

...8/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|---------------------|
| 10100 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | Démontage nettoyage |
| | Céramique | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Obsidienne | | | | | | | | | Sédiment |
| | Silex | + | | | | | | | | |
| Niveau Surface | Pierre | | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure | Coquillage | - | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|--|
| 10101 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | Démontage nettoyage |
| | Céramique | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Obsidienne | | | | | | | | | Sédiment très fine (os de l'ère récente!) |
| | Silex | 9 + 3 | 6 | - | | | | | | |
| Niveau D | Pierre | | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus - | Faune | 6 + | | | | | | | | Arrêt sur sol |
| Structure e891 | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature es rs | Graines | | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|-----------------------|
| 10102 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | Démontage squelette - |
| | Céramique | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/25 | Obsidienne | | | | | | | | | Sédiment |
| | Silex | + | | | | | | | | |
| Niveau I | Pierre | | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus 971 | Faune | + | | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure s.106 | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature T | Graines | | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | | |

8/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------|
| 10103 \ | Céramique | | | | | | | | Démontage fosse |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/25 | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine gr beige - gris . |
| Niveau I | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 971 | Faune | + | | | | | | | |
| Structure S.106 | Coquillage | - | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature XT | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------|
| 10104 \ | Céramique | | | | | | | | Démontage nettoyage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 30/23 | Silex | 7 + - | 3 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine ± grise litée . |
| Niveau II ? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus e400 ? | Faune | 90 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature rs | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sd. sup . |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | → W : terre fine + cendreuse |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------|
| 10105 \ | Céramique | 1 | - | - | | | | | Démontage nettoyage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie attention - |
| Carré 31/22 | Silex | 5 + | - | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau (2) ? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 949 | Faune | 135 + | 50 | - | | | | | |
| Structure 949 | Coquillage | + 1. jolies | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | terre fine cendreuse . |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

8/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------|
| 10106 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | ✓ | | | | | | | Démontage nettoyage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31.2/223 | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 30 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | poemes + fleur. |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |

9/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | levée |
|----------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------------|-------|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10107 ✓ | | | | | | | | Démontage 2 sols 10/11 | |
| Carré 32/23 | | | | | | | | Stratigraphie | |
| Niveau II | | | | | | | | Sédiment | |
| Locus 400 | | | | | | | | terre très compacte + cailloux | |
| Structure e400 | | | | | | | | surtout au sud de la levée, | |
| Sol | | | | | | | | + lentilles de terre entre sols. | |
| Nature rs | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur, parfois très | |
| Tamissage | | | | | | | | lisse + cailloux (0/12) lat. au sud W | |

| | | | | | | | | | levée |
|----------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|-------|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10108 ✓ | | | | | | | | Démontage 2 sol | |
| Carré 31/23 | | | | | | | | Stratigraphie rejoint sol à l'Est. | |
| Niveau II | | | | | | | | Sédiment | |
| Locus | | | | | | | | terre très compacte + nbx cailloux | |
| Structure e400 | | | | | | | | + terre fine grise ± caudreuse. | |
| Sol | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur. liste ac | |
| Nature rs | | | | | | | | cailloux | |
| Tamissage | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|-------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|-------|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10109 ✓ | | | | | | | | Démontage | |
| Carré 30/23 | | | | | | | | Stratigraphie | |
| Niveau ② | | | | | | | | Sédiment | |
| Locus w284 | | | | | | | | | |
| Structure | | | | | | | | | |
| Sol | | | | | | | | | |
| Nature | | | | | | | | Arrêt sur | |
| Tamissage | | | | | | | | | |

5/8/1996

5

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10110 | Céramique ✓ | 4 - | 4 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 16 + 1 | 8 | - | | | | | Sédiment 99 pierres de taille moyenne + cailloux |
| | Pierre | | | | | | | | + terre t. fine + cendreuse meuble. |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | sub. 1 | 1 | - | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 20 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur cailloux + terre fine + cendre |
| | Echantillons | | | | | | | | Est = et pierres |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | W = terre t. fine ac cailloux à plat |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------------|
| 10111 | Céramique | | | | | | | | Démontage poudreux |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 34 + - | 20 | - | | | | | Sédiment terre fine cendreuse grise |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 949 | Faune | 81m 345 | | | | | | | |
| Structure 2941 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature 65 | Graines | | | | | | | | Arrêt sur MR - |
| | Echantillons | | | | | | | | end = + pp cailloux |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10112 | Céramique ✓ | 3 | 3 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 ²² | Silex | 25 + 7 | 13 | | | | | | Sédiment très grosses pierres + terre. |
| | Pierre | | | | | | | | très fine obsidienne meuble à l'Est |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + cendre à l'W. |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 52 + | | | | | | | pierres de ts les sens, ov ^h obliques |
| Structure 941 | Coquillage (H. J. H. H. 2) | | 2 | - | | | | | ou de chong. |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | MR à pierres |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | levée |
|-----------------|--------------------|----------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------------|
| 10113 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage nettoyage 1/4 Nord E |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment |
| Carré 323/25.6 | Silex | 3 + 4 | 2 | - | | | | | |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau I | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 1 + petits plis jell | | | | | | | |
| Structure 5.106 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|-----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------|
| 10114 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage nettoyage |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment |
| Carré 328/28 32/25 | Silex | 12 + 4 | 6 | - | | | | | plateforme à l'W |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 5.106 | Faune | 8 + | | | | | | | |
| Structure 2821 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------------|
| 10115 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage nettoyage 1/2 sud |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment |
| Carré 32/25 | Silex | 3 + 3 | 3 | | | | | | |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau I | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 14 + | | | | | | | |
| Structure 5.106 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

9/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10116 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol - xx lits hbx |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 29 + 5 | 18 | - | | | | | Sédiment xx lits de terre caill. ac cailloux à plat + débris fine + meuble + pièces entre les lits |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau IV | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 130 + | | | | | | | |
| Structure 2400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur + lisse. pg cailloux |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10117 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 17 + 3 | 11 | - | | | | | Sédiment terre fine + gne cailloux + pg lg terre blanchâtre - pg cailloux au s. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 949 | Faune | 150 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m x. moins cailloux - ac pp poches dans cailloux + terre cailloux |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

