

KHIROKITIA

15/17 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8041 v | Céramique | | | | | | | | Démontage mur |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/28 | Silex | 11 + 18 | 7 | | | | | | Sédiment 10 cm sur semelle de pierre + épaisse à l'Est (#5 cm) (pices int & ext. enduites?) |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 11 + | | | | | | | |
| Locus 868 | Coquillage | | | | | | | | |
| Structure | Charbon | | | | | | | | |
| Sol | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol |
| Nature xm | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8042 x | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie sans sa base 868 |
| Carré 31/28 | Silex | 3 + 9 | 2 | | | | | | Sédiment terre très compacte |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 4 + | | | | | | | |
| Locus 866 | Coquillage | | | | | | | | |
| Structure | Charbon | | | | | | | | |
| Sol | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol ruf. |
| Nature | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8043 x | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 31 + 49 | 19 | | | | | | Sédiment épaisse couche de pierre deux à trois béton + fine couche de terre très brûlée ou très enduite |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | 2 au | 2 | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 42 + | | | | | | | |
| Locus 797 | Coquillage | | | | | | | | |
| Structure | Charbon | ✓ | | | | | | | |
| Sol | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol fine, très dur |
| Nature | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 15/7... 1993

| 8044 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|---------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------------|
| Carré | 32.3/28 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| Niveau | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Locus | 733 | Silex | 16 + 13 | 7 | | | | | | Sédiment <i>terre compacte, ac pp</i> |
| Structure | | Pierre | | | | | | | | <i>piéres = béton ?</i> |
| Sol | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Nature | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Tamissage | | Faune | 42 + | | | | | | | Arrêt sur <i>sol très compact.</i> |
| | | Coquillage | | | | | | | | N |
| | | Charbon | | | | | | | | |
| | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

| 8045 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| Carré | 33/28 | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>xx sets</i> |
| Niveau | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Locus | 869 | Silex | 7 + ? | 4 | | | | | | Sédiment <i>sol gris, ardoise</i> |
| Structure | | Pierre | | | | | | | | <i>épaisseur (11e blanc + terre</i> |
| Sol | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | <i>fine fine + terre fine noire et jaune)</i> |
| Nature | | Os (outils) | | | | | | | | <i>+ terre brûlée orange.)</i> |
| Tamissage | | Faune | 16 + | | | | | | | Arrêt sur <i>sol assez répités, m.R.</i> |
| | | Coquillage | | | | | | | | |
| | | Charbon | | | | | | | | |
| | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

| 8046 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|------|---------|---------------------------------------|
| Carré | 33/28 | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>sol</i> |
| Niveau | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Locus | 869? | Silex | 6 + 14 | 4 | | | | | | Sédiment <i>sol gris (11e blanc +</i> |
| Structure | | Pierre | | | | | | | | <i>terre fine grise + terre fine</i> |
| Sol | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | <i>brûlée).</i> |
| Nature | | Os (outils) | 1 | 1 | / | | 4.30 | 0.80 | 24.28 | |
| Tamissage | | Faune | 7 + | | | | | | | Arrêt sur <i>sol m.c.</i> |
| | | Coquillage | | | | | | | | |
| | | Charbon | | | | | | | | |
| | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| | | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA15.1.7..... 1993

| 8047 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| | | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 34/20 | Silex | 1 + 36 | 1/1 | | | | | | Sédiment <i>avele: terre fine grise + petits fragments de pierre, + pp pierres</i> |
| | | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | 804872 | Faune | 742 + | | | | | | | |
| Structure | | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur <i>avele imperieuse enduite</i> |
| Sol | 801 | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | 3/4 heure | Divers | | | | | | | | |

| 8048 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| | | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | 32/27 | Silex | 5 + 9 | 5 | | | | | | Sédiment <i>pp grosses pierres contre le mur, + terre fine grise sur le pl ac pp fragments de pierre.</i> |
| | | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | 842 | Faune | 5 + | | | | | | | |
| Structure | S.141 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur <i>sol dur, N. face enduite du mur (ac enduit très fin très blanc)</i> |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | | Divers | | | | | | | | |

| 8049 X | | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|-------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| | | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | | Silex | 4 + 6 | 2 | | | | | | Sédiment <i>terre fine grise + plâtre pierre.</i> |
| | | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | 870 | Faune | 12 + | | | | | | | |
| Structure | S.141 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur <i>plâtre i</i> |
| Sol | | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | | Graines | | | | | | | | |
| | | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 15/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8050 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 16 + 19 | 10 | | | | | | Sédiment <i>terre fine meuble au N et est ac bts 1^{er} & 2^{es} pp carloux, bcy + très compact entre les 2 murs 863 & mur S.141</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus | Faune | 18 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8051 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 8 + / | 5 | | | | | | Sédiment <i>(Nord 862). terre fine très meuble légèrement cendreuse +</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 888? | Faune | 5 jets | / | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur terre fine tassée ac pp galets & carloux |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8052 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie fin 8039 |
| Carré 32/28 | Silex | 11 + 5 | 5 | | | | | | Sédiment <i>très grossier = terre très compacte, + très ferrugineuse ac très cendreuse sur</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 883 | Faune | 14 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur sol à net. |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....15.17. 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8053 X | Céramique | | | | | | | | Démontage "ripole" |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 3 + 1 | 2 | | | | | | Sédiment terre cendreuse + petites pierres plates posées de champ/. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 864 | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | / | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8054 X | Céramique | | | | | | | | Démontage "ripole" |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | + | | | | | | | Sédiment terre fine cendreuse noire |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 854 | Faune | + | | | | | | | pas de matériel |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8055 X | Céramique | | | | | | | | Démontage "ripole" |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | 2 + | 2 | | | | | | Sédiment terre fine cendreuse noire |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 2 + 1/2 | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....15.17..... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8056 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 323/27 | Silex | 6 + / | 3 | | | | | | Sédiment <i>terre fine meuble + fgl terre compacte + pierres & cailloux</i> |
| Niveau | Pierre | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 876 | Faune | 32 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8057 X | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>tranchée mur</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 12 + 1 | 5 | | | | | | Sédiment <i>terre meuble plus fine + fgl de jax + pierres posées de chaux</i> |
| Niveau | Pierre | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 735 | Faune | 11 + | | | | | | | |
| Structure S.137 | Coquillage | 1 | 1 | / | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature xm | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sédiment compact.</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8058 X | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>bt</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie = 8039 |
| Carré 32/28 | Silex | 22 + 33 | 11 | | | | | | Sédiment <i>terre li béton. très compacte</i> |
| Niveau | Pierre | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 893 | Faune | 18 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sol m nature. très dur</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....15...../7/1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8059 X | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>ml</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/28 | Silex | 11 + 23 | 9 | | | | | | Sédiment <i>teneur très compacte, co bélio</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 23 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sa ml</i> |
| | 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 | | | | | | | | |

| | 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 | | | | | | | | |

KHIROKITIA

16/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8060 Y | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | +10 | +10 | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/28 | Silex | 32 + 20 | 20 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | base beige + terre fine cendreuse noire. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 875 | Faune | 64 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur structure dallée |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage 3/4mm | Divers | | | | | | | | |
| 8061 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 59 + 62 | 36 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | sol béton : terre très compacte. |
| Niveau c | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 797? | Faune | 51 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol m.e. très dur, ± lisse et pp de terre cend. 194 carb. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8062 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 29 + 10 | 15 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très compacte, ac faible carb. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | puis très fine pellicule de terre très fine très cend sur |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 813? | Faune | 23 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol dur ± lisse |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA



16/7..... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8063 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 49 + 53 | 22 | | | | | | Sédiment sol dur, cō bébi + quelques cailloux |
| | Pierre | 1 | 1 | ✓ | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 30 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol m. part. très dur, |
| | Echantillons | | | | | | | | ac ep cailloux |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8064 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol dur. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie sous 733 |
| Carré 32/28 | Silex | 20 + 14 | 9 | | | | | | Sédiment terre compacte et |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau c? | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 43 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol (irrégulier au NE). |
| | Echantillons | | | | | | | | net compact dur. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8065 Y | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie sur mur de 5.141 |
| Carré 32/27 | Silex | 3 + 6 | 2 | | | | | | Sédiment terre très grumeleuse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 876 | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure 5.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m. l. + enduit contre |
| | Echantillons | | | | | | | | face du mur |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8066 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 5 + 6 | 3 | | | | | | Sédiment terre friable assez compacte |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 870 | Faune | 4 pièces | | | | | | | |
| Structure 5.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol contre mur m R au Sud. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8067 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 323/27 | Silex | 3 + 13 | / | | | | | | Sédiment terre fine compacte + pp pierres |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | / + 5 pièces | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R surface dure |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8068 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 11 + 15 | 7 | | | | | | Sédiment terre fine compacte + pp pierres |
| | Pierre | 1 pièce rompue | 1 | / | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 8 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R surface dure |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

M

Y8071-3 and 34/29 49N 20E 204,95

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8069 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 15 + 7 | 5 | | | | | | Sédiment E: terre très fine très caillouteuse noire → W: sol gris, rejoint sol aut. |
| | Pierre | | | | | | | | W  E |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | / | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 15 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur E: sol brun irrégulier ac prouva plat. W: sol gris cact. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8070 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/10 | Silex | 35 35 + 54 | 16 | | | | | | Sédiment sols gris + terre fine cend, Est nlx cailloux, sol brun irrégulier. |
| | Pierre | | | | | | | | W: sol gris fin colle sur sol aut |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | / | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 47 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | / | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol in nat. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | |  |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8071 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/28 | Silex | 13 + 6 | 8 | | | | | | Sédiment terre fine compacte. |
| | Pierre | 1 | 1 | | 34/28 | 56 | 466 | 204,99 | = préparation - sol 801 |
| Niveau ← | Pierre (vaisselle) | 1 | 1 | | 34/28 | 56 | 478 | 204,95 | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 801 | Faune | 11 + | | | | | | | |
| Structure 5.125 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur Sol + irrégulier sur W |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | Surf? |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

16.1.71 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|------------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8072 V | Céramique | | | | | | | | Démontage sur sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie suite 8071 |
| Carré 34/28 | Silex | 2 + 2 | 2 | | | | | | Sédiment terre fine tassée. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus | Faune | 6 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol tr ni nat. sur? |
| | Echantillons | | | | | | | | NE et SW = pas de sol mais très cailloux. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8073 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | annulé |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8074 X | Céramique | | | | | | | | Démontage 2 sols |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie sous 758 / contre 714 |
| Carré 334/28 | Silex | 9 + 15 | 5 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | 1 juste sur | | | | | | | 2 sols gris, + terre fine |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | :cendreuse noire battée sur |
| | Os (outils) | | | | | | | | (matériel provient de la couche |
| Locus 869 | Faune | 51 + | | | | | | | noire). |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol ni nat (MR) |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage 1xcm | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....16/7... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|-----------|-----|------------|----------------------------------|
| 8075 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/28.9 | Silex | 6 + 3 | 4 | | | | | | Sédiment terre fine |
| | Pierre | mollette 1 | 1 | - | 34/28 | 1. relevé | | 204,90 | |
| Niveau 874 | Pierre (vaisselle) | | | | | 56 | 458 | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 5.140 | Faune | 10 + | | | | | | | |
| Structure 5.125? | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol enduit blanchâtre. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8076 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/28 | Silex | 5 + 1 | 5 | | | | | | Sédiment terre fine + cailloux |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | 1 and | 1 | | 34/28 | 132 | 384 | 100 204,95 | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 874 | Faune | 12 + | | | | | | | |
| Structure 5.125 5.140 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol enduit blanchâtre |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8077 X | Céramique | | | | | | | | Démontage 5 |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie surf? |
| Carré 32/27.8 | Silex | 2 + 8 | 2 | | | | | | Sédiment terre granuleuse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus c | Faune | 4 + | | | | | | | |
| Structure 5.140 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....16/7..... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|---------|------|-----|---------|--|
| 8078 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27.8 | Silex | 7 + 7 | 4 | | | | | | Sédiment terre granuleuse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 842 | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure S-141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur E: terre fine l'épave! end. W: m.R. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8079 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol nul |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27.8 | Silex | 4 + 1 | 2 | | | | | | Sédiment sst. terre compacte |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 842 | Faune | / + | | | | | | | |
| Structure S141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol ± renlier, dur. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8080 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32.3/28 | Silex | 15 + 6 | 10 | | | | | | Sédiment terre meuble + pp coquilles. |
| | Pierre | X 1 s.parc | 1 | 1 | Kb 93/4 | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus sous 733 | Faune | 54 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol surf. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

18/17..... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|----------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8081 X | Céramique | | | | | | | | Démontage 2 sols. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 43 + 62 | 25 | | | | | | Sédiment 2 sols compactés + f. fine |
| | Pierre | 1 molette | 1 | X | 32/28 | 227 | 417 | 204,30 | couche terre cendreuse noire, touche très fine au Sud et Est, ouest, + épaisse au NE. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | 1 scale | 1 | X | 32/28 | 105 | 485 | 204,32 | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | / | | | | | |
| Locus 813-822 | Faune | 100 + 2 vert. juinen | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 2 | 2 | | | | | | Arrêt sur sol très dur, cendreuse |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |
| 8082 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 34 + 39 | 22 | | | | | | Sédiment sol compact |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 14 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol m net |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |
| 8083 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 17 + 28 | 10 | | | | | | Sédiment sol compact |
| | Pierre | | | | | | | | qq pierres à l'Ouest |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 40 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol compact, perturbé par qq pierres à l'Ouest. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | Terre cuite 1 | 1 | | | | | | |

