

KHIROKITIA

3 / 8 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9048 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	2 + /	/						Sédiment <i>terre fine grise</i>
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 923	Faune	/ + 2	/						
Structure 5.125	Coquillage								
Sol 801	Charbon								
Nature cu	Graines								Arrêt sur
Tamissage 1/5	Echantillon								<i>fond d' cuvette enduite.</i>
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9049 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + /	4						Sédiment <i>enduit jaune.</i>
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre	<i>orange</i> 1	1						
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	10 +							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								<i>terre mélangée. + pierres</i>
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9050 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 6	4						Sédiment <i>terre très fine compacte blanchâtre.</i>
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 910	Faune	2 + 1	<i>1 pièce</i>						
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								<i>terre fine très caillouteuse + petits fragments blancs</i>
	Divers								

KHIROKITIA

3/8

1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9051 X	Céramique								Démontage sol
Carré 34/27	Obsidienne								Stratigraphie W et sud évide
Niveau	Silex	6 + 11	1						Sédiment fine compacte ac 1/4 th carb.
Locus 910	Pierre (vaisselle)								
Structure S.122	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	12 +							Arrêt sur sol dur, s'intensifiant vers l'Est et SW
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 9052 X	Céramique								Démontage sol
Carré 34/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + 7	2						Sédiment fine fine blanche compacte
Locus 910	Pierre (vaisselle)								
Structure S.122	Pierre								
Sol	Os (outils)	X 1	1						
Nature	Faune	/ + 4	/						Arrêt sur fine poudreux cend.
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 9053 X	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	10 + 18	7						Sédiment fine fine soy tassée
Locus 342	Pierre (vaisselle)								
Structure S.106	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	16 +							Arrêt sur surf. m L - w = enduit ?
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

3 / 18 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9054 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 317/24.5	Silex	8 + 4	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre à briques blanchâtres
Niveau	Pierre								+ blocs briques blanches
	Os (outils)								
Locus 915	Faune	14 +							
Structure S.146	Coquillage	1 (perles)	1		32/24	55	496	200,81	
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								me + nbx galets
	Divers								q pp pierres - traces d'occupation

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9055 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	2 + 6	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre à briques blanch.
Niveau	Pierre								+ terre fine grise + galets
	Os (outils)								
Locus 915	Faune	4 +							
Structure S.146	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								galets + pièces plates
	Divers								(1 vaisselle) - W = 18% sol.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9056 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								surface
Carré 32/24	Silex	11 + 26	7						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau 32/23	Pierre								terre compacte +
	Os (outils)								cailloux
Locus 366	Faune	37 +							
Structure S.147	Coquillage								
Sol e366 411	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								sol lisse
	Divers								

KHIROKITIA

3 / 8 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9057 X	Céramique								Démontage x sols lisses
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	23 + 29	19						Sédiment terre très compacte co
	Pierre (vaisselle)								béton + cailloux
Niveau	Pierre								
	Os (outils)	X 2	2						
Locus 366	Faune	75 +							
Structure e 366	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9058 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie érosion
Carré 32/24	Silex	7 + /	6						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus e. 366	Faune	29 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9059 X	Céramique								Démontage et surface compacte - lits de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	21 +	14						Sédiment terre compacte ac
	Pierre (vaisselle)								cailloux -
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	32 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m R -
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

3/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9060	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>limité et non</i>
Carré 32/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9061 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	19 + 8	14						Sédiment <i>peu compact → meuble</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>deux fine grise beige + n br</i>
Niveau	Pierre								<i>lg br fine beige blanch.</i>
	Os (outils)								<i>+ partic. carb.</i>
Locus 924	Faune	39 +							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								<i>m R</i>
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9062 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	27 + 38	16						Sédiment <i>deux mélangées = fine</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>grise meuble + lg br fine beige blanch.</i>
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	55 +							
Structure 5.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon	1	1						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								<i>m R.</i>
Tamisage	Divers	<i>charbon</i>	✓						

KHIROKITIA

3/8/ 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9063 X	Céramique								Démontage xx lits
Carré 32/25.6	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	8 + 11	7						Sédiment
Locus 348	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte + pp petits
Structure S.106	Pierre								ls fix
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	17 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol/surt? + pp pierres à lat.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9064 X	Céramique								Démontage e1
Carré	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + /	2						Sédiment
Locus 923	Pierre (vaisselle)								enduit jaune très compact
Structure S.125	Pierre								fin. pp cailloux mis dans l'enduit
Sol	Os (outils)								au fond de la cuvette.
Nature	Faune	2 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								terre fine grise + pierres
	Graines								+ pié blanc.
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9065 V	Céramique								Démontage galets
Carré 31.2/24.5	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + /	2						Sédiment
Locus 915	Pierre (vaisselle)								cailloux +
Structure S.146	Pierre rem blanc X 2		2						pp galets + terre fine
Sol 915.	Os (outils)								
Nature	Faune	/ + 1							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								beau plate + sop
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

3/81 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9066	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	2 + 5	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre + briques de 186
Niveau	Pierre molette	x 1+1	1+1		32/25	47	49	différents	brûlée blanchâtre.
	Os (outils)								
Locus 915	Faune	8 +							
Structure S.146	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
9067 x	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	10 + 6	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre grise bruch-
Niveau	Pierre								+ particules carb.
Locus 910/917	Os (outils)								W = terre brûlée noire -
Structure S.122	Faune	16 +							≠ sol
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur sol mR, W = ≠ sol.
Tamisage	Graines								terre brûlée noire
	Echantillon								
	Divers								
9068	Céramique								Démontage surface
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
	Divers								

4

8

KHIROKITIA

418 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9069	Céramique								Démontage sol - 6.1 cm
	Obsidienne								Stratigraphie w érodé
Carré 34/27	Silex	13 + 6	10						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte
Niveau	Pierre								terre
	Os (outils)								v
Locus 917	Faune	20 +							
Structure S.12	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol mR -
Tamissage	Echantillon								démit à l'W -
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9070 X	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	22 + 15	16						Sédiment peu compact.
	Pierre (vaisselle)								terre fine grise + pp coquilles
Niveau	Pierre								+ xx pts de jise blanc des
	Os (outils)								taïles
Locus 924	Faune	30 +							
Structure S.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature R	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								mR.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9071 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	42 + 30	25						Sédiment peu compact.
	Pierre (vaisselle)								terre fine grise + pp coquilles
Niveau	Pierre								+ xx pts jise blanc des taïles.
	Os (outils)	1	1						
Locus 924	Faune	48 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage X 1 sec	Echantillon								mR
	Divers								

