

LES BONNES PRATIQUES DE MANIPULATION LORS DE LA CONSULTATION ET L'ÉTUDE DES BIENS ARCHEOLOGIQUES MOBILIERS

AVANT DE COMMENCER

✓ Chaussures plates et fermées

Cela évite les chutes et protège les pieds

✗ Éviter les bijoux : bagues, bracelets, colliers/chaînes trop longs

Cela peut rayer les surfaces fragiles de certains objets

✓ Cheveux attachés

✓ Recouvrir la table de travail d'une mousse ou de papier bulles

Cela protège des chocs

MANIPULATION ET ÉTUDE

Manipulation

✓ Anticiper et préparer le mouvement des objets entre leurs bacs et la zone de travail (table d'étude, prise de vue...)

✓ Manipuler les objets avec des gants ou avec des mains propres et sèches

⇒ Manipuler les objets à deux mains en faisant attention

✓ Aux zones de fragilité, au poids...

✓ En mettant une main en dessous

Pour ne pas créer de tension

✓ Manipuler à 2 si nécessaire

✓ Limiter les manipulations directes en utilisant un support (carton, mousse, couvercle plastiques...)

✗ Ne pas vider un sac Minigrip sur la table mais sortir les objets un à un en évitant les chocs

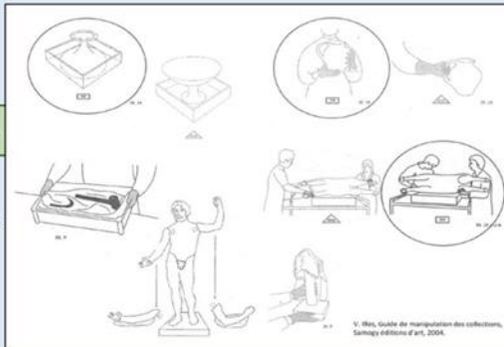
⇒ Caler les objets :

✓ Avec des mousses ou boudins de papiers bulles

✓ Dans des bacs remplis de lentilles

✗ Ne pas utiliser de matériau collant ou les recouvrir de film alimentaire

✗ Ne pas utiliser des bacs de sable ou tout matériau susceptible d'abîmer la surface du mobilier ou de se fixer dans les fissures, les interstices des objets...



✓ Être très vigilant à ne pas séparer les objets de leurs étiquettes et conditionnement

Garder la traçabilité des objets

✓ Nettoyer régulièrement sa table de travail

Etude

⇒ Pour la prise de mesure :

✗ Éviter les outils de mesure métalliques (conformateur, règle...)

Cela peut rayer les surfaces fragiles de certains objets

✓ Protéger la balance avec une mousse

Préférer les outils en plastiques, en bois, en bambous...

⇒ Pour la prise de vue et photogrammétrie :

✗ Ne pas mouiller l'objet pour faire ressortir les détails

✗ Ne pas utiliser de produit matifiant

Utiliser un calque pour diffuser la lumière

✓ En cas d'utilisation d'une tournette rotative, vérifier que chaque pause ne provoque pas de vibration ou risque de chute

✗ Nettoyage : il est formellement interdit de procéder au nettoyage des objets sans autorisation préalable du SRA

✗ Marquage : il est formellement interdit de procéder au marquage des objets sans autorisation préalable du SRA

✗ Remontage : il est formellement interdit de procéder au remontage des objets sans autorisation préalable du SRA
Si accord (se référer à la fiche « procédés de remontage pour étude ») :

✓ Utiliser une colle soluble à l'eau (UHU Hart, Paraloid B72 en tube)

✓ Enlever le ruban adhésif dans les 48h

✗ Ne pas exposer l'adhésif derrière une fenêtre en plein soleil ou proche d'un chauffage allumé

FIN DE L'ÉTUDE

⇒ Fin de journée :

✓ Ranger le soir les objets sensibles (métal)

✓ Ne pas laisser le mobilier derrière une fenêtre en plein soleil ou proche d'un chauffage allumé

⇒ Fin de session :

✓ Prendre le temps de reconditionner chaque sachet et les remettre dans leur caisse avec leur étiquette

⇒ Si plusieurs sessions d'étude sont prévues :

✓ Ranger le mobilier entre chaque session

✗ Ne pas manger ni boire à proximité des objets