10/17/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10118 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 30/23 | Silex | 31 + - | 19 | | | | | | Sédiment terre ± fine meuble + cendreuse grise → noire + pp cailloux. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 560+ | | | | | | | |
| Structure w 284 | Coquillage | 2 (1-hw) | 2 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur R + cjecte ac terre cjecte |
| | Echantillons | | | | | | | | cailloux à zones terre fine cendreuse |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10119 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 12 + - | 8 | - | | | | | Sédiment terre très fine poudreuse ac zones ± fine meuble + cendreuse, ± plus fgt de terre blanchâtre + cjectes - pp cailloux au sud Est matériel se trouve ds corn SE et au bord de la fosse (N-NW) |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 949 | Faune | 130 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature 103 | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10120 ✓ | Céramique ✓ | 18 | 18 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/22 | Silex | 46 + 4 | 21 | - | | | | | Sédiment cailloux + terre cjecte à très coudroite + pp roches terre fine ± cendreuse - |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 75 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R - W = rocher |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10121 | Céramique ✓ | 3 | 3 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 26 + 5 | 15 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine sablonneuse beige + grosses pierres + galets - |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 60 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | grosses pierres à terre + cope |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|----------------------------------|
| 10122 | Céramique | | | | | | | | Démontage x sols |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 18 + 5 | 6 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très compacte. |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + cailloux à plat. + terre fine |
| | Os (outils) | | | | | | | | grise & cendreuse entre les sols |
| Locus | Faune | 76 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol très compact m R. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------|
| 10123 | Céramique | | | | | | | | Démontage x sols |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 45 + | 28 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre compacte ac cailloux |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | sur couche de terre fine meuble |
| | Os (outils) <i>cupule d'os</i> | 1 | 1 | - | | | | | + plis copeles + nbx cailloux |
| Locus | Faune | 350 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol t. copeles ac qq cailloux. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

10/7/1996

KHIROKITIA

| 10124 | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| Carré | 32/23 | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>xx sols</i> |
| Niveau | II | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Locus | | Silex | 35 + 3 | 20 | - | | | | | Sédiment <i>terre compacte + pas cailloux à plat + lentilles de terre fine meuble (± cendreuse au sud)</i> |
| Structure | e400 | Pierre | | | | | | | | |
| Sol | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Nature | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Tamissage | | Faune | 300 + | | | | | | | |
| | | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur <i>sd très dur ac ge cailloux</i> |
| | | Charbon | | | | | | | | <i>70cm lisses</i> |
| | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | <i>Refr humain</i> |

| 10125 | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| Carré | 32/23 | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>xx sols</i> |
| Niveau | II | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Locus | | Silex | 1 + | 1 | - | | | | | Sédiment <i>terre compacte beige</i> |
| Structure | e400 | Pierre | | | | | | | | |
| Sol | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Nature | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Tamissage | | Faune | 105 + | | | | | | | |
| | | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur <i>sd. lisse très compacte</i> |
| | | Charbon | | | | | | | | |
| | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

| 10126 | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| Carré | 33/25 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| Niveau | I | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Locus | 942 | Silex | 3 + 1 | 2 | - | | | | | Sédiment <i>terre fine gns beige + nbx petits fgs de terre blanc</i> |
| Structure | 5100 | Pierre | | | | | | | | |
| Sol | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Nature | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Tamissage | | Faune | 9 + | | | | | | | |
| | | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur <i>sol lisse en pente vers l'W</i> |
| | | Charbon | | | | | | | | <i>WEN = sol coulé. arrêt contre 150cm blanc</i> |
| | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

10/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|---------|------|-----|---------|--|
| 10127 x | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 11 + 2 | 6 | - | | | | | Sédiment terre fins beige + gracte + cailloux à plat < en vrac + poches terre poudreuse grise + cendreuse ac pierres < cailloux meuble - |
| | Pierre | | | | Kh 96/1 | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | lit. 1 | 1 | 1 | 33/28 | 325 | 110 | 204,01 | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 17 + | | | | | | | |
| Structure 2891 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | x | > | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surfaces de ts les flus - MR - |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10128 x | Céramique | 1 | 1 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 4 + - | 3 | - | | | | | Sédiment E = terre fine meuble contre les sols e 400 - + grosses pierres W = terre + gracte et pierres des tailles |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau 2 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus | Faune | 88 + | | | | | | | |
| Structure 941 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur E = terre fine meuble W = terre + gracte + pierres |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10129 x | Céramique | | | | | | | | Démontage couche terre |
| | Obsidienne | + 7 min 1/2 g | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 28 + 2 | 15 | - | | | | | Sédiment terre très fine poudreuse meuble ac zones cendreuse + petits fgs de bois blanchâtre pp cailloux au SE |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 260 + 50 | 1 | 1 | | | | | |
| Structure 949 | Coquillage | 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature 403 | Graines | | | | | | | | Arrêt sur MR |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage 180cm | Divers | | | | | | | | |

10/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10130 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 28 + 14 | 12 | - | | | | | Sédiment terre compacte + blocs coquilles à phos sur lentilles terre très fine très cendreuse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 115 + | | | | | | | |
| Locus | Faune | 115 + | | | | | | | Arrêt sur sol très creta. |
| Structure e400 | Coquillage ✓ | 1. | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature rs | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage 12cm | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | + | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | + | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

11/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10131 ✕ Carré 34/27.8 Niveau D? Locus Structure e 891? Sol Nature Tamisage | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Silex | 1 + 2 | / | - | | | | | Sédiment ^{pas homogène} terre compacte granuleuse + quelques fines galets, fgl's blanch. + cailloux et petites pierres. + pp menus de taille moyenne. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) ✓ | 1 | 1 | | 33/28 | 350 | 70 | 204 | |
| | Faune | 17 + | | | | | | | |
| | Coquillage | | | | | | | | |
| | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Graines | | | | | | | | surface m.r. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Divers | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------|--|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10132 ✕ Carré 34/28 Niveau D9 Locus Structure e 8913 Sol Nature Tamisage | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Silex | 31 + 14 | 25 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre ^{coll.} | 1 | 1 | 1 | | 300 | 90 | 203,99 | terre fine grise + fgl's pâte blanc Hes taches (+ cailloux & pierres) + pâte à meuble - |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 10 | 10 | - | | 350 | 70 | 204 | |
| | Faune | 96 + 2 ^{pp} | 10 ^{2^{ème} div} | | | | | | |
| | Coquillage ✓ | 1 | 1 | - | | | | | |
| | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Graines | | | | | | | | fgl's de surface au NW - gg grosses pierres + M.R. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Divers | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| 10133 ✕ Carré 32/25 Niveau I Locus Structure S.106 Sol Nature T Tamisage | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | + | | | | | | | |
| | Coquillage | | | | | | | | |
| | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Divers | | | | | | | | | |