KHIROKITIA

418 / 1994

X 9072 X Carré 34/27 Niveau Locus 917 Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	21 + 3/4	8						Sédiment terre très fine + petits + gros pié blanc poudreuse cendreuse
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre	6 petits fragments	—						
	Os (outils)								
	Faune	13 / 14							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur m.r. + cpct.
	Echantillon								
	Divers								

X 9073 X Carré 34/27 Niveau Locus 917 Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 8	4						Sédiment terre compacte ac particules carb. blanchâtre + fragments de ...
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	7 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol cpct net. ± lisse
	Echantillon								
	Divers								

9074 X Carré 31.2/24.5 Niveau Locus 915 Structure S.146 Sol Nature do Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage -
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	3 + 1	3						Sédiment galets, pierres + fgr boue + pié + terre fine grise entre les galets
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	10 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol -
	Echantillon								
	Divers								NO = bord de plate forme ?

KHIROKITIA

4 / 8 / 1994

9075 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	31.2/24.5	Céramique								Démontage nettoyage sommet du mur
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie en sure.
Locus	sur	Silex	+							Sédiment h
Structure	S.146	Pierre (vaisselle)								
Sol		Pierre								
Nature		Os (outils)								
Tamisage		Faune	+							Arrêt sur mur 913.
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

9076 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	32/23.4	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie = 9078
Locus		Silex	15 + 13	12						Sédiment + caect. leue + rochers de fine + pierres d'cailloux
Structure	e366	Pierre (vaisselle)								
Sol		Pierre								
Nature		Os (outils)	3	3						
Tamisage		Faune	12 +							Arrêt sur sol dur
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

9077 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	32/23.4	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie 9078
Locus		Silex	13 + 11	5						Sédiment leue ± caect + pierres + sli granuleux, jisé...
Structure	e366	Pierre (vaisselle)								
Sol		Pierre								
Nature		Os (outils)								
Tamisage		Faune	15 +							Arrêt sur sol dur.
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

4 / 8 / 1994

4

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9078 X	Céramique								Démontage x sol
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	30 + 28	17						Sédiment xx sols fins collés les uns des autres
Locus 366	Pierre (vaisselle)								
Structure 366	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	45 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur dépression - sols de pluie.
	Echantillon								
	Divers								
9079 X	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie w coupe par érosion - néolith.
Niveau	Silex	1 + /	1						Sédiment ± compact.
Locus 366	Pierre (vaisselle)								terre fine + frags jûci, + terre granuleuse + pierres
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	27 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol très dur.
	Echantillon								
	Divers								
9080	Céramique	1 neo							Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie érosion.
Niveau	Silex	+							Sédiment terre granuleuse
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur terre + caillots
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

418 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9081 X	Céramique								Démontage 113
Carré 34/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	1 + 4	1						Sédiment fine blanc fin très dur.
Locus 917	Pierre (vaisselle)								
Structure S.122	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	/ + 4	/						
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur terre cent. / ouest.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X9082 X	Céramique								Démontage
Carré 34/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	25 + 50	11	11/16					Sédiment terre très fine louchreuse
Locus 917	Pierre (vaisselle)								ceux très fine louchreuse + petits fragments pierre blanc
Structure S.122	Pierre bois dur	1	1		34/27	185	226	203,32	
Sol	Os (outils)	X 1	1		34/27	137	223	203,27	
Nature	Faune	19 +							
Tamisage	Coquillage	1	1						Arrêt sur sol blanchâtre ac cendres.
	Charbon	✓	✓						
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X9093	Céramique								Démontage sol
Carré 34/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	5 + 1	3						Sédiment sol terre compacte beige ac fragments carb.
Locus 910/917	Pierre (vaisselle)								
Structure S.122	Pierre pierre	1	1						
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	3 +							Arrêt sur sol dur lixé.
Tamisage	Coquillage								CV: ± sol, terre fine louchreuse.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

4/8 / 1994

43

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9094 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/29	Silex	15 + 2	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre mélangée :
Niveau	Pierre	1	1						meuble fine gr + 1/2 ^h granuleux
	Os (outils)	1	1						fine ...
Locus 924	Faune	18 +							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								mk.
	Divers								W=pece enduite muret.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9095 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	2 + 4	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine = compacte + 1/2 ^h
Niveau	Pierre								PB blanchâtre.
	Os (outils)								
Locus 348	Faune	+ 10							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								sol. + peurs
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9096 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol.
Carré 34/27	Silex	17 + 12	12						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau	Pierre								terre beige tassée compacte
	Os (outils)	1	1						+ 1/2 ^h carb.
Locus 90/917	Faune	12 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								N = terre fine tassée
	Divers								est coilloux

KHIROKITIA

4/8/1994

X9097 X Carré 32/25.6 Niveau Locus 348 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 14	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	12 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								terre empacée terre granuleuse compacte + louchée

8 Carré Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								

Carré Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								

KHIROKITIA

5/8/1 1994

<p>9098 X</p> <p>Carré 32/25</p> <p>Niveau</p> <p>Locus 348</p> <p>Structure S-106</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	3 + 11	3						Sédiment <i>terre fine compacte</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	13 (petite)							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sol sur compacte.</i>
	Echantillon								<i>sommel nivelé?</i>
	Divers								

<p>9099</p> <p>Carré 31/23</p> <p>Niveau ②</p> <p>Locus</p> <p>Structure</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	1 ne	/						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>érosion</i>
	Silex	+							Sédiment <i>terre granuleuse</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>terre + yvette blanchâtre</i>
	Echantillon								
	Divers								

<p>9100 X</p> <p>Carré 32/23</p> <p>Niveau</p> <p>Locus</p> <p>Structure</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>limite néolithique / oz.</i>
	Silex	2 + /	2						Sédiment <i>terre compacte dense + cailloux d'ieus</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	22 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sol sur très dur.</i>
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