KHIROKITIA

18/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8084 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32.3/28 | Silex | 30 + 12 | 15 | | | | | | Sédiment terre meuble + pierres (surtout à N, Est). |
| | Pierre | 1 | 1 | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 36 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur M R. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8085 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol ruf |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 5 + 9 | 1 | | | | | | Sédiment terre très compacte, granuleuse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 842 | Faune | 6 + | ✓ | | | | | | |
| Structure 5.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol ± répubes, s'interrompt au sud. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------------|
| 8086 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27.8 | Silex | 3 + 5 | 1 | | | | | | Sédiment terre blanch. p.roul. + |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 870 | Faune | 5 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur terre caillouteuse, grix. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....18.1.7... 1993

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------------|
| 8087 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/278 | Silex | 1 + / | / | | | | | | Sédiment terre fine cendreuse. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 876 | Faune | 1 petit | | | | | | | |
| Structure S.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surface très irrégulière. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8088 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 24 + 11 11 | 17 | | | | | | Sédiment terre très fine très tassée, pp pierres |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 30 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol surf? |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------------|
| 8089 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 323/27 | Silex | 6 + 8 | 2 | | | | | | Sédiment terre fine très tassée : SA. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 7 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol, surf? |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

18/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8090 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 32 + 43 | 18 | | | | | | Sédiment sol gris + terre fine |
| | Pierre | | | | | | | | Cend x cailloux au Sud W |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | et W, Tris épais au Sud. |
| Locus 869 | Faune | 63 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 3 | 3 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris qact, w: pp solinepuf. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | rous ac terre cendreuse et cailloux. |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8091 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 8 + 16 | 4 | | | | | | Sédiment sol gris, qact, ac terre cendreuse |
| | Pierre | Ammoniaque | 1 | 1 | 33/28 | 222 | 55 | 204,27 | fine (xrieus états) |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | Kh 93/5 |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 10 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris qact, très net |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8092 X | Céramique | | | | | | | | Démontage 2 sols |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/28 | Silex | 9 + 7 | 7 | | | | | | Sédiment 2 sols gris + terre fine très |
| | Pierre | | | | | | | | cendreuse |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 40 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris très net. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

to

X 8095.2 . 34/28 and . 4. j. p. p. h. p. u

| KHIROKITIA | | 18/7..... 1993 | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|--|
| | | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée | |
| 8083 X | | | | | | | | | | |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage | |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie | |
| Carré 33N/28 | Silex | 8 + 5 | 6 | | | | | | Sédiment terre fine très tassée, très compacte | |
| | Pierre | | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 24 + | | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur "x" sols" deux très discontinus... | |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | | |
| 8094 X | | | | | | | | | | |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage pierres | |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie | |
| Carré 34/28.9 | Silex | 11 + 2 | 8 | | | | | | Sédiment pierres contre face int du mur | |
| | Pierre | 2 | 2 | | | | | | 684 - et sous + terre fine | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | 1 an | 1 | | 34/29 | 44 | 55 | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus 801 | Faune | 14 + | | | | | | | | |
| Structure S.125 | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur terre + coquilles. | |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | | |
| 8095 X | | | | | | | | | | |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage | |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie | |
| Carré 34/28 | Silex | 1 + / | / | | | | | | Sédiment | |
| | Pierre | | | | | | | | pierres (fgh vaisselle...) | |
| Niveau ← | Pierre (vaisselle) | 1055-1 an | Kh 93/6 | 1 | 34/28 | 44 | 55 | | + terre + pierre. | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus S.1 | Faune | 6 + | | | | | | | | |
| Structure S.140 | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R - ≠ sol, tombe? | |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....18/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------------|
| 8096 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie ? |
| Carré 32/27 | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre granuleuse |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | + | | | | | | | |
| Structure s.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | terre granuleuse. |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |
| 8097 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31/28 | Silex | 2 + | 2 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre + cend |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | (nettoyage rouge) |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 875 | Faune | 2 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | |
| 8098 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | enduit |
| Carré 34/28 | Silex | 3 + / | 3 | | | | | | Stratigraphie |
| | Pierre | | | | | | | | Sédiment |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | enduit blanc. |
| | Os (outils) | | | | | | | | + pp cailloux. |
| Locus | Faune | 2 jets | | | | | | | |
| Structure s.125/241 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | coûtes enduit aut, (sur plateforme) |
| Tamassage | Divers | | | | | | | | blanch. his pu, sur pierres. |

KHIROKITIA

14/7/1993

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8099 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sol gris |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie aut. 839 |
| Carré 33/28 | Silex | 9 + 19 | 3 | | | | | | Sédiment sol gris (Fosse + terre fine (cendreuse)) |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 16 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris ... |
| | 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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------|
| | 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 | | | | | | | | |

KHIROKITIA 19 / 7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8100 X | Céramique | | | | | | | | Démontage x sols. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 12 + 13 | 6 | | | | | | Sédiment Succession de fines couches de terre caud. noire, gnx, sol blanc, terre brûlée occ. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 9 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol brun laqué, et sol noir, blanc... |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8101 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 3 + 7 | / | | | | | | Sédiment très sol très dur très dur |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 5 pots | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol dur ... |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8102 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 50 + 62 | 36 | | | | | | Sédiment très dur cō béton luis lenticule de terre finocaud noir |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 20 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | / | | | | | |
| Sol | Charbon | ✓ | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur très dur. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 19/7 1993

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8103 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Carré | Silex | 40 + 8 | 23 | | | | | Sédiment couche terre ± compacte à l'w, meuble au N-Est, ac pierres |
| | Niveau | Pierre | | | | | | | |
| | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | |
| | Locus 47/295 | Faune | 38 + | | | | | | |
| | Structure | Coquillage | 1 | 1 | | | | | |
| | Sol | Charbon | | | | | | | Arrêt sur N surface très irrégulière, sud sol car net. |
| | Nature | Graines | | | | | | | |
| | Tamissage | Echantillons | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8104 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie peu sûr |
| | Carré | Silex | / + | / | | | | | Sédiment terre beige |
| | Niveau | Pierre | | | | | | | |
| | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | |
| | Locus | Faune | 3 + | | | | | | |
| | Structure | Coquillage | | | | | | | |
| | Sol | Charbon | | | | | | | Arrêt sur cuvette? trou de poteau? 1/1 feuille Di Kaios |
| | Nature | Graines | | | | | | | |
| | Tamissage | Echantillons | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8105 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Carré 32/278 | Silex | 9 + 4 | 1 | | | | | Sédiment terre granuleuse, / 1/2 |
| | Niveau | Pierre | | | | | | | |
| | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | |
| | Locus | Faune | 8, etc | | | | | | |
| | Structure 5.141 | Coquillage | | | | | | | |
| | Sol | Charbon | | | | | | | Arrêt sur cuvette? E: terre grise ± caud. (n°8037) W: m.e. |
| | Nature | Graines | | | | | | | |
| | Tamissage | Echantillons | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

