1	fgt therm			grès qite				0,100					
347			122		nm2	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,015					
347			124	secteur st 347	nm2	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,568					
352	quart nord		163		nm2	1	1	outil	Boucharde		grès qite		chauffé rougi	Entier	0,340	7,5	8	5,5		
360	sd2		123		proto	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,106					
360	sd4		129	iso 1003	proto	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé rougi		0,295					
384	molié est	5 à 10	119		nm2	1	1	débris			grès ferrug				0,005					
384	à prox st	remblai	168	diag=st 30, Tr. 12	GR	1	1	outil	Mouture rot		arkose		chauffé rougi		0,164					
384	à prox st	remblai	169	diag=st 30, Tr. 12	nm2	1	1	débris	Mouture ?		grès fin				0,771					
398			125		ind	1	1	outil	ople		grès fin	fgt	chauffé rougi		0,545	9	7,5	5		
414		surf	128		ind	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,063					
421		surf	126		ind	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé rougi		2,265					
435		surf	120		ind	1	1	casson			grès qite				0,075					
442			121		nm2	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,007					

Str.	Carré	Passe	N° enr	Précision	Datation	Nmi	Nb	Type objet	Type d'outil sa 1	Type d'outil sa 2	Matière première	Support	État	Intégr	Poids	Long	Larg	Ép	Remarques	Remarques
444	B	démontage 1	1		nm2	1	1	éclat			grès qite			prox	0,153					prox d'éclat peut-être issu d'outil
444	B	démontage 1	2		nm2	1	1	débris			grès qite				0,050					prox d'éclat peut-être issu d'outil
444	C	démontage 1	4		nm2	1	1	débris			grès qite				0,064					
444	C	démontage 1	5		nm2	1	1	débris			grès qite				0,042					
444	C	démontage 1	6		nm2	1	1	éclat			grès qite				0,075					
444	C	démontage 1	7		nm2	1	1	débris			grès qite				0,904					
444	C	démontage 1	9		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,025					
444	E	démontage 1	10	Verticale	nm2	1	1	éclat			grès qite				0,683					éclat de taille, arrêtes émoussées
444	E	démontage 1	11	Oblique	nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,520					
444	F	démontage 1	12	À plat	nm2	1	1	outil	ind		grès qite				0,485					
444	F	démontage 1	13	Verticale	nm2	1	1	éclat			grès qite				0,417					superbe éclat
444	F	démontage 1	14		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,518					
444	F	démontage 1	15		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		1,400					
444	F	démontage 1	17		nm2	1	1	débris			grès qite		chauffé	chauffé	1,866					
444	F	démontage 1	18	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				1,960					superbe éclat
444	F	démontage 1	19	À plat	nm2	1	1	débris			grès fin				2,332					
444	G	démontage 1	20	remonte avec n° 41	nm2	0,5	1	débris			grès qite									
444	G	démontage 1	21		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,129					
444	G	démontage 1	22	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				1,090					percuteur ?
444	G	démontage 1	23	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				6,500					
444	G	démontage 1	24		nm2	1	1	débris			grès qite				1,221					traces de percussion??

Str.	Carré	Passé	N° enr	Précision	Datation	Nmi	Nb	Type objet	Type d'outil sa 1	Type d'outil sa 2	Matière première	Support	État	Integr	Poids	Long	Larg	Ép	Remarques	Remarques
444	G	démontage 1	25	remonte avec n° 80	nm2	0,5	1	débris			grès qite									
444	G	démontage 1	26	oblique	nm2	1	1	débris			grès qite				0,720					
444	G	démontage 1	27	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				3,030					
444	G	démontage 1	28		nm2	1	2	fgt therm			grès qite		chauffé		0,048					traces de percussion??
444	H	démontage 1	29		nm2	1	1	débris			grès qite				0,199					
444	H	démontage 1	30	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				2,264					
444	H	démontage 1	31		nm2	1	1	débris			grès qite			chauffé	0,040					
444	I	démontage 1	33	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				1,800					cortical
444	I	démontage 1	34	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				1,071					
444	I	démontage 1	35	Oblique	nm2	1	1	débris			grès qite				1,614					
444	J	démontage 1	37		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,027					cortical
444	J	démontage 1	38	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				2,043					outil?
444	J	démontage 1	39		nm2	1	2	casson			grès qite				2,495					cortical, noté n°24
444	J	démontage 1	40		nm2	1	1	débris			grès qite				0,022					
444	K	démontage 1	41	À plat, remonte avec n°20	nm2	0,5	1	débris			grès qite				0,844					
444	K	démontage 1	42		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,049					outil?
444	L	démontage 1	45		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,106					
444	L	démontage 1	46		nm2	1	1	outil	molette	percuteur	grès qite				0,853					outil mou fragmenté repris en percut n°24 sur 1 extrém
444	L	démontage 1	47		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,356					
444	M	démontage 1	48	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				0,643					
444	M	démontage 1	49	Oblique	nm2	1	1	débris			grès qite				0,649					