...11/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------|
| 10134 x | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>1022e</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré <i>32/25</i> | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau <i>I</i> | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | |
| Structure <i>s 106</i> | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature <i>XT</i> | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|------------------------|--------------------|-----------------|-----------|----------|-------|------|-----|---------|---|
| 10135 x | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>sd</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré <i>32/23</i> | Silex | <i>30 + 14</i> | <i>18</i> | <i>-</i> | | | | | Sédiment <i>feu très compacte + carbonatis dense ac feu très fine très meuble</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau <i>II</i> | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | <i>145 +</i> | | | | | | | |
| Structure <i>e 400</i> | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature <i>rs</i> | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sd ± lisse, + irrégulier vers l'est.</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10136 | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>sd</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie <i>beige</i> |
| Carré <i>32/23</i> | Silex | <i>1 +- - -</i> | | | | | | | Sédiment <i>couche de feu très compacte (99 cm ép) sur feu I meuble beige -</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau <i>e 400 II</i> | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | <i>43 +</i> | | | | | | | |
| Structure <i>e 400</i> | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature <i>rs</i> | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>Sol ± lisse l dur</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

11/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10137 x | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 59 + 3 | 27 | - | | | | | Sédiment terre compacte ac nbx cailloux sur terre fine meuble, + cendreuse sur |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 2 | 2 | - | | | | | |
| Locus | Faune | 400 + | | | | | | | Arrêt sur sol sur très irrégulier + yacé |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| Tamassage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10138 x | Céramique | | | | | | | | Démontage lit |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 23 + 4 | 16 | - | | | | | Sédiment terre très meuble, parfois gros cailloux + petits cailloux |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 310 + | | | | | | | Arrêt sur surface très irrégulière et meuble |
| Structure e.400 | Coquillage | 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| Tamassage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10139 x | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 72 + 21 | 43 | - | | | | | Sédiment terre très compacte sur gros cailloux ac terre fine T. cendreuse à l'W. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus | Faune | 320 + | | | | | | | Arrêt sur sol très net, compact |
| Structure e400 | Coquillage | 2 (1pm) | 2 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| Tamassage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

11/7/1996

KHIROKITIA

| | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10140 | x | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 31/22 | Silex | 22 + 3 | 15 | - | | | | | Sédiment |
| | | Pierre | | | | | | | | terre fine louches meuble ac fgl. blanchâtres & zones caillouteuses à l'Est, et au S (ac 99 cailloux) |
| Niveau | 249 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | | Faune | 340 + | | | | | | | |
| Structure | 949 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | m R - N, et NW = bord de la fosse? |
| Nature | | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

| | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10141 | x | Céramique | 4 | 4 | - | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 31/22 | Silex | 5 + 2 | 2 | - | | | | | Sédiment |
| | | Pierre | | | | | | | | terre fine meuble + fgl terre beige grise + cailloux & 49 pierres |
| Niveau | 2 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | 941 | Faune | 120 + | | | | | | | |
| Structure | | Coquillage | 1 | 1 | - | | | | | Arrêt sur |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | m R, peu de cailloux |
| Nature | | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

| | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|--------|------|-----|---------|---|
| 10142 | x | Céramique | 1 | 1 | - | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 31/23 | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | | Pierre | | | | | | | | terre fine meuble + pp grosses pierres |
| Niveau | 2 | Pierre (vaisselle) | 1 | 1 | - | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | 941 | Faune | 68 + | | | | | | | |
| Structure | | Coquillage | 1 | 1 | 1 | Rh96/3 | | | | Arrêt sur |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | m R |
| Nature | | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

11/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10143 * | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/22.3 | Silex | 11 + 8 | 7 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | Sédiment Sable beige compact et granuleuse ou meuble et fine - pp cariloux |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 75 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | int + pp pas entières ou sol entières en fine vers le |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10144 * | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 22 + - | 22 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | Sédiment Sable très compacte ac niveaux cariloux sur fine meuble grise ac cariloux |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 973 | Faune | 380 | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol 973 | Charbon | | | | | | | | |
| Nature R | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol très dur ac cariloux |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10145 * | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 30/23 | Silex | 22 + 9 | 17 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | Sédiment Sable granuleux meuble + grise + fine grise |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 120 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol R | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | int |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

11/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10146 x | Céramique ✓ | 24 | 24 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/223 | Silex | 10 + - | - | - | | | | | Sédiment |
| Niveau ② | Pierre | | | | | | | | W : terre + argate granuleuse + terre fine + cailloux & pierres |
| Locus 941 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | E = terre fine meuble - |
| Structure | Os (outils) | | | | | | | | |
| Sol | Faune | 13 + | | | | | | | |
| Nature | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Charbon | | | | | | | | |
| | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10147 x | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 52 + 3 | 33 | - | | | | | Sédiment ^{gnx} |
| Niveau | Pierre | | | | | | | | terre très fine poussiéreuse - meuble ac pp très blanchâtre |
| Locus 949 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + pp fines ± cendreuse au SE ac pp cailloux |
| Structure 949 | Os (outils) | 415 + | | | | | | | |
| Sol | Faune | | | | | | | | Arrêt sur |
| Nature 105 | Coquillage ✓ | 1 | 1 | - | | | | | terre meuble très fine + clau |
| Tamissage | Charbon | | | | | | | | |
| | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10148 x | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol ± lixé |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 15 + 3 | 9 | - | | | | | Sédiment |
| Niveau II | Pierre | | | | | | | | terre très compact beige + renforcement terre granuleuse argate. |
| Locus | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Structure 2400 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Sol | Faune | 190 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Nature | Coquillage | | | | | | | | Sol ± lixé |
| Tamissage | Charbon | | | | | | | | |
| | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

11/7/1996 ¹⁹

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10149 x | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>Wt Jene</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 92 +85 | 47 | - | | | | | Sédiment <i>terre fine poussiéreuse grise + pp petits cailloux + concrétions blanchâtres</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 240 + | | | | | | | |
| Structure 2400 | Coquillage ✓ | 1 | 1 | - | | | | | Arrêt sur <i>MR.</i> |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