518/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9101 X	Céramique								Démontage <i>lit de terre - RICHARDSON.</i>
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	30 + 20	18						Sédiment <i>terre compacte et cailloux</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	39 +							Arrêt sur <i>surface en pente vers l'W.</i>
Tamisage	Coquillage	1	1						<i>fin.</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9102 X	Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
Carré 32/23	Obsidienne	1	1						Stratigraphie
Niveau	Silex	49 + 46	28						Sédiment <i>terre ± grète et grs granuleux + pierres -</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	100 +							Arrêt sur <i>surface irrégulière grète</i>
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9103 X	Céramique								Démontage <i>sols de pluie</i>
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	3 + 3	/						Sédiment <i>terre fine gran poudreuse + granuleux</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	14 +							Arrêt sur <i>sol grète ± lier</i>
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

5 / 8 / 1994

07

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9104 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	26 + 18	17						Sédiment meuble terre mélangée meuble fine beige -
Niveau	Pierre (vaisselle)								grit + bloc de pierre ± quartz
	Pierre								
Locus 924	Os (outils)	X 1	1						
Structure 5.140	Faune	56 +							
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m.e.
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9105 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	16 + 14	10						Sédiment ^{meuble} terre mélangée = fine beige -
Niveau	Pierre (vaisselle)								grit + bloc de pierre + coquilles
	Pierre								+ terre granul.
Locus 924	Os (outils)								
Structure 5.140	Faune	27 +	1 ^{meuble}						
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m.e.
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9106 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	1 + 2	1						Sédiment ^{meuble} terre mélangée = fine gris-beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ bloc pierre, + terre granuleuse,
	Pierre								+ coquilles
Locus 924	Os (outils)								
Structure 5.140	Faune	16 +							
Sol	Coquillage	X ^{meuble} 1	1		33/28	410	340	204,68	
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m.e.
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9107	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	23 + 10	16						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine poudreuse rés cendreuse + petits fgs blancs + pp cailloux
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure 5-122	Faune	31 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								inf.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9108	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	11 + 5	8						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)	Am. 1	1		34/27	86	107	203,34	terre fine + petits fgs blancs terre tassée + fgs fine blanc + fgs carb. + terre cendreuse -
	Pierre	Calc. 1	1		34/27	116	143	203,38	
Locus 1024	Os (outils)								
Structure 5-122	Faune	22 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								terre tassée cendreuse + nbr galets d'usage cailloux + os fine
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9109	Céramique								Démontage
	Obsidienne		2 tam.						Stratigraphie
Carré	Silex	14 + 8	8						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre tassée ac by de fine blanc.
	Pierre								
Locus 1024	Os (outils)								
Structure 5-122	Faune	20 + 1							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage 1/4 tam.	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								terre tassée ac fgs fine + cailloux
	Divers								

3110V		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	32pu	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	427	Silex	13 + 2	10						Sédiment
Structure	2427	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble +
Sol		Pierre								cailloux + fgl Brse
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	41 +							Arrêt sur
		Coquillage								sd lise du à l'W
		Charbon								sur granuleux à l'Est. (pente vive)
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								
X 9111x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	348	Silex	3 + 2	1						Sédiment
Structure	S.106	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée 1 ±
Sol		Pierre								grate + ff fgl hupre +
Nature		Os (outils)	1	1						ff galets
Tamissage		Faune	8 +							Arrêt sur
		Coquillage								surface ac bloc lots + pièces de
		Charbon								blanchâtes traces de galets.
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								
X 9112 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	348	Silex	7 + 14	3						Sédiment
Structure	S.106	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée oc
Sol		Pierre								97 jours granules.
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	12 petit plis							Arrêt sur
		Coquillage								sd? h R
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9113 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	11 + 5	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	Diabase 1	1		33/28	500	495	204,77	terre mélangée ^{grisâtre} meuble + pp cailloux + pp cendres + ps de jiré
Niveau	Pierre	ps ^{whit} 1	1		33/28	490	498	204,85	
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	20 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								m R
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9114	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	25 + 17	13						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1		33/28	450	417	204,72	terre meuble mélangée ^{grisâtre} meuble de sa nbr cailloux & pierres contre face E du pilier sud.
Niveau	Pierre	ps 1	1						
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	40 +							
Structure S.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								m R.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9115 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	41 + 19	19						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	Diabase X	1	1	34/29	74	79	(1,27)	terre mélangée ^(grisâtre) + ps opale pu' au sud. = terre fine lgère + ps lixé.
Niveau	Pierre							204,74	
	Os (outils)								
Locus	Faune	68 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								m R.
	Divers								

KHIROKITIA

5/8/1994

21

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9116 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + 11	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								deux fins très tassés
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 348	Faune	8 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								sol sup. deux en pente vers l'intérieur.
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

Kil 94/12					
X 9118.1 Fidié	33/29	490 N	0,80 E	206,79	but ci bec veseur
X 9118-2	33/29	440 N	65 E	206,94	1/2 vainele diobane
X 9118.4.5	33/29	485 N	75 E	206,87	jeleli ulihizi n° 4/4
X 9118.6	33/29	482 N	75 E	206,86	jeleli ulihizi
X 12 / 1/2	jeleli ulihizi n° 7-8				

KHIROKITIA

7/8/1994

<p>9117 X</p> <p>Carré 34/28</p> <p>Niveau</p> <p>Locus 924</p> <p>Structure S.140</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	26 + 8	16						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine grs.-beige meuble + fsh pde
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	44 +							
	Coquillage	1	1						
	Charbon								Arrêt sur
Graines								M R + pp cailloux	
Echantillon									
Divers									

<p>9118 X</p> <p>Carré 33.4/29</p> <p>Niveau ←</p> <p>Locus 924</p> <p>Structure S.140</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	23 + 14	16						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	culi. x 1	1	✓	33/29	460	50	204, 87	terre meuble fine grs-beige + fsh pde + ss cailloux
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	37 +							
	Coquillage	1	1						
	Charbon								Arrêt sur
Graines								M R + pp cailloux	
Echantillon									
Divers									

<p>9119 X</p> <p>Carré 33.4/28</p> <p>Niveau</p> <p>Locus 924</p> <p>Structure S.140</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	14 + 9	7						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble fine grs.-beige + fsh pde + cailloux
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	26 +							
	Coquillage	1	1						
	Charbon								Arrêt sur
Graines								M R	
Echantillon									
Divers									

KHIROKITIA

7/8/1994

9120	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	+							
Structure 5140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