Str.	Carré	Passé	N° enr	Précision	Datation	Nmi	Nb	Type objet	Type d'outil sa 1	Type d'outil sa 2	Matière première	Support	État	Integr	Poids	Long	Larg	Ép	Remarques	Remarques
444	M	démontage 1	50	Oblique	nm2	1	1	éclat			grès qite				0,055				noté n°10	
444	M	démontage 1	51		nm2	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,225					
444	M	démontage 1	52	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				1,130				outil moiture fragmenté repris en percut sur 1 extrém	
444	M	démontage 1	53	Oblique	nm2	1	1	éclat			grès qite				1,132					
444	M	démontage 1	55	Oblique, remonte avec n°97 et 98	nm2	0,3	1	fgt therm			grès qite		chauffé						remonte avec n°97 et 98	
444	M	démontage 1	56		nm2	2	2	casson			grès qite				1,470				**1fg therm*	
444	M	démontage 1	58	remonte avec n° 67 et colle avec carré MP2	nm2	0,5	1	éclat			grès qite									
444	M	démontage 1	59	Verticale	nm2	1	1	débris			grès qite				0,225					
444	M	démontage 1	60	Oblique	nm2	1	1	débris			grès qite				2,460					
444	MN	démontage 1	61	remonte avec n° 114	nm2	0,5	1	débris			grès qite									
444	N	démontage 1	62		nm2	1	1	débris			grès qite				1,708					
444	N	démontage 1	63		nm2	1	1	débris			grès qite				0,721					
444	N	démontage 1	65	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				0,636					
444	N	démontage 1	66,1	remonte avec n° 106	nm2	0,5	1	débris			grès qite								noté n°10	
444	N	démontage 1	66,2	remonte avec n° 110 et 111	nm2	0,3	1	débris			grès qite								**1fg therm*	
444	N	démontage 1	67	remonte avec n°58	nm2	0,5	1	nucleus			grès qite				2,700				remonte avec n°97 et 55	
444	N	démontage 1	68		nm2	1	1	débris			grès qite				0,132				remonte avec n°55 et 98	

Str.	Carré	Passé	N° enr	Précision	Datation	Nmi	Nb	Type objet	Type d'outil sa 1	Type d'outil sa 2	Matière première	Support	État	Intégr	Poids	Long	Larg	Ép	Remarques	Remarques
444	N	démontage 1	70	Oblique	nm2	1	1	débris		grès qite					0,128					
444	NO	démontage 1	71	Oblique	nm2	1	1	éclat		grès qite					0,674				superbe éclat	
444	NO	démontage 1	73		nm2	1	1	débris		grès qite					1,825					
444	NO	démontage 1	74		nm2	1	1	éclat		grès qite					3,208				percuteur sur éclat??	
444	O	démontage 1	75		nm2	1	1	débris		grès qite					0,267					
444	O	démontage 1	77	À plat	nm2	1	1	débris		grès qite					1,856					
444	O	démontage 1	78	À plat	nm2	1	1	débris		grès qite					2,372					
444	O	démontage 1	79		nm2	1	1	débris		grès qite					2,614					
444	O	démontage 1	80	Verticale, remonte avec n° 25	nm2	0,5	1	débris		grès qite					4,244					
444	O	démontage 1	81	Sur la tranche	nm2	1	1	débris		grès qite					0,715					
444	O	démontage 1	82		nm2	1	1	débris		grès qite					0,504					
444	O	démontage 1	83	À plat	nm2	1	1	débris		grès qite					0,173					
444	OS	démontage 1	85		nm2	1	1	nucleus		grès qite					2,922				contre bulle marqué	
444	S	démontage 1	86		nm2	1	1	débris		grès qite					2,710					cassure fraîche
444	U	démontage 2	87	À plat	nm2	1	1	fgt therm		grès qite					1,560					chauffé outi??
444	F	démontage 2	89	Oblique	nm2	1	1	débris		grès qite					0,151					
444	F	démontage 2	90	Verticale	nm2	1	1	débris		grès qite					0,766					percuteur ?
444	E	démontage 2	91	Oblique	nm2	1	1	éclat		grès qite					0,400					
444	I	démontage 2	92	À plat	nm2	1	1	débris		grès qite					0,657					
444	I	démontage 2	93	Oblique	nm2	1	1	débris		grès qite					1,037					
444	J	démontage 2	95	À plat	nm2	1	1	débris		grès qite					3,394					percuteur sur éclat??