19/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8106 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32.3/27 | Silex | 25 + 21 | 16 | | | | | | Sédiment terre fine très tassée, xx surfaces + pp pierres. (-1+ grosse pierre) |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 30 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surface in nature. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8107 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 11 + 2 | 9 | | | | | | Sédiment terre fine très tassée, xx surfaces, démontage pp pierres à l'Ouest. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 18 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surface in nature |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8108 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol surf. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie contre S.136 |
| Carré 33/27.8 | Silex | 2 + / | 1 | | | | | | Sédiment qq pierres à plat, + blocs et boules de pierre très irrégulières, "cailloux" + cailloux + terre fine cendreuse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869. | Faune | 11 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 19 17 1993

| | Matériel | recueilli | + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | |
|-------------------|--------------------|-----------|--------|------------------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8109 X | Céramique | | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 2 | + 1 | 1 | | | | | | Sédiment terre fine très tassée brûlée ochre jaune . orange . |
| | Pierre | | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 1 | éclé + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | + trous de poteaux ... |
| Nature | Graines | | | | | | | | | Arrêt sur sol, brûlé orange . |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | | |
| 8110 X | Matériel | recueilli | + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | le |
| | Céramique | | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | 3 | + / | 1 | | | | | | Sédiment terre + gr. fine + pp pierres . |
| | Pierre | | | | | | | | | ≠ sol . |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | X | 1 | 1 | | 34/28 | 120 | 330 | 204, 89 | |
| Locus 5.140 | Faune | 10 | + / | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | | Arrêt sur m R . |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | | |
| 8111 | Matériel | recueilli | + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | le |
| | Céramique | | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/28 | Silex | 21 | + 24 | 20 20 | | | | | | Sédiment sol dur, craté dur à l'W, contenu 5.122 très surf. à l'E (sous 758) |
| | Pierre | | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | 1 | 1 | - | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 22 | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | | Arrêt sur sol m nat. (+ dur à l'W,) |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| Tamissage X 1 man | Divers | | | | | | | | | |

KHIROKITIA

19/7/1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8112 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/28 | Silex | 2 + ✓ | 1 | | | | | | Sédiment lit de terre fine tassée. pienes contre la face de la plate forme cailloux de charoy |
| | Pierre | 2 | 2 | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 801 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure S.125 | Faune | 3 jets | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature XS | Charbon | | | | | | | | |
| Tamisage | Graines | | | | | | | | Arrêt sur dalle de contre mur 714?, (Sous 684) |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|------------------------------|
| 8113 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 10 + 20 | 3 | | | | | | Sédiment sol fin très dur |
| | Pierre | 2 | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure | Faune | 16 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| Tamisage | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol in nat. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8114 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie suite 8112 |
| Carré 33 34/28 | Silex | 5 + 1 | 3 | | | | | | Sédiment : lits de terre fine tassée, pp cailloux contre 684. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 801 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure S.125 | Faune | 40 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature XS | Charbon | | | | | | | | |
| Tamisage XI team | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol? surface? détrite au sud. pienes sous 684 |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA19/7 1993

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8115 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/27 | Silex | 11 + 6 | 2 | | | | | | contre S.136. arrêt sur terre cendreuse aut. S.136 |
| 8 | Pierre | | | | | | | | Sédiment |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | fine terre / coulées, fragments, blocs, qq cailloux + terre fine cendreuse |
| Locus 869 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure | Faune | 41 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol surface très irrégulier, ac fine, cailloux, terre cendreuse. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8116 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 37 + 32 | 17 | | | | | | sous 373 |
| Niveau | Pierre | | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | terre compacte + égrain (2 à 5m) puis terre pas fine, cailloux, terre meuble, terre légal. cend.. |
| Locus 886 | Os (outils) | 1 | 1 | | | | | | |
| Structure | Faune | 40 + ✓ | 11 ut. sinon | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m.r. mélangé. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------|
| 8117 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | sol gris. |
| Carré 33-4/28 | Silex | 4 + 12 | 3 | | | | | | Stratigraphie |
| Niveau | Pierre | | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | sol gris + terre fine cendreuse |
| Locus 869 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure | Faune | 15 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol dur gris. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

19/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8118 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 19 + 19 | 11 | | | | | | Sédiment très fine les traces, de surf discontinues - + démontage pp pierres à l'W. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 14 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surface m R. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8119 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 34 + 16 | 19 | | | | | | Sédiment Brique och. + beige ... + pis + terre fine. Remplissage compact |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 25 + | | | | | | | |
| Structure S.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8120 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 2 + / / | / / | | | | | | Sédiment nettoyage des pierres contre à l'W le mur de S.140, sous mur S.125. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 12801 | Faune | 5 + | | | | | | | |
| Structure S.125 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature XS | Graines | | | | | | | | Arrêt sur pierres. |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

20/7/1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------|---------------|-------|------|-----|---------|--|
| 8121 X | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>sol</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 75 + 125 | 45 | | | | | | Sédiment <i>terre très compacte très dure (co-béto-)</i> + pp <i>LSL</i> <i>charbon sur</i> |
| | Pierre | X 2 | 2 | <i>1. 2-4</i> | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 29 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sol in nature</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | <i>Est: pp lieux</i> |
| Tamissage X 1 sec | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8122 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 49 + 57 | 33 | | | | | | Sédiment <i>très couche de terre beige</i> <i>très surmontant terre mélange:</i> <i>1^{ère} terre cendreuse, pailleux...</i> <i>± gâche.</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 65 + ✓ | <i>ré voir journal 11</i> | | | | | | |
| Structure | Coquillage | <i>1 dentelle 1</i> | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sup in R.</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8123 X | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>3</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 31 + 10 | 20 | | | | | | Sédiment <i>1^{ère} 1^{ère} + 1^{ère} brique, pp</i> <i>cailloux + terre fine</i> <i>allat.</i> <i>= couche compacte.</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 19 + | | | | | | | |
| Structure 5.141 | Coquillage | <i>1 + 1 Lt</i> | <i>M2</i> | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>m R + pp cailloux,</i> <i>lieux.</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 1917..... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8124 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32.3/27 | Silex | 12 + | 4 | | | | | | Sédiment terre fine tassée + pierres à cailloux. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 5 jets | — | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur terre fine tassée |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8125 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 11 + 2 | 7 | | | | | | Sédiment terre fine tassée. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 19 + 1 | pinon | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R avec pp fgs de pte blanc |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8126 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32.3/27 | Silex | 9 + / | 5 | | | | | | Sédiment terre fine tassée |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 10 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur MDA sol dur blanchâtre. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