X 9121 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	7 + 4	2						Sédiment terre fine très cailloux + gros & petits fgs de silex blanc. + cailloux.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 917	Faune	8 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur 1/2 sol compact ac terre fine très cailloux
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

X 9122 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne	+ 1 km 9 km							Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	44 + 40	26						Sédiment terre fine très cailloux + fgs de silex blanc. xx cailloux gros & petits.
	Pierre (vaisselle)	1 km. 1	1		33/27	69	276	903,22	
Niveau	Pierre								
	Os (outils)	1 km.	1						
Locus 917	Faune	44 + 15 km							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt 1/2 W = sol compact ac terre fine très cailloux -
Tamisage 3/4 rem	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

8/18/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9123 X Carré 32/25 Niveau Locus 348 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	8 + 12	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + fgl. granuleux,
	Pierre	mollette X 1	1		32/25	416	450	203,12	base.
	Os (outils)	X 1	1		32/25	385	419	203,17	
	Faune	22 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol cact. (M.R.)
X 9124 X Carré 32/25 Niveau Locus 348 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	/ + 1	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine peu compacte ac
	Pierre								fgl. gris blanc, + fgl. bifur(?).
	Os (outils)								+ cailloux
	Faune	9 petits fgl							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur surface + hlx cailloux
Echantillon								et pierres/hors ds dépôts sous-jacents	
Divers									
9125 X Carré Niveau Locus Structure S.141 Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	22 + 25	15						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre grise très compacte
	Pierre								ef. 1 cm → 8 cm.
	Os (outils)								
	Faune	20 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines	✓	✓						Arrêt sur sol très cact lixe jaune
Echantillon									
Divers									

KHIROKITIA

718 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9126x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	38 + 8	27						Sédiment terre fine meuble + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	260 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur radier cailloux galets
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9127x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	15 + 25	9						Sédiment terre très compacte + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)	1	1						
Locus 427	Faune	40 +							
Structure 366	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur ± lixe.
Tamisage	Echantillon								kès plat.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9128x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	13 + 4	9						Sédiment terre fine poudreuse très cailloux, qp cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 917	Faune	10 petits + plus							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol mal travaillé + qp. cailloux - + terre fine caill.
Tamisage	Echantillon								E = terre blanche 2cm au dessus du sol.
	Divers								

1/100000 = 10² · 1
2/100000 = 2 et 3

KHIROKITIA

7/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9129 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	32 + 9	21						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre très cendreuse tassée
Niveau	Pierre	2	2	1 (pierre/terre)					(poudreuse), + fgt lisi + cailloux
	Os (outils)								
Locus 917	Faune	40 + 11 km.							
Structure S.02	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage 1 tam	Echantillon								surface blanche + terre fine
	Divers								cendreuse brûlée, + 9 cailloux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9130 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne	2 km 6 km							Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	35 + 65	21						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse (blanche)
Niveau	Pierre								terre fine tassée très cendreuse + fgt
	Os (outils)	1	1	34/27	90	338	203,32		lisi + cailloux.
Locus 917	Faune	52 + 15 km							
Structure S.122	Coquillage	2	2						
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage 1 tam	Echantillon								surface irrégulière
	Divers	Terre cme 1	1						irrégulière + blanche + terre très cendreuse + fgt cailloux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9131 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne	+ 5 km							Stratigraphie
Carré 32/234	Silex	48 + 14	24						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble fine sableuse
Niveau	Pierre								+ fgt lisi à bloc terre
	Os (outils)	1	1						granuleuse.
Locus 917	Faune	71 + 10 km							
Structure 427	Coquillage	1 km	1						
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage 1 tam	Echantillon								surf irrégulière.
	Divers								en pente vers le S et vers l'W

KHIROKITIA

8/8 / 1994

X 9132 X Carré 32/25 Niveau Locus 348 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	M +22	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine et compacte
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	20 petits plis							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol sur m.R. N = face externe blanche.

9133 X Carré 31/24.5 Niveau Locus 915 Structure S.146 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
	Silex	/ + 2	/						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Pierre								terre + cailloux, beige
	Os (outils)	X 1	1						
	Faune	1 petit	/						
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol irrégulier m.R.

9134 X Carré 31/24.5 Niveau Locus Structure S.146 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
	Silex	4 + 3	4						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)	X 1	1		31/24	357	440	20,71	Sédiment
	Pierre								terre + cailloux beige
	Os (outils)								
	Faune	30 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol très irrégulier m.R.

KHIROKITIA

8/8

1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9135 X	Céramique								Démontage couche de nissellel.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	28 + 2	14						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								deux meuble ac
Niveau	Pierre								fgb compacts granuleux
Locus 427	Os (outils)	X 1	1						
Structure 366	Faune	98 +							
Sol 366	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur Est = surface irrégulière in c
	Echantillon								SN = sd
	Divers								
9136 X	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	22 + 25	13						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								deux beige ± crotte
Niveau	Pierre								ac nlx fgb + crottes &
Locus 427	Os (outils)	X 1	1						nlx coilloux & peins
Structure 366	Faune	75 +							
Sol 366	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur sol ± liasse compact.
	Echantillon								
	Divers								
9137 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	11 + 2	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								deux meuble + fg coilloux
Niveau	Pierre								
Locus 926	Os (outils)								
Structure	Faune	52 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur in R + radiés 926.
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

8 / 8 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9138	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie <i>erosion - limite?</i>
Niveau	Silex	9 + /	9						Sédiment <i>terre brune granuleuse</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								<i>meuble + pièces</i>
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	25 +							Arrêt sur <i>m R. + pièces vers l'Est.</i>
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9139	Céramique								Démontage
Carré 33/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau 4	Silex	24 + 25	13						Sédiment <i>peu compact</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								<i>terre fine beige gris + pp</i>
Structure S.140	Pierre								<i>cailloux + fragments de pierre</i>
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	39 +	<i>un peu</i>						Arrêt sur <i>m R</i>
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9140	Céramique								Démontage
Carré 33/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	40 + 31	27						Sédiment <i>terre fine gris + pp</i>
Locus 924	Pierre (vaisselle)								<i>cailloux + fragments de pierre</i>
Structure S.140	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	78 +							Arrêt sur <i>m R</i>
Tamisage	Coquillage	2	2						<i>peu compact.</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