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

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

12/17/1996

KHIROKITIA

| 10150 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------|
| | | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 32/23 | Silex | 1 + - | 1 - | | | | | | Sédiment |
| | | Pierre | | | | | | | | terre très compacte |
| Niveau | II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | très fine carb. |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | | Faune | 67 + | | | | | | | |
| Structure | e400 | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | | Echantillons | | | | | | | | sol très compact lisse |
| Tamissage | 1xau | Divers | | | | | | | | |

| 10151 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|---------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| | | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 32/23.4 | Silex | 15 + 1 | 11 | - | | | | | Sédiment |
| | | Pierre | | | | | | | | terre fine meuble grise |
| Niveau | II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + claustruse + nbx cailloux |
| | | Os (outils) | ✓ 1 | 1 | - | | | | | + très terre beige granuleuse compacte. |
| Locus | | Faune | 295 + | | | | | | | |
| Structure | e400 | Coquillage | ✓ 2 | 2 | - | | | | | |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | | Echantillons | | | | | | | | surface irrégulière ac cailloux |
| Tamissage | | Divers | | | | | | | | peu compacte. |

| 10152 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|---------|--------------------|--------------------|----------|-------|--------|------|-----|---------|------------------------------|
| | | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 32/23.4 | Silex | 20 + 3 | 15 | - | | | | | Sédiment |
| | | Pierre | | | | | | | | terre meuble + nbx cailloux |
| Niveau | II | Pierre (vaisselle) | (14) 2 ✓ | 2 | 1 | 1296/4 | | | | + très terre beige compacte. |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | | Faune | 190 + (30 ramasse) | | | | | | | |
| Structure | e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | | Echantillons | | | | | | | | surface irrégulière |
| Tamissage | 1xau | Divers | | | | | | | | ac cailloux! peu compacte. |

12/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10153 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22.3 | Silex | 55 + 18 | 39 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre grise beige très fine poudreuse + pp cailloux. |
| Niveau 2 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 490 + | | | | | | | |
| Structure 949 | Coquillage | ✓ 1 | 1 | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | m R - Est + pp bl terre beige granuleuse |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | N = bord de la fosse - |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|--------|------|-----|---------|---|
| 10154 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 17 + 3 | 11 | - | K296/5 | | | | Sédiment |
| | Pierre | ✓ 1 | 1 | 1 | 32/23 | 255 | 346 | 199,35 | terre beige très compacte avec cailloux et lot - |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 123 + | | | | | | | |
| Structure 2400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol très compacte m R |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10155 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 9 + 8 | 7 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre granuleuse et fine beige + terre fine grise |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus | Faune | 130 + | | | | | | | |
| Structure 2400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | m R - + pp cailloux. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

12/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10156 X | Céramique | | | | | | | | Démontage xx sols |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie 10162 |
| Carré 31/23 | Silex | 12 + 9 | 10 | - | | | | | Sédiment terre beige compacte à très compacts ac nbx cailloux et terre fine. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 115 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol m r - |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10157 X | Céramique | | | | | | | | Démontage lit de terre & cailloux & os |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 24 + 10 | 13 | - | | | | | Sédiment terre fine pulvérulente grise meuble céreuse noire au fond + pp fs terre grise beige + nbx petits cailloux |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 270 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m r - |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10158 X | Céramique ✓ | 1 | 1 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 7 + | 4 | - | | | | | Sédiment terre fine meuble gris beige qq cailloux & pierres Her hautes |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 341 | Faune | 66 + (28) | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m r |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

12/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | levée |
|---------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|---|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10159 X | Céramique ✓ | 10 | 10 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 14 + | 10 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine gris/brun ou beige + nbx cailloux pp zones + et pierres qq |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 150 + | | | | | | | |
| Structure 941 | Coquillage ✓ | 4 | 4 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Nature | Graines | | | | | | | | m 4 |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|----------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|---|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10160 X | Céramique | 1001 | 1001 | 1001 | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/238 | Silex | 12 + 6 | 11 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine meuble + pp cailloux - terre grise compacte fac fgs de jûe blanc + pp cailloux |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 32 + | | | | | | | |
| Structure 2891 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Nature | Graines | | | | | | | | structure 2891 - et globes piers c bassin B1 R - et globes piers sud = m R = D |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|----------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|--|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10161 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 26 + 9 | 18 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | contre S.140 = bande de 40cm de lits de terre fine gris/beige compacte contre S.143 = terre fine poudreuse grise + cailloux et pierres autres: terre fine grise + fgs jûe blanc compacte. |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 52 + | | | | | | | |
| Structure 2891 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Nature | Graines | | | | | | | | surfaces irrégulières et discontinues surf contre mur de S.140 = arrêt sur surface |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

12/7/1996 24

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10162 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie = suite 10139 |
| Carré 31/23 | Silex | 28 + 8 | 17 | - | | | | | Sédiment sol = terre beige gachée ac T. cend sur terre fine poudreuse |
| | Pierre | | | | | | | | noire ac nbx cailloux |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 142 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | ✓ suite 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol ± gach, cendreuse |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|----------|------|-----|---------|---------------------|
| 10163 8 | Céramique | 17 | 17 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 27 + 3 | 15 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre meuble fine + |
| Niveau (2) | Pierre (vaisselle) | suite 2 | 2 | 2 | Kh96/6x7 | | | | cailloux & pierres |
| | Os (outils) | ✓ 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus | Faune | 125 + | | | | | | | |
| Structure 941 | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m.r. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|--------|------|-----|---------|---|
| 10164 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27-8 | Silex | 17 + 13 | 8 | - | Kh96/8 | | | | Sédiment |
| | Pierre | ✓ suite 1 | 1 | 1 | 33/28 | 390 | 10 | 204,09 | terre fine grise ac fgs fine blanchâtre ± compacte à meuble + cailloux & petites pierres. |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 24 + | | | | | | | |
| Structure e891 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m.r. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

