

**Tableau 1. Résumé de la culture matérielle, des indices de subsistance recueillis et des analyses scientifiques et techniques réalisées.**

Type d'artefact	EKA per. 1	EKA per. 2	EKA per. 3a	EKA per. 3b	EKA per. 4	EKB hor. 1	EKB hor. 2/3	EKC hor. 1	EKC hor. 2/3	Total	Nature des données	Analyses scientifiques et techniques
<i>Poterie ouest-africaine</i>	157	1433	1188	2296	3657	903	7341	813	1935	19 723	De tradition céramique principalement « Berbère » ; aussi quelques importations de la zone du fleuve Niger	Péetrographie ; MEB
<i>Perles de verre</i>	-	61	64	39	32	26	131	27	9	389	Majorité de type monochrome étirés (le plus couramment bleu) ; quelques polychromes et de type plaie	MEB ; LA-ICP-MS
<i>Perles en autres matériaux</i>	-	-	1	2	2	1	-	-	4	10	Pierre (principalement semi-précieuse), fossile/écaille, ivoire et métal	
<i>Fragments de verre</i>	-	37	36	9	6	8	56	12	4	168	Majoritairement du verre soufflé de bonne qualité	LA-ICP-MS
<i>Céramique émaillée</i>	-	-	3	5	1	-	19	2	-	30	Principalement des céramiques communes d'Afrique du Nord ; ainsi qu'un Qingbai (chinois)	
<i>Textiles</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	Fragments de soie et de coton	Microscopique
<i>Cauris</i>	-	-	5	3	-	-	-	-	-	8	Y compris 4 <i>Cypraea moneta</i>	
<i>Métal (fer/cuivre/argent)</i>	-	20/7 /-	42/6 /-	30/16/1	49/1 1/-	4/7/ -	48/2 2/-	10/4 /-	8/7/ -	291	Principalement des articles utilitaires de fer ; de même que des pièces (1 d'argent) et des bijoux de cuivre	Isotope de plomb ; microsonde
<i>Débris de travail du métal</i>	1	16	5	-	5	4	7	-	-	38	Principalement du travail du fer (probablement de fonte) mais aussi du cuivre et de l'or	Microscopique ; MEB ; PIXE ; isotope de plomb
<i>Pierre semi-précieuse (brut/débris)</i>	-	4	-	1	1	-	-	-	-	6	Agate et jaspé, mais aussi une améthyste	
<i>Autre artefact en pierre</i>	-	6	1	1	17	1	-	-	-	26	Outils/débris de silex, colorants, un bol, un bracelet	

<i>Autre céramique</i>	-	-	1	2	3	-	3	-	1	10	Divers : y compris fusaïoles et un poids d'or	
<i>Faune (NISP)</i>	2	113	53	163	202	21	108	16	45	723	Bovidés dominants, principalement chèvres/moutons ; aussi équidé et gibier	
<i>Coquille d'œuf</i>	-	2	4	1	18	-	3	1	7	36	Principalement d'autruche	MEB
<i>Archéobotanique</i>	42	34	43	356	976	-	85	-	-	1536	Céréales, légumineux, fruits, herbes sauvages/mauvaises, plantes oléagineuses/fibreuses	MEB

MEB = Microscopie électronique à balayage ; LA-ICP-MS = Spectrométrie de Masse à Plasma couplé par induction à ablation au laser ; PIXE = émission de rayons X induite par particules chargées ; NISP = nombre de spécimens individuels.