8 18 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9141 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	18 + 10	12						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine beige / gris, + pts. jais blanch.
	Pierre								peu compact.
Locus 1924	Os (outils)	1	1						Arrêt sur
Structure 5.140	Faune	39 +							m R
Sol	Coquillage	2	2						
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 9142 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 37/24	Silex	53 + 18	29						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1		33/27	431	220	203,16	+ fine cend + pts jais
	Pierre								+ carbon wx
Locus 917	Os (outils)								Arrêt sur
Structure 8.122	Faune	50 + vert p. n. n.							sup m R irrégul
Sol	Coquillage	2	2						
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 9143 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	11 + 5	5						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre très fine poreuse meuble
	Pierre	1	1						très cendreuse + pp carbon wx
Locus 917	Os (outils)								+ pts de jais blanchâtre.
Structure 5.122	Faune	30 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								surface irrégulière
Nature	Charbon	✓	✓						peu compacte m R.
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

8/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9144 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	9 + 9	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine fine cendreuse tassée
Niveau	Pierre								compacte + cailloux. pp galets
Locus 917	Os (outils)								
Structure S.122	Faune	27 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamisage	Graines								surface blanche + terre
	Echantillon								très cendreuse.
	Divers								
9145 X	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	1 + 2	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre beige blanchâtre
Niveau	Pierre								compacte + fine pellicule terre
Locus	Os (outils)								fine cendreuse
Structure S.140	Faune	3 félés	/						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								sol blanc
	Echantillon								
	Divers								
9146 Y	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28 ²⁷	Silex	24 + 16	17						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								2 couches = 1 sol blanc ép.
Niveau	Pierre								1 à 2cm sur couche terre très
Locus	Os (outils)								compacte gris beige
Structure S.141	Faune	22 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								sol jaune
	Echantillon								orange
	Divers								

8 / 18 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9147 X	Céramique								Démontage radier
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	16 + 2	11						Sédiment galets & cailloux
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 926	Faune	137 +							
Structure 3?	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre fine beige + pp cailloux
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
9148 X	Céramique								Démontage radier
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	34 + /	25						Sédiment galets & cailloux
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 926	Faune	310 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre fine beige + pp cailloux
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
9149 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	3 + /	2						Sédiment terre compacte grise beige + jst terre blanc.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur pierres plates en fonte
Tamisage	Echantillon								forte vers l'Ouest. + MR
	Divers								

KHIROKITIA

8 / 18 / 1994

9150 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 34/28	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	36 + 22	17						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre grise + pts lixé
	Pierre								+ pp cailloux
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	57 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage	Echantillon								Arrêt sur
	Divers								mR

9151 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 33.4/29	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	12 + 7	8						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble -
	Pierre								terre grise + pts lixé
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	21 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage	Echantillon								Arrêt sur
	Divers								mL

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage	Echantillon								Arrêt sur
	Divers								

KHIROKITIA

9/8 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9152 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	23 + 26	12						Sédiment ± quart.
Niveau C	Pierre (vaisselle)								de fine gneiss + by
Locus 924	Pierre <i>perle</i>	1	1	1	34/29	73	30	204,64	de fine -
Structure S.140	Os (outils)								
Sol	Faune	51 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur
Tamisage	Charbon								in R.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9153 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.4/28	Silex	6 + 7	5						Sédiment meuble
Niveau C	Pierre (vaisselle)								de fine gneiss + by
Locus 924	Pierre								fine -
Structure S.140	Os (outils)								
Sol	Faune	18 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur
Tamisage	Charbon								MR
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9154 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	16 + 20	11						Sédiment meuble
Niveau C	Pierre (vaisselle)								de fine gneiss +
Locus 924	Pierre								fine gneiss +
Structure S.140	Os (outils)								fine gneiss +
Sol	Faune	25 +							fine gneiss +
Nature	Coquillage								fine gneiss +
Tamisage	Charbon								fine gneiss +
	Graines								fine gneiss +
	Echantillon								fine gneiss +
	Divers								fine gneiss +

KHIROKITIA

9/8/1994

38

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9155 X		Céramique								Démontage sd contre le mur
Carré	31 32/27.8	Obsidienne								Stratigraphie lat 9125
Niveau		Silex	+							Sédiment terre fine + fgh jure -
Locus		Pierre (vaisselle)								+ ss cailloux -
Structure	5.141	Pierre	X 1	1	32/27	233	406	203,81		
Sol	900	Os (outils)								
Nature		Faune	+							
Tamisage		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								route face int du mur
		Divers								
9156 X		Céramique								Démontage sd. réparation
Carré	31/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau		Silex	+2							Sédiment terre compacte jaune -
Locus		Pierre (vaisselle)								ovale -
Structure	5.141	Pierre								
Sol	900	Os (outils)								
Nature		Faune	+							
Tamisage		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								radier galets
		Divers								
9157		Céramique								Démontage radier
Carré	31.2/27.8	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau		Silex	20 + 4	15						Sédiment
Locus		Pierre (vaisselle)	X and. 2	2						petits galets.
Structure	5.141	Pierre								
Sol	900	Os (outils)								
Nature		Faune	19 +							
Tamisage		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

918 / 1994

		recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9158 X									Démontage
Carré 300/27									Stratigraphie
34/27		6 + /	12 km 2						Sédiment terre fine poudreuse liè cendreuse liè moule
Niveau									
Locus 917									
Structure S.122									
Sol 800									
Nature									
Tamisage 1 km									Arrêt sur sol blanchâtre irrégulier fact.
X 9159 X									Démontage
Carré 33.4/27									Stratigraphie
Niveau E		33 + 9	21						Sédiment très moule terre fine poudreuse liè cendreuse apc pp petits fols de lit.
Locus 917									
Structure S.122									
Sol									
Nature									
Tamisage									Arrêt sur sol blanchâtre + terre cendreuse N = contre face ? irrégulier
X 9160 X									Démontage
Carré 33.4/27									Stratigraphie
Niveau E		2 + /	A 2						Sédiment terre fine très cendreuse tassée compacte + très cailloux
Locus 917									
Structure S.122									
Sol									
Nature									
Tamisage									Arrêt sur surface blanche + terre très cendreuse

KHIROKITIA

9 18 1 1994

9161 x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	348?	Silex	1 + 2	—						Sédiment
Structure	S.106	Pierre (vaisselle)								surf = terre fine tassée
Sol		Pierre								+ gls bris / rose + cailloux
Nature		Os (outils)								
Tamisage		Faune	— + 1	—						Arrêt sur
		Coquillage								surf. mR
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