Str.	Carré	Passé	N° enr	Précision	Datation	Nmi	Nb	Type objet	Type d'outil sa 1	Type d'outil sa 2	Matière première	Support	État	Intégr	Poids	Long	Larg	Ép	Remarques	Remarques
444	M	démontage 2	97	remonte avec n° 98	nm2	0,3	2	fgt therm			grès qite		chauffé						remonte avec n°55 et 98	superbe éclat
444	M	démontage 2	98	Oblique, remonte avec n° 97	nm2	0,3	1	fgt therm			grès qite		chauffé		1,240				remonte avec n°97 et 55	
444	M	démontage 2	100		nm2	1	1	débris			grès qite				0,169					
444	M	démontage 2	101	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				0,349					
444	M	démontage 2	102	Oblique	nm2	1	2	débris			grès qite				0,174					
444	MN	démontage 2	104	À plat, remonte avec n° 105	nm2	0,5	1	débris			grès qite				0,336					
444	N	démontage 2	105	À plat, remonte avec n° 104	nm2	0,5	1	débris			grès qite									
444	N	démontage 2	106	remonte avec n° 66,1	nm2	0,5	1	débris			grès qite				3,148					
444	N	démontage 2	107	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				2,029					
444	N	démontage 2	109	À plat	nm2	1	1	débris			grès qite				2,407					
444	N	démontage 2	110	Oblique, remonte avec n° 66,2 et 111	nm2	0,3	1	débris			grès qite								cassure fraîche	
444	N	démontage 2	111	À plat, remonte avec n° 66,2 et 110	nm2	0,3	1	débris			grès qite									contre bulbe marqué
444	N	démontage 2	112	À plat	nm2	1	1	éclat			grès qite				0,020					
444	NO	démontage 2	114	Sur la tranchée, remonte avec n° 61	nm2	0,5	1	débris			grès qite				4,010					outil ??
iso	Tr. 12 Fe 3	surf	174	diag	nm,2	1	2	outil	Mouture		grès fin		chauffé		0,641					
iso	Tr. 12 Fe 3	surf	175	diag	nm,2	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		2,169					

Str.	Carré	Passé	N° enr	Précision	Datation	Nmi	Nb	Type objet	Type d'outil sa 1	Type d'outil sa 2	Matière première	Support	État	Intégr	Poids	Long	Larg	Ép	Remarques	Remarques
iso 1007			136		ind	1	1	débris			grès fin				0,950					
iso 1008			151		ind	3	3	fgt therm			grès qite		chauffé		0,160					
iso 1011			148		ind	1	1	débris			grès fin				0,415					
iso 1012			145		ind	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,221					
iso 1013			134		ind	1	1	casson			grès qite				1,560					
iso 1015			137		ind	1	1	débris			grès fin				0,245				traces rouilles	traces rouille
iso 1017			139		ind	2	2	débris			grès qite				0,210					
iso 1017			154		ind	3	3	casson			grès qite				0,530					
iso 1018			135		ind	1	5	fgt therm			grès qite		chauffé		0,375					
iso 1019			132		ind	2	2	fgt therm			grès fin		chauffé		0,468					
iso 1022			146		ind	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,142					
iso 1023			144		ind	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,201					
iso 1024			130		ind	1	1	outil	percuteur		grès fin		chauffé rouge		3,158					
iso 1025			140		ind	2	2	casson			grès fin				0,965					
iso 1026			138		ind	1	1	casson			grès qite				1,090					
iso 1028			149		ind	1	1	débris			grès fin				0,515				traces rouilles	traces rouille
iso 1028			150		ind	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé rouge		0,225					
iso 1034			147		ind	1	1	fgt therm			grès fin		chauffé		0,191					
iso 1038			160		ind	1	2	outil	boucharde		meulière		chauffé rouge	3B	0,078					
iso 1048			133		ind	1	1	casson			grès fin				0,335					
iso 1051			152		ind	1	1	fgt therm			grès qite		chauffé		0,281					
iso 1051			153		ind	1	1	éclat			grès qite				0,193					