20/7/1993

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8127 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sol bleu |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/27.8 | Silex | 22 + 23 | 14 | | | | | | Sédiment terre blanch. + terre fine cendreuse. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 18 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur auto tel mkat. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | X | 1 dent humaine | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8128 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 9 + 1 | 6 | | | | | | Sédiment sol gris compact + fine couche de terre fine cendreuse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 33 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | - | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol mkat. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|---------------------|-------|------|-----|---------|--------------------|
| 8129 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | 6 + 7 | 3 | W. 20/21 | | | | | Sédiment nettoyage |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 5 + | | | | | | | |
| Structure S-122 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| KHIROKITIA | | 20/7 1993 | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------|-------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| | | recueilli | + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| 8130 X | | | | | | | | | | |
| | Carré 32 / 28 | | | | | | | | | Démontage surf. |
| | Niveau | | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Locus 795. | | | | | | | | | Sédiment terre mélangée = 1 lit + terre fine cendreuse + pierres. |
| | Structure | | | | | | | | | |
| | Sol | | | | | | | | | |
| | Nature | | | | | | | | | |
| | Tamissage | | | | | | | | | Arrêt sur N 0 : 1 gr sol sédiment mélangé q 2 l. 1/2 sud : sol blanc jaune lisse |
| 8131 X | | | | | | | | | | |
| | Carré 33.4/28 | | | | | | | | | Démontage sol |
| | Niveau | | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Locus 869 | | | | | | | | | Sédiment sol gris, + fine couche de terre cendreuse noire |
| | Structure | | | | | | | | | |
| | Sol | | | | | | | | | |
| | Nature | | | | | | | | | Arrêt sur sol gris |
| | Tamissage | | | | | | | | | |
| 8132 X | | | | | | | | | | |
| | Carré | | | | | | | | | Démontage sol gris + zone brûlée. |
| | Niveau | | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Locus 869 | | | | | | | | | Sédiment sol gris + terre fine cendreuse + fines pierres plates à plat... à l'W de la levée |
| | Structure | | | | | | | | | Est : sol brûlé. (à c trous de poteau) |
| | Sol | | | | | | | | | |
| | Nature | | | | | | | | | Arrêt sur sol gris. |
| | Tamissage | | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....20/7..... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8133 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol gns |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 7 + 1 | 6 | | | | | | Sédiment sol gns + terre caudreuse |
| | Pierre | | | | | | | | fine |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 6 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gns |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8134 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 18 + 8 | 14 | | | | | | Sédiment terre fine + fragments de terre blanc |
| | Pierre | | | | | | | | tapée |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 862 | Faune | 27 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m.r. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage X1 secun | Divers | | | | | | | | |
| 8135 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol sup. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 2 + 1 | 1 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terres cailloux + terre |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | 1 au ↓ | 1 | | 33/28 | 224 | 132 | 204,24 | fine caudreuse noire + fragments |
| | Os (outils) | 1 | 1 | | | | | | Sol gns |
| Locus 869 | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature rs | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol m.r. irrégulier.. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage ↑ | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

..... 20/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------|------------|-------|------|-----|---------|-----------------------------------|
| X 8136 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | / + 4 / | | | | | | | Sédiment terre granuleuse meuble |
| | Pierre | | | | | | | | de laqth / se blanc, lqth brûlés |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | orange. pp roue + dures qestes |
| Locus 841 | Os (outils) | | | | | | | | au N. |
| Structure 5-122 | Faune | 5 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur mR. |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8137 V | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré | Silex | 8 + 4 | 4 | | | | | | Sédiment sol gris |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | Thes cendreuse + pp coquilles |
| Locus 869 | Os (outils) | 1 | 1 | / | | | | | à plat. |
| Structure 84 | Faune | 63 + 1 | 1 | prison (?) | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage X 1 scan | Graines | | | | | | | | Sol mR |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8138 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 21 + 10 | 15 | | | | | | Sédiment terre fine + lqth brunes |
| | Pierre | | | | | | | | lqth granuleux + pp pierres |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | à plat |
| Locus 871 | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure 5-141 | Faune | 12 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage 1 scan | Graines | | | | | | | | mR |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....20/7..... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8139 X | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol |
| 34/27.8 | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 869 | Silex | 48 + 78 | 29 | | | | | | Sédiment sol + terre fine centreuse. Sol blanche, compact. |
| Niveau | Pierre | X hache 1 | 1 | ✓ | 34/28 | 200 | 460 | 204,04 | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Os (outils) | X 1 | 1 | ✓ | 34/28 | 147 | | 204,14 | |
| Structure | Faune | 23 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | 3 | 3 | ✓ | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol dur qzch, + zone érodée au milieu (rigole?) |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|------|---------|------------------------------------|
| 8140 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sur sol ext. |
| 33/27 | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie niveau D sous doute. |
| Carré | Silex | + | | | | | | | Sédiment non |
| Niveau | Pierre | | | | | | | | |
| | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus | Os (outils) | 1 | 1 | ✓ | 33/27 | 4.00 | 0.50 | 204m | |
| Structure 5.122 | Faune | + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

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

KHIROKITIA

21/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8140 X | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 44 + 38 | 23 | | | | | | Sédiment terre caud + terre brûlée |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 38 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur Sol blanc. f. dur - |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8142 Y | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 40 + 77 | 28 | | | | | | Sédiment terre compacte + blocs jute, + terre caud + pp coquilles. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 26 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8143 V | Céramique | | | | | | | | Démontage terre patinée |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 323/28 | Silex | 33 + 5 | 20 | | | | | | Sédiment terre + cfecte, blocs, pp pierres |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau C | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 798 | Faune | 55 + | | | | | | | |
| Structure 795 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur mur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

..... 21 / 7 / 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|---------------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------------|
| 8144 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 16 + 3 | 10 | | | | | | Sédiment terre : caillots granuleux |
| | Pierre | | | | | | | | + qq cailloux à plat |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 8 + | | | | | | | |
| Structure 5141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8145 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 7 + 5 | 3 | | | | | | Sédiment terre granuleux ± caillots |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 5 + | | | | | | | |
| Structure 5.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8146 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 18 + 6 | 11 | | | | | | Sédiment terre fine claire ± caillots |
| | Pierre <i>banquette 1</i> | | 1 | - | 32/27 | 334 | 408 | 204,09 | Net au SW, ± cendreuse |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | grise au centre (+ galets) - |
| | Os (outils) | | | | | | | | + pp pierres <i>lesquelles</i> |
| Locus | Faune | 31 + | | | | | | | entre les murs 824 & 863 |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