9162 y		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	31.2/24.5	Céramique								Démontage sol
Niveau		Obsidienne		1 tran.						Stratigraphie
Locus	915	Silex	— + 1	—						Sédiment
Structure	S.146	Pierre (vaisselle)	1	1		32/25	46	14	200,64	terre beige tassée + fin
Sol		Pierre								pellicule terre beige grise
Nature		Os (outils)								
Tamisage	2/3 terre	Faune	3 jets							Arrêt sur
		Coquillage	> 10 tran. conservés							sol + liste sur.
		Charbon								W = bord de l'otofoène
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

9163		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	31.2/24.5	Céramique								Démontage sol
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	915	Silex	9 + 18	4						Sédiment
Structure	S.146	Pierre (vaisselle)	1	1		31/24	436	447	200,57	terre beige tassée +
Sol		Pierre								terre granuleuse
Nature		Os (outils)								
Tamisage		Faune	18 +							Arrêt sur
		Coquillage								surf mR
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

9 / 8 / 1994

9164 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage radier
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/24	Silex	21 + 1	14						Sédiment
		Pierre (vaisselle)	1	1						terre fine + cailloux
Niveau		Pierre	4							& galets
		Os (outils)								
Locus	926	Faune	152 +							
Structure	S.?	Coquillage								
Sol	926	Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								terre fine + pp cailloux
Tamisage		Divers								

9165 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	30/24	Silex	7 + 2	7						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre compacte beige
Niveau		Pierre								+ pp
		Os (outils)								frag. lixé blanc
Locus	411	Faune	14 +							
Structure	S.147	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								MR
Tamisage		Divers								

9166 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	20 + 7	15						Sédiment
		Pierre (vaisselle)	1	1						terre compacte ac lixé
Niveau		Pierre								& pp cailloux
		Os (outils)	1	1						
Locus	427 260	Faune	41 +							
Structure	2427	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								sol / surf compact.
Tamisage		Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9167	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	5 + /	4						Sédiment terre compacte + pierres d'aeriloux
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 427	Faune	24 +							
Structure 2427	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol pact irrégulier
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
9168	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	13 + 8	6						Sédiment W = terre très dure ac aeriloux à part E = terre compacte + aeriloux
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 427	Faune	55 +							
Structure 2427	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol + lisse sur rochers , sol très dur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
9169	Céramique								Démontage évén
	Obsidienne								Stratigraphie surf -
Carré 31/23	Silex	+							Sédiment terre granuleuse boue
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+ j'att'							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sédiment + pact et clou
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

9/8/1994

92

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9170	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	6 +	3						Sédiment peu compact terre fine beige + nbx fgl 10% + terre granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 411	Os (outils)								
Structure 5147	Faune	6 +							
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9171	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	6 + 1	3						Sédiment peu compact terre fine beige + nbx fgl jar + blocs granuleux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 411	Os (outils)								
Structure 5147	Faune	5 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur terre fine + nbx fgl mR. jar blanc
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9172	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	M + 20	8						Sédiment terre meuble à - peu compacte terre grise beige + fgl de jar
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre x jarlet blanc	1	1		36/29	0,27	0,27	20h, 65	
Locus 924	Os (outils)								
Structure 5140	Faune	17 + 2 ust. pinon							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

9181 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9173	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	13 + 29	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte
Niveau	Pierre								très cendreuse blanche d'origine
Locus 917	Os (outils)								+ fgl. gris + blocs calcaires
Structure S.122	Faune	28 + 1	vest. pinon						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol. sup. irrégulière ter.
	Divers								cendre
X 9174	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	26 + 20	21						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	histoire 1	1		33/27	493	404	203,23	terre fine compacte
Niveau	Pierre								
Locus 917	Os (outils)								
Structure S.122	Faune	35 +	vest. pinon						
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol irrégulier très cendreuse
	Divers								
X 9175	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie (pse) - tombe?
Carré 34/27	Silex	/ + 3	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble gris
Niveau	Pierre								+ petits fgl. gris bleus.
Locus	Os (outils)								
Structure S.122	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								m R
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

9 / 8 / 1994

9176 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 30/24	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	9 + 2	7						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre meuble fine beige
	Pierre								+ blocs fglx pierre blanc dur. + pp
Locus 411	Os (outils)								cailloux
Structure S.147	Faune	4921 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mR
	Divers								w = pierre ?

9177 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23.4	Obsidienne								lit de terre. nastelle!
	Silex	11 + 2	6						Stratigraphie
Niveau	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Pierre								terre fine ± compacte
Locus 427	Os (outils)								ac fglx pierre d pierres
Structure 427	Faune	37 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface mR. + yacte
	Divers								

9178 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 31/24	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	11 + ✓	8						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble + pp
	Pierre								beige
Locus sous 926	Os (outils)								cailloux,
Structure S.?	Faune	48 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface - en pente
	Divers								vers l'W.

KHIROKITIA

9181 1994

9179 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	5 + 18	3	Kh 94/14					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée
Niveau	Pierre? perle	1	1	1	32/25	400	422	201,30	
	Os (outils)								
Locus 348	Faune	20 perles + plis							
Structure 5106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								sur m R
	Divers								ac jise blanc

9180 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/29	Silex	15 + 16	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine beige fine +
Niveau	Pierre								jeté jise + hbx cerclures.
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	27 +							
Structure 5140	Coquillage	2	2						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								m R -
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

10/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9181	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	26 + 29	19						Sédiment ^{Impact} tene fine gnis beige, +
Niveau C	Pierre (vaisselle)								ls isé & blocs tene cacte.
	Pierre								
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	46 mat + vert. juinen							
Sol	Coquillage	42	42						
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur m2
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9182	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28.9	Silex	31 + 34	20						Sédiment meuble
Niveau C	Pierre (vaisselle)	calcaire 1	1		33/28	380	490	204, 62	tene fine gnis beige + ls isé
	Pierre vaisselle	and 1	1		33/28	400	454	204, 60	+ blocs + cacts *
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	92 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓	✓						
Tamissage	Graines								Arrêt sur m2
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9183	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	18 + 36	10						Sédiment meuble.
Niveau C	Pierre (vaisselle)								tene fine gnis beige + ls isé
	Pierre								& blocs tene cacte
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	35 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur m2
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