14/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | levée | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|-------------------------------------|
| 10165 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage | lit de cailloux et cend |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie | |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment | terre très fine poussiéreuse |
| Carré 31/23 | Silex | 12 + - | 9 | - | | | | | | + cendreuse fine + nbx cailloux |
| | Pierre | | | | | | | | | + petits figs blanchâtre granuleux. |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus 973 | Faune | 265 + | | | | | | | Arrêt sur | surface meuble m.R. |
| Structure e400 | Coquillage | 2 | 2 | - | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature rs | Graines | | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | Terre cuik | 1 | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|------------------------------------|
| 10166 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage | X sols |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie | aut 10178 |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment | |
| Carré 31/23 | Silex | 56 + 16 | 34 | - | | | | | | E: sols difficiles à suivre = |
| | Pierre | | | | | | | | | terre très compacte ac qp cailloux |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | W = sols très compacte ac nbx |
| | Os (outils) ✓ | | 1 | 1 | - | | | | | cailloux, celles les uns sur les |
| Locus | Faune | 198 + | | | | | | | | autres - ± blanchâtres concrétions |
| Structure e400 | Coquillage ✓ | 1 | 1 | - | | | | | Arrêt sur | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | E: sol compact irrégulier |
| Nature rs | Graines | | | | | | | | | W: sol ± lisse très compact |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|--|
| 10167 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage | XX sols |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie | ± rejoint sols à l'Est & W. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment | |
| Carré 32/23 | Silex | 17 + 2 | 11 | - | | | | | | → Est = Nord = sols très compacte ac |
| | Pierre | | | | | | | | | qp cailloux Sud = terre + compacte |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | de terre fine meuble - |
| | Os (outils) | | | | | | | | | → W = terre très compacte ^{assez} dense, conditions |
| Locus | Faune | 52 + | | | | | | | | qp figs carb, et nbx cailloux - |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | E: sol de débris autres sols m.R. |
| Nature | Graines | | | | | | | | | W = sol très dur ac nbx cailloux |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | | |

14/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------------|
| 10168x | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/24 | Silex | 11 + - | 7 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre t. fine grise + gg |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | cailloux + fgh terre granuleuse beige |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 973 | Faune | 72 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | ✓ 2 | 2 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | surf ac cailloux + terre fine grise. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|
| 10169x | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 53 + 15 | 39 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine / poudreuse meuble |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | gris + caill + cailloux + gg |
| | Os (outils) | | | | | | | | fgh de terre beige granuleuse |
| Locus | Faune | 1075 + 1 inconnu | | | | | | | w = pâte de terre + compacte, ac |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | surfaces discontinues de sol part. |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Nature | Graines | | | | | | | | surface m R meuble (+ cailloux) |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10170 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 31 + 13 | 25 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre t. fine poudreuse meuble + caill. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + terre granuleuse beige |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 949 | Faune | 300 + (+1 inconnu) | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature ps | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | terre fine poudreuse I caill |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

15/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10171 | Céramique | | | | | | | | Démontage surface |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | + | 5 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine gris beige compacte |
| Niveau C? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + zone ac terre très fine poussiéreuse sur le pourtour S & W de la levée. |
| Locus 974 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure | Faune | 8 | + | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | structure (pièces plates) de surf in R. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------------|
| 10172 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | 1 | 1 | - | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 7 + 5 | 6 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre gris beige ± grise |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | 1 | 1 | - | | | | | ac pp cailloux. (contu S.144) |
| Locus | Os (outils) | | | | | | | | contu S.122: terre fine gris meuble |
| Structure | Faune | 16 | + | | | | | | poussière + pp pierres. |
| Sol | Coquillage | 1 | 1 | - | 33/27 | 275 | 417 | 224,27 | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | me. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------------------|
| 10173 | Céramique | | | | | | | | Démontage 2 surf. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie ant 10171 |
| Carré 33/28 | Silex | 8 + 3 | 4 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine gris beige compacte |
| Niveau C | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | (= 2 pts) ac pp 1/4 li gris blanc |
| Locus 974 | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Structure | Faune | 5 | + | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | pièces plates + surf in R. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

14/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | levée |
|-----------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|--------------------------------------|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10174 X | | | | | | | | | Démontage lit de cailloux & terre |
| Carré 31/23 | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Niveau II | | | | | | | | | Sédiment |
| Locus 973 | | | | | | | | | cailloux très nbx + terre |
| Structure e400 | | | | | | | | | t. fine loundreuse ± cendreuse prise |
| Sol | | | | | | | | | |
| Nature | | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage 1seau | | | | | | | | | m R |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|----------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|---|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10175 X | | | | | | | | | Démontage m sols |
| Carré 32/23 | | | | | | | | | Stratigraphie repignent sols à l'E, à l'W ou N. |
| Niveau II | | | | | | | | | Sédiment |
| Locus | | | | | | | | | restes de sols compactes + |
| Structure e400 | | | | | | | | | cailloux. |
| Sol | | | | | | | | | |
| Nature | | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | | | | | | | | | sol t. grise au N & W |
| | | | | | | | | | moins grise au Sud - peu de cailloux |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|-------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|-------------------------------|
| Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | | |
| 10176 X | | | | | | | | | Démontage surface irrégulière |
| Carré 31/23 | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Niveau | | | | | | | | | Sédiment |
| Locus e.400 | | | | | | | | | terre fine grise + cailloux |
| Structure | | | | | | | | | + terre granuleuse beige. |
| Sol | | | | | | | | | |
| Nature | | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | | | | | | | | | surface m R |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

14/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10177 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 2 + 2 | 1 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre gris beige fine grasse |
| Niveau C? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 974 | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur Structure = surf à jaunes |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage 1/2 tam | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10178 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 13 + 18 | 8 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre beige granuleuse + cailloux terre fine grise + pts |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 120 + | | | | | | | |
| Structure e.400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur surf irréguliers M R peu compacte. |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 101789 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | 15 + - | 9 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine poudreuse gris ± caudreuse - S: + pts terre granuleuse beige |
| Niveau ? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 349 | Faune | 175 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur M R - sud: nbx pts & terre granuleuse beige |
| Nature 101 | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |



15/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10180 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 3 +- - - | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | contre S122 = terre fine poussiéreuse grise ac nbx coquilles |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | contre S144 = terre beige ± grasse - |
| | Os (outils) | | | | | | | | pis? |
| Locus 976 | Faune | 12 jellis | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | contre S144 = terre granuleuse beige |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | contre S122 = terre très fine grise ± cendreuse - |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10181 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 2 +- - - | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | contre 122 = terre très fine poussiéreuse grise ac nbx coquilles |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | contre S144 = terre beige ± grasse |
| | Os (outils) | | | | | | | | pis? |
| Locus 976 | Faune | 12 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | m R - |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10182 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie rejoint sol désespéré au sud |
| Carré 32/24 | Silex | 1 +- 1 - | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très compacte à grains - |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | beige - |
| | Os (outils) JU | 1 1 - | | | | | | | |
| Locus | Faune | 96 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol lisse |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |

5.17/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | levée |
|----------------|--------------------|-------------------|----------|-------|--------|------|-----|---------|-----------------------------------|
| 10183 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage lit de terre + cailloux |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment |
| Carré 31/23 | Silex | 13 + - | 11 | - | K296/9 | | | | terre très fine poudreuse |
| | Pierre | ✓ jacobin 1 | 1 | 1 | 31/23 | 306 | 315 | 198,72 | + cendreuse grise + blocs |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | cailloux - |
| | Os (outils) | ✓ aspidochelone 1 | 1 | - | 31/23 | 296 | 351 | 198,72 | |
| Locus | Faune | 310 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | surface m R |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10184 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage lit de terre + cailloux |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Obsidienne | | | | | | | | Sédiment |
| Carré 31/23 | Silex | 23 + M | 17 | - | | | | | terre fine ± cendreuse + petits |
| | Pierre | | | | | | | | pts terre compacte beige. |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus e | Faune | 205 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure e400 | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | | | | m R - NW = prise très |
| Sol | Charbon | | | | | | | | compact blanchâtre ac particules carb. |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------------|
| 10185 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | Démontage |
| | Céramique | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Obsidienne | 34 + 3 | 18 | | | | | | Sédiment |
| Carré 30/23 | Silex | 12 + - | 7 | - | | | | | terre granuleuse ± compacte |
| | Pierre | | | | | | | | ou meuble |
| Niveau ? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 315 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure w.284 | Coquillage | ✓ 400 S | 5 | - | | | | | terre cendreuse (angle NE) |
| Sol | Charbon | | | | | | | | → est bande terre beige |
| Nature | Graines | | | | | | | | → est bande terre cendreuse |
| | Echantillons | | | | | | | | beige puis terre meuble |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

...15/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------------------|
| 10186 X | Céramique | | | | | | | | Démontage E = lit terre → W sol gact |
| Carré 31/23 | Obsidienne | (2) + 4 | (13) | | | | | | Stratigraphie |
| Niveau II | Silex | 3 + 1 | (3) | - | | | | | Sédiment |
| Locus | Pierre | | = 16 | | | | | | terre fine poreuse + cendreuse |
| Structure e400 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + cailloux + fgh terre beige |
| Sol | Os (outils) ✓ | 1 | 1 | - | | | | | → W = terre + gact |
| Nature | Faune | (140 + (1) minon) | | | | | | | terre |
| Tamissage | Coquillage ✓ | (302) | 1 | - | | | | | Arrêt sur |
| | Charbon | | | | | | | | E = emp. + cendreuse |
| | Graines | | | | | | | | W = sol dur, gact. + cailloux |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------|
| 10187 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| Carré 31/23 | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Niveau II | Silex | 4 + | 2 | | | | | | Sédiment |
| Locus | Pierre | | | | | | | | terre très compacte |
| Structure e400 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | couche hounée de blocs cailloux |
| Sol | Os (outils) | | | | | | | | à plat. |
| Nature | Faune | 16 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Coquillage | | | | | | | | sol + terre très dur |
| | Charbon | | | | | | | | |
| | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|
| 10188 X | Céramique ✓ | 9 | 9 | - | | | | | Démontage |
| Carré 32/22.3 | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Niveau ② | Silex | - + - | - | - | | | | | Sédiment |
| Locus 941 | Pierre | | | | | | | | terre fine peu compacte à |
| Structure | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | meuble + grosses pierres |
| Sol | Os (outils) | | | | | | | | |
| Nature | Faune | 42 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Coquillage | | | | | | | | E = terre fine, sablonneuse meuble |
| | Charbon | | | | | | | | → W = terre meuble, fine. |
| | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

...15/7 1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10189 X | Céramique ✓ | 21 | 21 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/22.3 | Silex | 23 + 4 | 13 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine peu compacte à meuble. qq grosses pierres sur lits de terre + sablonneuse à l'Est et granuleuse à l'W |
| Niveau (2) | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 32 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur N, Est et W = terre très compacte + rochet à l'W - |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | Sud = lits de terre MR |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10190 X | Céramique ✓ | 10 | 10 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 21 + 5 | 16 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine meuble ou compacte - bases fortes pierres |
| Niveau (2) | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 110 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage ✓ | 2 (1 inv.) | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | terre MR - ≠ pierre |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10191 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | (37 + 14) | (18) | - | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | (41 + 10) | (17) | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine poudreuse, ac qp zones + meuble + ph terre beige x 1/5 lit - + pp |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) ✓ | 12 | 12 | = | | | | | |
| Locus 949 | Faune | (167 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage ✓ | (290 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | MR - nbx pias fins de terre granuleuse beige / lit |
| | Divers | Terre cuite | 4 | 1 | | | | | |

15/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------|
| 10192 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol - |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 1 + - | 1 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très compacte |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | à souffler? |
| | Os (outils) | | | | | | | | beige - |
| Locus | Faune | 8 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | Sol très dur lisse |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------------|
| 10193 Y | Céramique | | | | | | | | Démontage XX sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 46 + 12 | 20 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | succession de sols discontinus |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | très compacte ac nbx cailloux |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 250 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | collés dur |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol très compact - |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|
| 10194 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 23 + 10 | 14 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très compacte ac |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | nbx cailloux à l'Est, & coactions |
| | Os (outils) | | | | | | | | sur fine couche de terre cendreuse |
| Locus | Faune | 95 + | | | | | | | à très cendreuse |
| Structure e400 | Coquillage | ✓ 6 | 6 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | - sol + lisse à l'W, très compact |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | Essol très dur ac nbx cailloux |

15/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10195 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie <i>coule 5.14²³</i> |
| Carré 33/27 | Silex | - + 2 | - | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | <i>terre granuleuse beige + terre fine gris beige</i> |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 976 | Faune | 4 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | . | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>in R -</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| 10 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