..... 21/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------------------|
| 8147 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 21 + 14 | 17 | | | | | | Sédiment terre très fine très tassée |
| | Pierre | | | | | | | | xx surfaces discontinues . + |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | petits l'gh très blancs |
| Locus | Os (outils) | | | | | | | | |
| Structure | Faune | 25 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur me |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|----------------------------------|
| 8148 | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 8 + 5 | 5 | | | | | | Sédiment Sol gris . + terre fine |
| | Pierre | | | | | | | | très cendreuse . + pp carbonux |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Os (outils) | 1 | 1 | | | | | | |
| Structure | Faune | 57 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur Sol gris |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-----------------------|
| 8149 | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 11 + 12 | 8 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | Sol gris + terre fine |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | très cendreuse |
| Locus 869 | Os (outils) | 1 | 1 | | | | | | |
| Structure | Faune | 25 + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | Arrêt sur me Sol gris |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

2117 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|---------|------|-----|---------|--------------------------------|
| 8150 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage sol surf, "mpole" |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/28 | Silex | 15 + 52 | 8 | | | | | | Sédiment terre blanchâtre gact |
| | Pierre | ✓ perle kiruhk | 1 | 1 | Kh 93/7 | | | | avec fgh charbon + terre fine |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | ceux de la "mpole". |
| Locus 869 | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 11 + 10 | incom | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surf irrégulière |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------|
| 8151 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/27.8 | Silex | 14 + 25 | 5 | | | | | | Sédiment sol blanchâtre gact |
| | Pierre | | | | | | | | + terre fine ceux de la |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus | Os (outils) | 1 | 1 | - | | | | | |
| | Faune | 19 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | Sur |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol blanchâtre très |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | gact et lisse |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|----------------------------------|
| X 8152 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/27 | Silex | 1 + | / | / | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre fine granuleuse |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | moultre, pp fgh brûlés (bois) |
| Locus 841 | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 5 petits | / | | | | | | |
| Structure 5.122 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m 2 |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....21/7/1993

| | Matériel | recueilli | + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------------|--------------------|-----------|-------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| X 8153 1 | Céramique | | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/27 | Silex | 5 | + 5 | 3 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | | terre granuleuse + fgh rose (brûlés), + fgh (sise) blanc |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| Locus 841 | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Structure S.122 | Faune | 10 | + ✓ | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | | |
| 8154 X | Matériel | recueilli | + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | | Démontage contre le mur |
| | Obsidienne | | | | | | | | | Stratigraphie aut S.125 |
| Carré 33/28.9 | Silex | 10 | + 6 | 8 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | | couche de terre fine + cailloux contre le mur |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| Locus | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Structure S.125-S.140 | Faune | 11 | + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | | sol/smf + peues contre le mur |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | | |
| 8155 X | Matériel | recueilli | + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | | Stratigraphie aut S.125 |
| Carré 33.4/28 | Silex | 7 | + ✓ | 5 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | | terre compacte fine, déposés au centre |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | | |
| Locus | Os (outils) | | | | | | | | | |
| Structure S.125-140 | Faune | 8 | + | | | | | | | |
| Sol | Coquillage | | | | | | | | | |
| Nature | Charbon | | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Graines | | | | | | | | | sol-smf + bord plate-forme au Nord. |
| | Echantillons | | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | | |

KHIROKITIA

21.12.1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8156 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie aut S125 |
| Carré 33.4/29 | Silex | 3 + 1 | 2 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | 22 large angle | 2 | / | | | | | terre fine meuble + blocs pièces de vitreux. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | X1 aut | 1 | / | 33/29 | 485 | 74 | 204, 86 | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 19 # ✓ | | | | | | | |
| Structure S.125 - S.140 | Coquillage | 1 | 1 | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sd + pierres. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8157 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 323/28 | Silex | 19 + 1 | 13 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre + gale, ^{+ blocs} ac |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | X1 aut | 1 | / | | | | | nbres pierres au N. Ouest entre S.136 & mur 798 |
| Locus 764 | Os (outils) | X1 | 1 | / | | | | | |
| | Faune | 22 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R, sol au N. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8158 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 27 + 7 | 18 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre granuleuse ac fine + pièces carbonées + terre légèrement cendreuse fine. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 17 + | | | | | | | |
| Structure S.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

21/7/1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------|
| 8159 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 9 + 3 | 3 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | X1 jaspe rouge | | | | | | | terre granuleuse, ac pp |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | X1 calcaire | 1 | | 32/27 | 192 | 441 | 203,93 | cailloux |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | F + ✓ | | | | | | | |
| Structure 5.41 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | mf |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |
| 8160 V | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 31.2/28 | Silex | 17 + 26 | 9 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | terre très dure très compacte |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | pp cailloux |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | / + 12 jets / | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol = vase très compact. |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |
| 8161 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 12 + 4 | 8 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | sd fin + terre fine |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | cailloux. |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 840 | Faune | 17 + | ✓ | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sd fin |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 22/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|----------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8162 X | Céramique | | | | | | | | Démontage <i>sd</i> |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie <i>suite 8160</i> |
| Carré 31.2/28 | Silex | 10 + 4 | 6 | | | | | | Sédiment <i>deux terre fine très fins compacte + pp coilloux</i> |
| | Pierre | <i>1 pièce rouge</i> | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 6 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sd sur cat.</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8163 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie <i>Smb 8141</i> |
| Carré 32/28 | Silex | 54 + 81 | 25 | | | | | | Sédiment <i>terre très compacte + pp coilloux + terre fine très caillouteuse</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | 50 + 1 | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>sd m not.</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8164 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 9 + 5 | 6 | | | | | | Sédiment <i>terre granuleuse de fine + terre fine, = R ± compact + pp coilloux</i> |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 5 + | | | | | | | |
| Structure 5.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur <i>m c</i> |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamisage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

.....22/7..... 1993

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8165 ✓ | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 15 + 5 | 10 | | | | | | Sédiment terre fine légèrement grise + bh jse, : = remplissage granuleux R = compact W = mk moins compact. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 7 + | | | | | | | Arrêt sur sol qact, dur., mal contenue à 1 m jse de la bouille Di Kaios |
| Structure S.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol 871 | Charbon | | | | | | | | |
| Nature S | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8166 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/27 | Silex | 4 + 2 | 4 | | | | | | Sédiment terre fine léget-grise + jse compact. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 11 + | | | | | | | Arrêt sur sol dur. |
| Structure S.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage 1rean | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8167 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32.3/27 | Silex | 1 + | / | / | | | | | Sédiment terre beige fine arg. compacte + hbes jse |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 876 | Faune | 7 jse | | | | | | | Arrêt sur mk, + terre très tend au sud. |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

2217 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8168 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol gnis |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/28 | Silex | 9 + 7 | 4 | | | | | | Sédiment sol gnis + terre fine pellicule terre fine très cend. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 7 + | | | | | | | |
| Locus 869 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur sol dur |
| Structure | Charbon | | | | | | | | |
| Sol | Graines | | | | | | | | |
| Nature | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------------|
| 8169 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/28 | Silex | 6 + 23 | 3 | | | | | | Sédiment sol gnis dur pellicule sur |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 16 + | | | | | | | |
| Locus 869 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur sol gnis dur |
| Structure | Charbon | | | | | | | | |
| Sol | Graines | | | | | | | | |
| Nature | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8170 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 15 + 5 | 11 | | | | | | Sédiment sol gnis + terre fine très cendreuse, w: pp cailloux |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | | | | | | |
| | Faune | 28 + | | | | | | | |
| Locus 869 | Coquillage | 1 | 1 | | | | | | Arrêt sur sol dur au NE |
| Structure | Charbon | | | | | | | | |
| Sol | Graines | | | | | | | | |
| Nature | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 22/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8171 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage Sol + R |
| | Obsidienne | X 1 | 1 | | 33/28 | 324 | 110 | 204,17 | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 65 + 42 | 40 | | | | | | Sédiment sol gris + terre fine très cendreuse + nbuses pierres courtoises |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | ✓ 1 a) | 1 | - | | | | | |
| | Os (outils) | ✓ 1 | 1 | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 80 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris très cendreuse peu compact, mais très net. |
| Tamissage 1xcm | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8172 x | Céramique | | | | | | | | Démontage Moteur |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/22 | Silex | 6 + 19 | 2 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | X 1 | 1 | | | | | | Deux dépôts à l'at sur le sol (cf empreintes) + terre très fine et très les pierres |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | ✓ 1 | 1 | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 880 | Faune | 16 + | | | | | | | |
| Structure 5.122 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très ac empreintes |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |
| 8173 x | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/27 | Silex | 6 + 2 | 3 | | | | | | Sédiment nettoyage du sol. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | ✓ + 4 | | | | | | | |
| Structure 5.122 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| X 8175 | Bush | 34/29 | 0,03 N | 0,77 E | 204,74 |
| X 8175 | Anden | 34/29 | 0,07 N | 0,72 E | 204,76 |
| X 8175 | Anden | 34/29 | 0,10 N | 0,81 E | 204,76 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-------|--------|--------|--------|------------|
| X 8175 | Mane d'armes | 34/29 | 0,05 N | 0,71 E | 204,76 | Kh 93 / 9 |
| X 8175 | Hache | 34/29 | 0,32 N | 0,32 E | 204,72 | Kh 93 / 8 |
| X 8175 | Wolletc | 34/29 | 0,30 N | 0,77 E | 204,81 | Kh 93 / 10 |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8174 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol + R |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/27 | Silex | 7 + 4 | 7 | | | | | | Sédiment sol blanc ^{légèrement} orange + |
| | Pierre | 2 | 2 | | | | | | blanc, peu compact + Remplissage |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | de terre meuble, fine ou granuleuse |
| | Os (outils) | | | | | | | | ac fgl fixé blanc |
| Locus | Faune | 10 + | | | | | | | |
| Structure S.122 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur surface m R. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8175 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/189 | Silex + | 8 + 2 | 7 | | | | | | Sédiment terre + |
| | Pierre | X 3 | 3 | 3 | | | | | + pierres d'outils |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 874 | Faune | 20 + | | | | | | | |
| Structure S.140 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur bastin? ? terre "amalgamée"... |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8176 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 15 + 2 | 11 | | | | | | Sédiment sol blanc jaunâtre. |
| | Pierre | 1 large nœud | 1 | | | | | | 1 à 2.5 cm, + R sur aut. |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | 1 meuble | 1 | | | | | | terre compacte + cendreuse + fine couche |
| | Os (outils) | | | | | | | | terre très compacte collée dur |
| Locus 795? | Faune | 28 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol dur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

02/7/1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8177 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/18 | Silex | 62 + 92 | 39 | | | | | | Sédiment sd très compact lieu de fabrication ? vases clairs |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 25 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur sd très compact très dur |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8178 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32-3/28 32/18 | Silex | 14 + ✓ | 9 | | | | | | Sédiment seuil granuleux + compacte + réaction granulaire avec lit de pp fins carbonisés. de charbon (= particules) - |
| | Pierre | X 1 (marché) | 1 | ✓ | | | | | |
| Niveau C | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| Locus 864 | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | 9 + ✓ | | | | | | | |
| Structure 9241 2764 | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur seuil de surface ? |
| 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) | | | | | | | | |
| Locus | Os (outils) | | | | | | | | |
| | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | Arrêt sur |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 93/17 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------|
| 8179 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 4 + 7 | 2 | | | | | | Sédiment Sol dur |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | / + 3 jdk / | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol + pierres - |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8180 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 78 + 133 | 43 | | | | | | Sédiment terre compacte (terre fine bricardieuse très tassée au sommet de la couche). |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 108 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8181 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 62 + 26 | 30 | | | | | | Sédiment terre compacte - |
| | Pierre | reste percé | 1 | 1 | 32/28 | 414 | 200 | 204,56 | Kh 93/11 |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 795 | Faune | 43 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol dur. irrégulier : pierres |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

23/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8182 X | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 18 + 7 | 8 | | | | | | Sédiment terre fine très caudeuse + |
| | Pierre | | | | | | | | blx ardoises |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | X 1 | 1 | / | 33/27 | 300 | 470 | 20h37 | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 33 + 1 vert. pinon | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R ₁ à l'Est et sol très inégalement |
| | Echantillons | | | | | | | | au Sud. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8183 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 12 + 12 | 8 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | sol gris = argileux |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | terre blanch. + terre caudeuse meuble |
| | Os (outils) | | | | | | | | + pp ardoises et pierres à plat. |
| Locus 869 | Faune | 27 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris compact dur, |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8184 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/28 | Silex | 1840 + 40 | 89 | | | | | | Sédiment sol gris : terre blanch. + fine |
| | Pierre | | | | | | | | pellucide |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | 1 | 1 | | | | | | terre caudeuse. |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 2000 + 10000 | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris dur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

... 7317 ... 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8185 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage base? à vérifier |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/28 | Silex | 6 + | 3 | | | | | | Sédiment terre fine + caudreuse meuble + cailloux & pierres |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 24 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur fin R, terre fine + caudreuse meuble (pas de pierre). |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------|
| X 8186 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/27 | Silex | / + 6 / | / | | | | | | Sédiment sol fin compact. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 831 ? | Faune | 2 jets | | | | | | | |
| Structure S.12 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol compact, 5 litres |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | |
| | Divers | | | | | | | | |

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| X 8187 X | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34/27 | Silex | 4 + 2 | 2 | | | | | | Sédiment karstique, sol fin, compact. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | X 1 seul | 1 | / | 34/27 | 101 | 445 | 204, 32 | terre brulée au centre. (cf relevé aut.) |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 831 ? | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure S.122 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol compact, 5 litres, |
| Tamissage | Echantillons | | | | | | | | brûlé au centre |
| | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

23/7/1993

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| X 8188 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Carré 34/27 | Silex | 5 + | 4 | | | | | Sédiment sol : couche de terre grasse compacte, ocre jaune. |
| | Niveau | Pierre | | | | | | | |
| | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | |
| | | Faune | / + | - | | | | | |
| | Locus S.1° | Coquillage | | | | | | | |
| | Structure S.122 | Charbon | | | | | | | |
| | Sol | Graines | | | | | | | Arrêt sur terre grasse + sol qact. + lixe. |
| | Nature | Echantillons | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| X 8189 X | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Carré 34/27 | Silex | 3 + 3 | 3 | | | | | Sédiment sol : terre grasse tassée avec fgh de pie blanc. |
| | Niveau | Pierre | | | | | | | |
| | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | |
| | | Faune | 1 objet | / | | | | | |
| | Locus | Coquillage | | | | | | | |
| | Structure S.122 | Charbon | | | | | | | |
| | Sol | Graines | | | | | | | Arrêt sur terre grasse brève. |
| | Nature | Echantillons | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---------------------------------------|
| 8190 Y | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| | Carré 32/27 | Silex | 15 + 7 | 8 | | | | | Sédiment terre fine grise + fgh lixe. |
| | Niveau | Pierre | | | | | | | |
| | | Pierre (vaisselle) | | | | | | | |
| | | Os (outils) | | | | | | | |
| | | Faune | 14 + | | | | | | |
| | Locus 871 | Coquillage | | | | | | | |
| | Structure S.141 | Charbon | | | | | | | |
| | Sol | Graines | | | | | | | Arrêt sur sol dur. pp pierres. |
| | Nature | Echantillons | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

23/7/1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8191 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 371 ^{32/278} | Silex | 10 + 10 | 2 | | | | | | Sédiment terre granuleuse, fpts fixés + terre fine grise, = R ± compact. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 10 + | | | | | | | |
| Structure S.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8192 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 30/278 | Silex | 7 + 4 | 4 | | | | | | Sédiment terre granuleuse, ± compacte : pts fixés + terre fine. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 871 | Faune | 3 + | | | | | | | |
| Structure S.141 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur m R |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8193 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33 ⁴ /28 | Silex | 8 + 1 | 7 | | | | | | Sédiment R ± compact, pp pierres, + pp pous de terre cendreuse fine. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 764 | Faune | 9 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

23/7 1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------|--------------------|------------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8194 | Céramique | | | | | | | | Démontage 281) |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 10 + 4 | 8 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | 281) très dur collés l'un sur l'autre |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 764 | Faune | 22 + 1 en volume | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8195 | Céramique | | | | | | | | Démontage béton? |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 8 + / | 7 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | très compacte, liée |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 764 | Faune | 23 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur w: terre fine cendreuse nord Est: pierres d'un béton? |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8196 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol gris |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 8 + 6 | 8 | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | sol gris + terre fine cendreuse |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 12 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

23/7 1993

58

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------------------|
| 8197 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol gnis |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33.4/28 | Silex | 17 + 16 | 12 | | | | | | Sédiment sol gnis, compact.. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 10 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 | 1 | / | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol m nature, dur + hpole. |
| | Echantillons | | | | | | | | à l'est. |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8198 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol gnis |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 34 33/28 | Silex | 5 + 5 | 4 | | | | | | Sédiment sol gnis, dur. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 2, 1/27 | / | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gnis dur. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8199 | Céramique | | | | | | | | Démontage |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 11 + 6 | 9 | | | | | | Sédiment sol gnis, dur |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | 1 | 1 | - | 33/28 | 279 | 90 | 204,22 | |
| Locus 869 | Faune | 29 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | sol mR |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA

23/7

1993

| | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--|
| 8200 ✓ | Céramique | | | | | | | | Démontage sol gris |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | 9 + 14 | 15 | | | | | | Sédiment terre + branch. + terre fine très cendreuse - |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 869 | Faune | 35+ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol gris |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| 8201 | Céramique | | | | | | | | Démontage sol |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 33/28 | Silex | + | | | | | | | Sédiment |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau C | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | annulé |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 764 | Faune | + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |
| X 8202 | Céramique | | | | | | | | Démontage trou de poteau. |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie scellé par la terre 680 |
| Carré 33/27 | Silex | 1 + | / | | | | | | Sédiment terre fine gris |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus | Faune | / + | | | | | | | |
| Structure 5.122 | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur trou de poteau |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

KHIROKITIA 25.7.1993

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------------------|
| 8203 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie |
| Carré 32/28 | Silex | 41 + 63 | 21 | | | | | | Sédiment terre ± compact. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau c | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 75 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | 1 dent | 1 | ✓ | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur très compact. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|---|
| 8204 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie sol remuant contre terre à l'W. |
| Carré 32/28 | Silex | 18 + 32 | 15 | | | | | | Sédiment terre très dure. |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | ✓ 2 | 2 | ✓ | | | | | |
| Locus 873 | Faune | 17 + ✓ | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur sol très dur. |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------|
| 8205 | Matériel | recueilli + esq | conservé | fiché | carré | Nord | Est | Hauteur | levée |
| | Céramique | | | | | | | | Démontage sd |
| | Obsidienne | | | | | | | | Stratigraphie sur mur |
| Carré 32/28 | Silex | 13 + 26 | 9 | | | | | | Sédiment terre très dure |
| | Pierre | | | | | | | | |
| Niveau | Pierre (vaisselle) | | | | | | | | |
| | Os (outils) | | | | | | | | |
| Locus 877 | Faune | 35 + | | | | | | | |
| Structure | Coquillage | | | | | | | | |
| Sol | Charbon | | | | | | | | |
| Nature | Graines | | | | | | | | Arrêt sur mur |
| | Echantillons | | | | | | | | |
| Tamissage | Divers | | | | | | | | |