W / 8

1994

X 9184 Carré 34/27 Niveau Locus 917 Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	23 + 35	12						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1		34/27	75	138	203,31	terre fine très cendreuse + zones terre blanche fine, tassé - + cailloux
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	30 white pellets							
	Coquillage	1	1		34/27	45	132	203,21	
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon								sol - surf très cendreuse.	
Divers									

X 9185 Carré 34/27 Niveau Locus 917 Structure S.122 Sol Nature Tamisage 4/5 steau	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne	+ 8 / tam							Stratigraphie
	Silex	16 + 11	10						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1		34/27	216	323	203,3	de fin tassé. terre fine très cendreuse + zones terre blanche fine + 1/3 ^{ls} jsi + pp cailloux
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	25 + 110 esp. / tam							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon	Terre blanche							sol surf ± fact très cendreuse	
Divers									

9186 Carré 31.2/27.8 Niveau Locus 927 Structure S.141 Sol Nature XS Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
	Silex	4 + 2	1						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Pierre								terre jaune f. terre tassée. compacte.
	Os (outils)								
	Faune	4 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon								racines galets Hes taller	
Divers									

KHIROKITIA

10 / 18 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9187 ✓	Céramique								Démontage <i>radier</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/27.8	Silex	<i>x</i> 22 + 11	18						Sédiment <i>galets des terres</i>
	Pierre (vaisselle)	<i>x</i> 1	1						<i>(graiers → galets)</i>
Niveau	Pierre	<i>1. map. rpl. nbl 2 x</i>	2						
Locus 922	Os (outils)	<i>x</i> 1	1	<i>manque ds la boîte</i>					
Structure S.141	Faune	<i>x</i> 2h +	<i>min</i>						
Sol	Coquillage								
Nature XSR	Charbon								Arrêt sur <i>lit de grosses pierres</i>
Tamissage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9188 x	Céramique								Démontage <i>sd</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24.5	Silex	2 + 2	1						Sédiment <i>terre ± caill. granuleuse</i>
	Pierre (vaisselle)	<i>x</i> 1	1	1 <i>31/25 421 029 200,53</i>					<i>+ galets & cailloux contre la face int du mur.</i>
Niveau	Pierre			<i>KL94/15</i>					
Locus 915	Os (outils)								
Structure S.146	Faune	32 +							Arrêt sur <i>sd jeune -</i>
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9189 x	Céramique								Démontage <i>sol / surf</i>
	Obsidienne	<i>(1 tam)</i>							Stratigraphie
Carré 31.2/24	Silex	7 + 11	4						Sédiment <i>terre ± caill. x bits & blocs</i>
	Pierre (vaisselle)			<i>KL94/16</i>					<i>+ pp galets + terre fine</i>
Niveau	Pierre	<i>galet pierre x</i> 1	1	1 <i>31/24 488 440 200,62</i>					
Locus 915	Os (outils)								
Structure S.146	Faune	26 + (16 tam)							Arrêt sur <i>sd / surface très irrégulière</i>
Sol	Coquillage								<i>contre face int mur = fond de bols (surf. jeune)</i>
Nature	Charbon								<i>coups ? aut. mur à l'habitation</i>
Tamissage 3/4 tam	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

10/8 1994

X 8190 X Carré 32/25 Niveau Locus 348 Structure S. 106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + 2	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte, terre acp / gls / terre bleue
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	13 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur sol/surface nr

8191 X Carré 32/23.4 Niveau Locus Structure 427? Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	4 + 4	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + coque + fgl + terre + qp carbonés
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	11 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur sol dur ac zones lisses

8192 X Carré 32/23 Niveau Locus 427 Structure Sol Nature Tamisage l'eau	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne	13/ter + 6/ter							Stratigraphie
	Silex	19 + 5	15						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble + fgl + blocs de terre qpt + qp pierres, Sud Est plusieurs sols -
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	74 / + 15/ter							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur sol dur ac zones lisses

KHIROKITIA

10 / 8 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9193 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	24 + 6	16						Sédiment ± qach.
	Pierre (vaisselle)								terre fine * beige -
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 427	Faune	61 +							
Structure 2427	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol/surface.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
9194 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous radier
Carré 31/24	Silex	3 + 3	1						Sédiment terre fine + pp carbonés
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 926	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface terre beige.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
9195 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	12 + 1	9						Sédiment meuble terre fine beige + 18% de blocs jais blanchâtre.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 411	Faune	14 +							
Structure 5.147	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								in R
	Divers								Restes humains

KHIROKITIA

10/8/1994

9196 X Carré 31/24 Niveau Locus 411 Structure 3147 Sol Nature Tamisage 1xmm	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 1	5						Sédiment meuble
	Pierre (vaisselle)								terre fine beige + fets d blocs très blanchâtre.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	21 + 10 (ram)							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								m R
	Echantillon								
	Divers								

9197 Y Carré 31.2/23 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	1 nco							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie limite érosion
	Silex	8 + 1	12						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse pucée n
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	95 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								m R.
	Echantillon								
	Divers								

9198 X Carré 34/27 Niveau Locus 917 Structure 3.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage lits de terre.
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	29 + 14	15						Sédiment compact
	Pierre (vaisselle)								terre très compacte blanchâtre + terre fine très cendreuse,
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	30 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surf- m R
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

10 / 8 / 1994

9199 ✓ Carré 33/28 Niveau Locus 924 Structure S.140 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	7 + 5	3						Sédiment meuble terre fine gris beige +
	Pierre (vaisselle)								plb lise d bloc que yecte.
	Pierre	X pelle p. enlève 1	1	1	33/28	402	340	224,53	
	Os (outils)								
	Faune	21 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur mR

9200 X Carré 31/24 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sans 926
	Silex	20 + 11	8						Sédiment terre fine meuble
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	52 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur mR

X 9201 X Carré 32/25 Niveau Locus 348. Structures S.106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	7 + 27	4						Sédiment terre fine tannée -
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	22 utz + plb p. k							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur sol / surf mR.

5

KHIROKITIA

11 / 8 / 1994

33

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9202 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	47 + 40	32						Sédiment ^{époch} fine gris beige +
	Pierre (vaisselle)								lgts / is.
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	69 +							
Structure S.140	Coquillage	dentelle 2	2		34/29	40	50	204, 64	
Sol	Charbon	+ 1 dentelle			34/28	155	485	204, 55	
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								MR
Tamassage	Divers								
9203 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	22 + 25	16						Sédiment meuble → ± qech
	Pierre (vaisselle)								tene fine gris beige + lgts
Niveau	Pierre								ide
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	32 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								MR
Tamassage	Divers								
9204 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne	48 66	26						Stratigraphie
Carré 33/28.9	Silex	444 + 140	242						Sédiment meuble
	Pierre (vaisselle)	dentelle 1	1		33/28	473	482	204, 54	tene fine gris beige + lgts
Niveau	Pierre								ide + pp cae Roux
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	69 + 140 + 140							
Structure S.140	Coquillage	dentelle 2 + 140			33/28	40	50	204, 64	
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								MR
Tamassage	Divers								

KHIROKITIA

10/8 / 1994

9205 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	15 + 16	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine très cendreuse tassée blanche ou noire + carbonée
Niveau	Pierre								
Locus 917	Os (outils)								
Structure	Faune	21 +							
Sol	Coquillage	trav. 1	1x						
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								sol sur m R . base mur atteinte
	Echantillon								sol ne remonte pas
	Divers								le mur

9206 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 6	3						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre très compacte blanchâtre + terre fine très cendreuse tassée + carbonée (carbonée)
Niveau	Pierre								
Locus 917	Os (outils)								
Structure	Faune	17 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								sol sur m R .
	Echantillon								
	Divers								

9207 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 334/27	Silex	18 + 12	12						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre très fine très cendreuse tassée + pp carbonée (contre le mur - base atteinte) -
Niveau	Pierre	1	1						
Locus 917	Os (outils)								
Structure	Faune	29 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m R .
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

10/11/18/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9208 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	7 + 6	3						Sédiment terre meuble fine + 1/8 ^h
	Pierre (vaisselle)								humide + pp cailloux
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 348	Faune	18 +							Arrêt sur
Structure S.106	Coquillage								mR - S et Ar = faces
Sol	Charbon								enduites
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
9209 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie testé aut. S.146 -
Carré 31/24	Silex	2 + 1	2						Sédiment terre granuleuse 1/8 ^h
	Pierre (vaisselle)								de surface, pp galets
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 928	Faune	3 +							sols coupés
Structure S.146	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								mR
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
9210 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	10 ^h + 16 ^h	12 ^h						Sédiment terre très compacte.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 915	Faune	27 ^h +							Arrêt sur
Structure S.146	Coquillage								sol + lias
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

8 9211	Hache	31/24	116 N	224 E	199 200,75
8 9211	Hache l'arme	31/24	64 N	267 E	200,72 199

KHIROKITIA

11 / 8 / 1994

9211 X Carré 31/24 Niveau ← Locus 411 Structure S.147 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	19 + 3	18						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble +
	Pierre	4	4	2					fgl fine blanc + pp
	Os (outils)	1	1		31/24	46	293	20317	peurs
	Faune	28 +							
	Coquillage	1	1						
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mk
Divers									

9212 X Carré 30/24 Niveau Locus 411 Structure S.147 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 1	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble +
	Pierre								fgl fine blanc + peurs
	Os (outils)								
	Faune	15 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mk
Divers									

9213 X Carré 31/24 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	49 + 12	36						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								Pis de terre fine ou granuleux
	Pierre								+ qcte
	Os (outils)								
	Faune	150 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mk - au pente vers
Divers								iw.	

KHIROKITIA

11 / 8 / 1994

<p>9214 X</p> <p>Carré 32/23</p> <p>Niveau</p> <p>Locus 427</p> <p>Structure e427</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol + r
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	7 + 3	6						Sédiment terre fine + ^{pts liés} substratum et pp pierres, + caq.
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	24 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur sol surf in R

<p>9215 X</p> <p>Carré 32/23</p> <p>Niveau</p> <p>Locus</p> <p>Structure e427</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sols
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 1	2						Sédiment terre granuleux terre + cailloux à plat
	Pierre (vaisselle)	1	1		32/23	212	267	199,96	
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	21 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur sol in R.

<p>9216 A</p> <p>Carré 31/23</p> <p>Niveau (2)</p> <p>Locus</p> <p>Structure</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	terres no b							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie erosion
	Silex	+							Sédiment terre meuble + pierres
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur in R.

KHIROKITIA

11/8/1994

9217 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	12 néo	12						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/22	Silex	28 +15	13						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse, + pp
	Pierre								pour (SW) ac terre fine + cailloux
	Os (outils)								+ bloc cailloux
Locus	Faune	60 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								inc. NW = rocher.
	Divers								

9218 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/29	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	1	34/27	104	445	203,44	contre le mur -
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 5	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

X9229	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	6 +17	3						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1		32/25	328	353	203,17?	terre gris-beige fine + pp/gt
	Pierre								brique oue jaune. + pp cailloux
	Os (outils)	1	1						
Locus 348?	Faune	16 +						56 =	203.27-32
Structure 5.106	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								m r.
	Divers								

▷ 9231-1	Hache	32/24	50 N	455 E	200,65
▷ 9231-2	hachette	32/24	62 N	450 E	200,65
▷ 9231-3	faucille	31/24	2 N	462 E	200,66

KHIROKITIA

11/18/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9230 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	34 + 3	20	Kh 94/21					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine ± cailloux
Niveau	Pierre	galets parés X 1	1	1	31/24	470	95	20,21	+ pp pierres
	Os (outils)	X 1	1						
Locus	Faune	142 +							
Structure e427	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol. surface
Nature	Graines								pp = pierres + terre fine meuble
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
9231 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	21 + 7	16						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	galets 1	1		32/24 d. relevé			9231.4	pierres + galets + ma blanc
Niveau ←	Pierre	X 3	3	1	Kh 94/22 haute				
	Os (outils)	1	1						
Locus a15	Faune	31 +							
Structures 146	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								galets + cailloux brisés...
Nature X do	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
9232 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/29	Silex	13 + 11	10						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	galets 1	1		34/29	5	8	204, 56	terre fine grs brisés +
Niveau	Pierre								pts fissés + cailloux d'os
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	31 +	vet. pinces						
Structure 5.140	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								m R.
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								