15/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|
| 10196 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 22 + 4 | 17 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine poudeuse |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + cendreuse gris - noir + très |
| | Os (outils) | | | | | | | | hbx cailloux + pp petits hbx terre |
| Locus | Faune | 335 + | | | | | | | quatre beige |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | surface irrégulière m.e. - ac 77 |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | zone ± quatre beige |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10197 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 31 + 17 | 17 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | W = fine beige ou blanchâtre très |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | compact ac particules carb & empreintes |
| | Os (outils) | | | | | | | | végétales + pp cailloux |
| Locus | Faune | 129 + | | | | | | | centre = m.e. + terre fine cendreuse + hbx caill. |
| Structure e400 | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | | | | E = terre très compacte beige + cailloux |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | Est = W = sol ± limon très compact |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | centre = cailloux + terre fine cendreuse |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------------|
| 10198 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 19 + 8 | 11 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | fine blanchâtre très |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | compact ac traces végétales |
| | Os (outils) | | | | | | | | et particules carb. |
| Locus 969 | Faune | 102 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | terre fine cendreuse |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

...16/7... 1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10199 X | Céramique ✓ | 2 | 2 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 30/23 | Silex | 13 + 2 | 8 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre beige, granuleuse ou fine meuble. |
| Niveau 981 | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 110 + | | | | | | | |
| Structure W 284 | Coquillage | . | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur ML |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10200 X | Céramique | 1 | - | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 30/23 | Silex | 6 + 2 | 2 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre → fine meuble ± cendreuse + cailloux |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 415 + | | | | | | | |
| Structure W 284 | Coquillage ✓ | 2 (1 trou) | 2 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surface irrégulière ± cailloux en pente vers l'W |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10201 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/24 | Silex | - + - | - | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine beige très cailloux + pp cailloux |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 973 | Faune | 11 + | | | | | | | |
| Structure e 400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très très cailloux |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

16./7./1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10202 | Céramique | | | | | | | | Démontage mur |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/24 | Silex | - + - | - | - | | | | | Sédiment pierres + plates liées ac mur rose blanchâtre cacle - |
| | Pierre | | | | | | | | E du mur : terre fine poussiéreuse |
| Niveau I | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 60 + | | | | | | | |
| Structure 5.112 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol lisse + compact |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10203 | Céramique | ✓ 12 | 12 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 20 + - | 14 | - | | | | | Sédiment W = terre fine + cacle - + pp coquilles |
| | Pierre | | | | | | | | E = terre t fine meuble - |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Faune | 104 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur M R - Est contre rose blanchâtre Terre cacle - W = contre terre cacle + coquilles |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10204 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 39 + 13 | 28 | - | | | | | Sédiment terre t fine et cendreuse poussiéreuse + pp coquilles - |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 949 | Faune | 268 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur M R Nature = bord de la fosse? |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | terre cacle | 1 | 1 | | | | | |

16/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10205 ✕ | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 16 + 6 | 8 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine poudreuse + |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | caillasse + blocs cailloux |
| | Os (outils) | | | | | | | | + pp fgh terre granuleuse beige / bruch. |
| Locus | Faune | 270 + | | | | | | | contre mur = terre très fine poudreuse grise. |
| Structure e400 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur |
| Sol | Charbon | | | | | | | | surface irrégulière ac fogs de terre granuleuse |
| Nature | Graines | | | | | | | | beige + terre fine caud. de surface contre le mur |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | - terre fine |
| | Divers | | | | | | | | vide |
| 10206 + | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 3 + 4 | 2 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre beige compacte en petits |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | blocs, ac empreintes végétales & |
| | Os (outils) | | | | | | | | particules carb. |
| Locus 376 | Faune | 5 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | m R. |
| Sol | Charbon | | | | | | | | NW = mince bande de carbonis + terre caillasse |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 10207 + | Céramique | | | | | | | | Démontage destruction mur. 887 |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27.8 | Silex | 7 + 3 | 13 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine grise + |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | fgh. terre grise beige + cailloux |
| | Os (outils) | | | | | | | | & pierres |
| Locus 376 | Faune | 5 + | | | | | | | Arrêt sur |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | destruction du mur 887 = |
| Sol | Charbon | | | | | | | | 99 pierres / cailloux, en pente vers le NE |
| Nature | Graines | | | | | | | | + terre m R. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

16/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|
| 10208 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 20 + 15 | 12 | - | | | | | Sédiment terre très compacte ac pp |
| | Pierre | | | | | | | | cailloux sur couche terre |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | compacte ou meuble + cailloux |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus 973 | Faune | 310 + | | | | | | | |
| Structure 2400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | X | X | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol compact + lisse |
| Tamisage | Divers | den | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------------------|
| 10209 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie sous S. 107 112 |
| Carré 32/23 | Silex | - + - | - | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine ± compacte beige |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | homogène |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 50 + | | | | | | | |
| Structure 2400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol ± lisse mais moins compact |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | qu'à 1' W - 99 troues ac sol blanc - |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|
| 10210 X | Céramique | | | | | | | | Démontage lit de terre |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 8 + 11 | 4 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre plus beige fine ± |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | homogène compacte - |
| | Os (outils) | | | | | | | | terre fine poussiéreuse contre 974 |
| Locus 976 | Faune | 9 + | | | | | | | = sédiments coupés ? |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | surface MR - |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

...16/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------|
| 10211 | Céramique | | | | | | | | Démontage Amas de fide? |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 11 + 7 | 10 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre beige fine compacte |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | ac zones de terre fine pâte. |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 976 | Faune | 8 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | 245 | 380 | 204,15 | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | m R - |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------------|
| 10212 | Céramique | | | | | | | | Démontage x sols |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 22 + 2 | 1 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | sols = très fins très |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | compacts collés les uns aux |
| | Os (outils) | | | | | | | | les autres + pp cailloux |
| Locus 973 | Faune | 20 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | ✓ (de kil.) 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol. m R - |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------------------|
| 10213 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 26 + 16 | 17 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine très |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | grise ± cendreuse + pp ffl |
| | Os (outils) | | | | | | | | terre granuleuse beige + ffl fine |
| Locus 973 | Faune | 296 + | | | | | | | + nbx cailloux - |
| Structure e400 | Coquillage | ✓ (tau.) 1 | 1 | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | surf. m R |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

16/7/1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10214 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sols |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 8 + 7 | 5 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre tr. compacte + qq cailloux sur terre tr. compacte ac cailloux pp surfaces discontinues + pp particules carb. |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 62 + | | | | | | | |
| Structure e400 | Coquillage | . | | | | | | | Arrêt sur |
| Sol | Charbon | | | | | | | | sol très compact |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

