

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 24 (1982)

**Artikel:** La céramique du néolithique moyen d'Auvergnier dans son cadre régional  
**Autor:** Schifferdecker, François  
**Rubrik:** Catalogue  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-835629>

### **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:** 15.04.2026

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

# Catalogue

Ce catalogue ne comprend que les pièces étudiées d'Auvernier-Port ; celui de la Tranchée du Tram sera publié avec l'ensemble du matériel du site.

Afin de simplifier au maximum toute compilation, nous avons reporté toutes les données utilisées pour l'étude morphologique. L'absence d'un critère sur un tableau signifie que le caractère n'est présent sur aucune pièce ; les données entre parenthèses indiquent que le trait considéré est peu marqué.

## *Abréviations utilisées*

ØE	diamètre extérieur de l'embouchure en cm.
ØC	diamètre extérieur du col, au plus étroit, en cm.
ØP	diamètre extérieur de la panse au plus large, en cm.
ØS	diamètre extérieur au niveau de la segmentation, en cm.
H	hauteur totale du récipient, en cm.

Hs	hauteur de la segmentation par rapport à l'embouchure, en cm.
ØB	diamètre du moyen de préhension ou de suspension, à la base, en mm.
Pr	proéminence du moyen de préhension ou de suspension en mm.
L x l	longueur et largeur du moyen de préhension ou de suspension à la base en mm.
Bis.	biseau
Ext.	extérieur
Hor.	horizontal(ement)
Int.	intérieur
Mam.	mamelon
Par.	paroi
Perf.	perforé ou perforation
Rab.	rabattue
Rectil.	rectiligne
Segm.	segmentation
Trifo.	triforé
Vert.	vertical(ement)

Tableau 1 : Jarres. Couches IVb-Va-Va'-Vb-Vc-Vsp.

Numéro d'inventaire	Couche	Type	Planche	DIMENSIONS				Moyen de préhension							Lèvre					Fond						
				Ø E	Ø C	Ø P	H	Dimensions			Emplacement				Enduit carbonisé	Lèvre					Rond	ApLati				
								Ø B	Pr.	L x l	Nombre	Sur lèvre	Sous lèvre	Sur bord		Brûlé	Arrondie	Biseau ext.	Biseau int.	Aplatie			Rabattue ext.	Rabattue int.		
AUV 12327	Va	1	1/1	23	23	33	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12299	Vc	1	1/4	24	23,2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12361	Va	1	1/6	22	20,8	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12428	Vsp	2	1/2	13	12	16	18	16	-	-	-	x2	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-
AUV 12305	IVb-Va	2	1/3	13,5	13	16,5	19	15	6	-	-	5	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12260	Va'	2	1/5	13	12	15	-	10	3,5	-	-	5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12267	Vc	2	1/7	15	14	18	-	16	13	-	-	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	-	-
AUV 12914	IVb-Va'	2	2/1	28	26	32	-	15	7	-	-	6	-	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-
AUV 12279	IVb-Va	2	2/2	18	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12427	Va	2	2/3	12	12	15,5	20	15	11	-	-	12	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	x
AUV 12301	Va-Va'	2	2/4	28	25,8	32	-	14	7	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12385	Va'	2	2/5	11	10,5	13,2	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	x
AUV 12297	Va'	2	2/6	23	21,5	27	28	15	5	-	-	8	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-
AUV 12308	Va	2	2/7	14	13	16	-	18	-	-	-	8	-	x	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12265	Vsp	2	2/8	19	18,3	23,3	-	-	10	19x16	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12341	Vb	2	2/9	11	10,1	12,3	16	15	5	-	-	4	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	x	x	-	x
AUV 12321	Vb	2	3/1	19,7	18,6	23	-	15	9	-	-	7	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
AUV 12334	Vb	2	3/2	22	20,3	25,6	-	20	15	-	-	6	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
AUV 12272	Va	2	3/3	17	15,5	20	-	14	11	-	-	13?	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12262	Va	2	3/4	19	18,4	23	-	18	8	-	-	6	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
AUV 12295	Vsp	2?	3/5	20	17,2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-
AUV 12294	Vc	2?	3/6	18	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12350	Vsp	4	3/7	29	27,5	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-
AUV 12286	IVb	4	3/8	10,6	10,3	12	15,8	14	6,5	-	-	6	-	x	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x
AUV 12290	Vsp	4	3/9	25,5	23,4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12389	Va	4	3/10	16	15	17	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12277	Va	4	4/1	15	14,3	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12393	Vb	4	4/2	32	30,5	36,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12285	Va	4	4/3	9,5	9	10,5	12,5	14	6	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	x
AUV 12390	Vsp	4	4/4	21,5	20,5	24	27	17	8	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12266	IVb	4	4/5	21	20,4	23,2	-	29	9	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12280	Vb	4	4/6	19	18,6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12291	Vc	4	4/7	22	21,3	25,1	-	-	-	-	-	18x15	6	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-
AUV 12273	IVb	4	4/8	16	15,6	18	-	-	6	18x12	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12358	Va	5?	5/1	17,5	15,9	-	-	13,5	6	-	-	16	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12287	Va-Va'	5	5/2	30	27,6	31,2	-	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12278	Vc	5	5/3	14	12,8	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-
AUV 12288	Vb	5	5/4	22	20,6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12379	Vsp	5	5/5	17	15	18,5	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12263	IVb-Va	5	5/6	17	14,8	17,5	20	19	8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-
AUV 12336	Vb	5	5/7	18	16	19	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12261	IVb	3	6/1	27	-	-	-	-	9,5	18x14	N	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12200	IVb	3	6/2	20	20	25	-	14	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12331	Va	3	6/3	15	15	17	24,6	19	8	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
AUV 12316	Vb	3	6/4	12	12,5	15	19	20	8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
AUV 12335	Vb	6	6/5	24	23,1	24	-	15	9	-	-	5	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-
AUV 12333	Vb-Va'	6	6/6	22,5	22,5	24,3	-	-	5	..x16	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12391	Va	D	6/7	14	-	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x
AUV 12300	IVb	8	7/1	26	23	24,5	27	17	-	-	-	6	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
AUV 12271	Va	8	7/2	19	16	16,4	-	10	5-8	-	-	6	-	-	-	x	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12264	Va	8	7/3	12	11	11,7	-	-	4	15x11	8	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12507	Va-Vb	8?	7/4	28	-	-	-	-	-	7x10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12269	Va'	8	7/5	20	17,6	19	-	14	8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12281	Va	8	7/6	25	21,5	22,5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12961	Vc	7	7/7	26	24,5	26	-	-	8,5	25x20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12322	Va	7	7/8	15	13,8	15,1	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12312	Vc	7	8/1	22	20,1	22	31	22	11	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12038	IVb	7	8/2	18	15,6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12297	Va-Va'	7	8/3	26	23,8	26	-	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12307	Va	7	8/4	16	14	16	19	12	8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12274	Va'	7	8/5	14	13	14	16,5	14,5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12276	Vb	7	8/6	13	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12323	Va-b-c	B	9/1	13	12,4	24,6	33	-	-	-	-	0?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12995	Va	B	9/7	11	11	24	32	-	-	-	-	0?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x



Tableau 4 : Ecuelles, coupes, lampes, bols et godets. Couches IVb-Va-Va'-Vb-Vc-Vsp.

Numéro d'inventaire	Type	Couche	Planche	Dimensions		Moyens de suspension										Perforations	Brûlé	Lèvre					Fond			
				Ø	H	Dimensions					Perforation							Arrondie	Biseau in	Aplatie	Rabb.ext	Rabb.int	Rond	Aplati		
						Ø base	Proém.	L x l	Nombre	Sur fond	1 perf.	2 perf.	Perf.hor	Perf.ver	1 perf.										2 perf.	Perf.hor
AUV 12492	Ecuelles	Va'	15/3	15	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	
AUV 12811		Vsp	15/4	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x
AUV 12778		Vsp	15/5	15	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
AUV 12777		Va	15/7	17	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x
AUV 12490		Vc	15/9	16	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12491		Va'	15/10	16,5	5,5	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12669		Va	15/12	15	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x
AUV 12513		Vc	15/14	16	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12738		Va	15/15	15	5	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12489	Coupes	Vc	16/4	7,5	3	14	5	-	-	1x2	x	x	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	x	-	
AUV 12488		Va'	16/7	9,6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x2	-	x	-	-	-	-	-	x	-
AUV 12487		Vc	16/9	12	4,5	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-
AUV 12485		Va	16/11	9	3,1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-
AUV 12482		Va	16/14	11	4	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-
AUV 12484		Vsp	16/16	11	2,7	-	-	-	-	1x2?	x	x	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12511		Va	16/17	9,5	2	-	5	1x6	-	1x2?	x	x	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12776		Va	16/19	12,8	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12666		Va	16/20	12,5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
AUV 12486		Va	16/21	10	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
AUV 12500		Vc	16/22	14	5	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
AUV 12483	IVb	16/23	12	3,5	-	7	30x10	-	1	x	-	x	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	
AUV 12501	Lampes	Va	16/5	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x2	-	x	-	-	-	-	x	-	x	
AUV 12502		Va	16/12	7,3	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x2	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
AUV 12512		Va	16/2	9,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
AUV 12477	Bols	IVb	13/28	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	
AUV 12479		Vsp	13/29	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-
AUV 12481		Vsp	14/2	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-
AUV 12497		Va	14/4	12,3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-
AUV 12494		IVb	14/5	12,5	7	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x
AUV 12775		Va	14/7	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
AUV 12478		Va	14/9	8,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
AUV 12495		Va'	14/11	14	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12476		Vsp	14/13	12	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12496		Va'	14/14	10,5	4,7	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12498		Va	14/17	11	6,5	22	10	-	-	1x2	x	x	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12480	Vsp	14/18	7,8	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
AUV 12468	Godets	IVb	17/6	4,2	2,6	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	
AUV 12469		IVb	17/9	4,4	4	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-
AUV 12467		Va	17/12	6,5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-
AUV 12465		IVb	17/17	5,5	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12466		Vc	17/20	4,5	4,2	-	6	35x7	-	2	x	-	2-3	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x
AUV 12464		Vc	17/23	6,8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
AUV 12463		Va	17/26	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x

Tableau 5 : Récipients segmentés. Couches III-IVb-Va-Va'-Vb-Vc-Vsp.

Numéro d'inventaire	Couche	Type	Planche	DIMENSIONS				SEGMENTATION				MOYENS DE SUSPENSION							LEVRE											
				Ø E	Ø S	H	Hs depuis E	Carène	Cordon	Surplomb	Epanlem.	Mem. perf. vert.	Perf. vert.	Autre	Dimensions			Situation			Breflé	Arrondie	Biseau ext.	Biseau int.	Aplatie	Rabattue ext.	Rabattue int.			
															Longueur	Largeur	Proémin.	Sur segm.	Au dessus	Au dessous										
AUV 12359	IVb-Va	M 10	11/1	37	34,5	-	10,8	-	-	-	x	-	-	2x2 2x2	23,5 10	4,5 3,5	10 4	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12539	Vb	G 1	11/2	28	22	14,2	10,8	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12533	Vsp	G 2	11/3	22,3	19,5	13	10,5	x	-	-	-	-	-	-	25	16	9	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12523	IVb	G 2	11/4	21	18	12,6	9	x	-	-	-	-	-	-	33	26	15	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12527	Va	G 2	11/5	25	21	12,8	10	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(x)	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12535	Va	G 2	11/6	21	19	14,3	10,8	x	-	-	-	-	-	-	26	19	9	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12588	Va	G 2	11/7	22	20	-	11,4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12579	Va'	G 6	12/3	22,5	20	12,3	8,2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12577	Vb	G	12/1	-	34	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12528	Va	J 2	12/9	16	13,2	7,9	5,9	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12565	Va	J 6	12/4	17,5	15	10	5,2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12529	Va	J 6	12/5	16,5	15,5	9,6	6,3	x	-	-	-	1	-	-	35	26	-	-	-	x	-	-	(x)	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12554	Vb	J 6	12/6	17,3	15	8,9	5,9	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12526	Va	J 6	12/7	16,5	15,5	9,3	6	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12532	Vc	J 6	12/8	14	12,8	8	5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12575	Va	J 7	12/10	18	17,5	-	8	x	-	-	-	1x2	-	-	30	19	9	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12586	Va	J 7	12/11	19	18	-	8,8	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12576	Vsp	J 7	12/12	20	19	10	7,2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12589	Va'	J 7	12/13	19,5	19	-	8,4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12517	IVb	J 13	12/2	14,5	14,5	11	9,8	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12542	Vc	B 1	13/1	10	7,8	4,5	3,3	x	-	-	-	1x2	-	-	17	12	5,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12581	Va	B 1	13/2	10	7,8	4,9	3,1	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12557	Va'	B 1	13/3	16	11	-	6,2	-	x	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12564	Va	B 6	13/4	11	10	5,5	3,5	x	-	-	-	1x2	-	-	24	16	9,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12563	Vsp	B 6	13/5	10	10	6	3,2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12540	Va	B 6	13/6	10	9,7	5	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12559	Vc	B 7	13/7	13	12,6	8,2	5,4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12520	Vsp	B 7	13/8	12,6	12	6,5	3,8	x	-	-	-	1x2	-	-	15	15	8	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12585	IVb	B 8	13/10	10	10,6	-	3,8	-	x	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12583	Va'	B 8	13/12	15	15,5	-	5,4	-	x	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12600	Vb	B 12?	13/9	-	10	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12541	Va'	B 12	13/11	9	10	6,8	3,1	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12580	Vsp	B 12	13/14	10	10,9	6,3	3,5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12560	Vc	E 7	13/18	15	14	6	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12550	Va	E 7	13/21	16	15,5	4,2	2,7	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12549	Va	E 11	13/17	17	17	4,5	2	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12553	IVb	E 11	13/19	14	14	5,5	2,5	x	-	-	-	1x2	-	-	19	14	6	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12547	Va	C 6	13/25	13	12	3,4	2,1	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12545	Va	C 11	13/24	12	11,7	5	2,5	x	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12548	Vsp	C 11	13/26	11	11	3,7	1,9	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12568	Vsp	C 13	13/20	11,5	12	3,5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12552	Vsp	C 13	13/23	12,5	11,7	3,2	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12517	Va'	E?	13/16	-	13	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12544	Vb	E?	13/22	-	16,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12562	Vb	B ?	13/13	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	34	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12642	Vb	?	13/15	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	33	10	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12591	III	J 7	23/8	17	16,6	-	5,8	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 9507	III	J 8	23/9	17	18	-	8,7	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 9508	III	?	23/10	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	17	17	9	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tableau 6 : Fonds et divers. Couches IVb-Va-Va'-Vb-Vc-Vsp.

Numéro d'inventaire	Type	Couche	Planche	Epaisseur	Brûlé	Enduit carbonisé
AUV 12457	ronds	Vsp	8/7	18	-	-
AUV 12907		Vb	8/8	10	x	-
AUV 12393		Va-b	8/9	9	x	-
AUV 12458		Vsp	8/10	9	-	x
AUV 12320		Vb	8/11	7	-	x
AUV 12336		Va-b	8/12	11	x	-
AUV 12456	aplatis	Va	9/2	11	-	-
AUV 12380		Va'-b	9/4	11	x	-
AUV 12462		Va'	9/6	15	-	-
AUV 12459		Vb	9/10	11	-	x
AUV 12455	très aplatis	Va	9/3	10	-	-
AUV 12460		Vb	9/5	9	-	-
AUV 12454		Vsp	9/8	13	-	-
Divers: Anses						
AUV 12509		Vb	9/9	Section: 22x16mm		
AUV 12510		Vsp	9/12	" : 20x6mm		
AUV 12508		Va	9/14	" : 15mm		
Fusafole						
AUV 12514		Vc	15/17	Diamètre: 95mm		

Tableau 7 : Fonds et divers. Couche III.

Numéro d'inventaire	Type	Couche	Planche	Epaisseur	Enduit carbonisé
AUV 9453	ronds	III	26/2	12	x
AUV 9454		III	26/3	11	-
AUV 9452	aplatis	III	26/1	13	x
AUV 9455		III	26/4	13	x
AUV 9456		III	26/5	11	x
AUV 9457		III	26/6	7	x
AUV 9459		III	26/8	14	-
AUV 9458		très aplatis	III	26/7	11
AUV 9461	III		26/10	13	-
AUV 9462	III		26/12	15	x
AUV 9460	con-vexes	III	26/9	10	x
AUV 9463		III	26/13	8	x
Divers: tesson décoré					
AUV 9506		III	26/21		

Tableau 8 : Jarres. Couches IIc-III.

Numéro d'inventaire	Couche	Types	Plancha	DIMENSIONS				Moyens de préhension																						
				Ø E	Ø C	Ø P	H	Dimensions			Emplacement					Lèvre														
								Ø B	Pr.	L x l	Nombre	Sur lèvre	Sous lèvre	Sur bord	Sur col	Sur épau	Brûlé	Enduit carbo.	Arrondie	Biseau ext	Biseau int	Aplatie	Rabatt.ext	Rabatt.int	Fond	Aplati	Fond	Tr.apl.	Convexe	
AUV 9400	III	1	19/1	22,5	22,2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 12342	III	2	19/2	18	16	-	-	14	6	-	5	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUV 9402	III	2	19/3	14	13,7	16,4	-	14,5	9	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9403	III	2	19/4	18	17,5	21,3	-	-	15	26x19	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9404	III-IV	2	19/5	22	19,5	26	-	-	7	22x18	5	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9405	III	2	19/6	18	17	-	-	24	17	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9406	III	2	19/7	22	20,4	24,8	-	20	12	-	4	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9407	III	2	19/8	18,5	17,2	22	-	18	8,5	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 12475	III	2	19/9	16	15,4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9408	III-IVa	2?	19/10	21	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9409	III	2	20/1	26,5	25,4	32,4	39,5	-	-	42x19	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9410	III	2	20/2	28	27	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9411	III-IVa	2	20/3	21	20	24,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9412	III	4?	20/4	13	12	-	-	15	8	-	5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9413	III	4	20/5	22	21,1	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9414	II-III	4	20/6	17	16	19	22	18	9	-	5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9415	I-III	4?	20/7	20	19,2	-	-	-	9	22x14	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9417	III	5	20/8	23	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9418	III	5	20/9	16	14,4	16,9	18	16	8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9419	III	5	20/10	12,5	11,7	13	-	11	5,5	-	5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9420	II-III	3	21/1	21,5	21,5	24,7	24	23	11	-	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9421	III	3	21/2	21	21	23,5	-	-	10	24x20	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9422	III	3	21/3	16	16	17	-	-	7	21x18	10	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9423	III	3	21/4	21,5	22,5	23	-	27,5	11,5	-	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9424	II	3	21/5	16	16	19,2	-	-	8	18x15	4	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9425	III	3	21/6	17,5	17,5	19,5	-	17	6	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9426	III	3	21/7	29,5	29	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9427	III	3	21/8	21,5	21,5	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9428	III	3	21/9	15	15	17,8	-	-	8	16x14	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9429	III	3	21/10	28	28	34,5	-	24	12	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9430	III	3	21/11	19,5	19,2	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9431	III	3?	21/12	18	17,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9432	III	6	22/1	27,5	27,2	29	31,4	24	17	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9433	III	6	22/2	20	20	21,4	-	-	11	22x17	6	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9434	II-III	6	22/3	19	18,7	19,8	-	22	14	30x20	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9435	IIc	6	22/4	12	12	13	14,6	19	11	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9436	III	6	22/5	33,5	33	34	-	-	12	26x20	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9437	III	6?	22/6	27,5	27	-	-	22	8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9438	III	6	22/7	24	23,8	25,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9439	III	6	22/9	30	29,1	30,2	-	24	11	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9440	III	6	22/10	22	21,8	22,5	-	20	5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9446	III	8	22/8	12,5	11	11,7	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9447	II-III	8	22/11	18	16	17,3	-	22	10	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9441	III	11	23/1	26	25,5	34	-	-	7	22x16	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9442	III	11	23/3	16	16,7	21	-	-	7	16x12	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9443	III	11	23/5	19	19	25,5	-	-	10	27x19	3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9444	III	11	23/6	14	14	18,5	-	15	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9449	III	9	23/4	16	-	19	-	17	12	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9448	III	9	23/7	18,5	-	27	-	24	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9445	III	D	23/2	14	11,5	-	-	15	5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9450	II	D	23/11	22,8	21,8	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUV 9451	III	D	23/12	28	-	-	-	19	9	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