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

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

7/7/1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10215 | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | - + - | - | - | | | | | Sédiment terre + caillots beige ac ff particules caill. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 185 + | | | | | | | |
| Structure e 400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | Est = sol + liste compact |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | W : sol + caillots N = sol mal conservé |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10216 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 9 + 8 | 5 | - | | | | | Sédiment terre beige très compacte ac qp cailloux sur terre + caillots ac qp cailloux & terre fine |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 24 + | | | | | | | |
| Structure e 400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol compact |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10217 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 4 + - | 3 | - | | | | | Sédiment terre beige très compacte + cailloux. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus e 400 | Faune | 34 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol compact au N - irrégulier |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | au S et moins compact |

17/17 1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|----------------------------|
| 10218 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 27 + - | 20 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine jaunâtre |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | + cailloux ac nlx cailloux |
| | Os (outils) | | | | | | | | à l'W - et pp l'gh terre |
| Locus | Faune | 190 + | | | | | | | beige opale |
| Structure e 400 | Coquillage | ✓ 3. | 3 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | surf peu opale m R, (≠ de |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | terre beige contre le mur) |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------------|
| 10219 | Céramique | | | | | | | | Démontage 50/ |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie cailloux aut sol à l'W. |
| Carré 31/23 | Silex | 7 + - | 5 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | cailloux & caillies noires |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 35 + | | | | | | | |
| Structure e 400 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | cailloux + sol irrégulier |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | très opal. |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------------|
| 10220 | Céramique | | | | | | | | Démontage 250/5 |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 21 + M | 14 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | 2 sols - terre beige ou blancheâtre |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | très opale sur cailloux + |
| | Os (outils) | | | | | | | | terre très opale beige : |
| Locus 1) | Faune | 130 + | | | | | | | |
| Structure e 400 | Coquillage | ✓ 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol irrégulier très opal. |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | ac nlx cailloux |

...17.17 1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------------|
| 10221 X | Céramique ✓ | 22 | 22 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 35 + 6 | 26 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre ± qd de granulose |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | ou fine + pp pierres - |
| | Os (outils) | | | | | | | | W ≤ passe 349 |
| Locus 941 | Faune | 130 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | terre fine tendreuse à l'us |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | ceux-ci (à W) |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10222 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | (42 7) | (31) | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/22 | Silex | (35 + 19) | (20) | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine ± cendreuse + |
| Niveau ? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | pp "amas" de fine terre beige ± qd de |
| | Os (outils) ✓ | 3 1 | 1 | - | | | | | lib |
| Locus 949 | Faune | (306 +) | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | (379) | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature ps | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | m R au centre de la fosse. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | terre fine cendreuse au pourtour de la fosse |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------------|
| 10223 X | Céramique ✓ | 6 | 6 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/23 | Silex | 19 + | 10 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | W: terre fine meuble + |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | pièces |
| | Os (outils) | | | | | | | | → Est: terre fine meuble + terre ± |
| Locus 941 | Faune | 163 + | | | | | | | qde + pièces |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | Sud m R. N = terre ± qd de |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

...7.17.1996

KHIROKITIA

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10224 X | Céramique | 1 | - | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 30/23 | Silex | 4 + - | 2 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine meuble + cendreuse + fgh terre grise beige + cailloux & pierres. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure W 284 | Faune | 245 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | ✓ trav. 1. | 1 | - | | | | | Arrêt sur surface irrégulière en pente vers le sud est NW |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | fgh conc. humant | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 10225 X | Céramique | ✓ 28 | 28 | - | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/22.3 | Silex | 27 + 6 | 14 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | → W = lit de terre fine très compacte beige ac gg fgh carb. → E = lit de terre fine ou granuleuse ac zones sableuses + cailloux |
| Niveau ② | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 941 | Os (outils) | massivement | | | | | | | |
| Structure | Faune | 49 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | ✓ trav. 1 | 1 | | | | | | Arrêt sur m d - E/W. |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10226 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 1 + 1 | 1 | - | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine poussiéreuse très cendreuse + nbx cailloux |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 976 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure | Faune | 7 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur NW = terre beige compacte (surf. irrégul.) N = MR Sud = MR. bute contre terre beige |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

17.7.1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10227 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage lit de terre |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 9 + 8 | 5 | - | | | | | Sédiment terre gris beige fine graine. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 976 | Faune | 16 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surf M.R. — buse. |
| | Echantillons | | | | | | | | E = contre mur 714 et contre 3 paves (paves) de la mur. |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10228 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage x sol. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/23 | Silex | 52 + 19 | 36 | - | | | | | Sédiment terre très compacte beige + pp cailloux. xx sols discontinus collés les uns sur les autres |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 2400 | Faune | 210 + | | | | | | | |
| Structure 973 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur M.R. repint sol. à l'E et à l'W |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10229 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie mur 10214 - 10217 |
| Carré 32/23 | Silex | 18 + 4 | 12 | - | | | | | Sédiment terre fine peu compacte → meuble poussiéreuse vers le sud avec de + en + de cailloux. et de + en + de cend → le sud. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau II | Pierre (vaisselle) | calc. 1 | 1 | - | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus 973 | Faune | 160 + | | | | | | | |
| Structure 2400 | Coquillage | 2 | 2 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol compact au N → surface irrégulière peu meuble vers le sud |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

17/7 1996

KHIROKITIA

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------|---------|------|-----|---------|--|
| 10230 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage lit de terre |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 3 + 1 | 2 | - | KL96/10 | | | | Sédiment terre fine gris beige ± caude |
| | Pierre | ✓ 1 | haute 10230-2 1 | 1 | 33/28 | 290 | 160 | 203,93 | |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | ✓ 1 | os pointes 1 | 1 | 33/28 | 300 | 104 | 203,94 | |
| Locus 976 | Faune | 3 + | - | | | | | | |
| Structure | Coquillage | . | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur MR - pp laithoux |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 10230 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 13 + 7 | 10 | - | | | | | Sédiment pas homogène = terre fine gris beige ± caude |
| | Pierre | | | | | | | | terre très fine gris meuble, pp cailloux |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 976 | Faune | 11 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur MR |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------|
| 10232 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage contre le mur |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 2 + - | 1 | - | | | | | Sédiment terre beige ± caude |
| | Pierre | | | | | | | | + 1 pièce |
| Niveau D | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure 976? | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur MR |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |