

STOCKAGE DU MOBILIER ARCHÉOLOGIQUE

Matériaux	Conditionnement individuel	Stockage	Environnement	Maintenance
Céramique	Sachets en polyéthylène	Bacs plastiques		
Céramiques remontées ou restaurées		Sur étagères stables à l'abri de la poussière ou dans bacs plastiques avec calage de protection contre les chocs	40% à 60% H.R.	
Verre	Sachets en polyéthylène	Boîtes plastiques	40% à 60% H.R.	
Verres remontés ou restaurés	Boîtes individuelles garnies de mousse	Sur étagères stables	40% à 60% H.R.	
Métaux	Sachets en polyéthylène <u>percés</u>	Boîtes en polyéthylène hermétiques Séparer les différents métaux et les objets restaurés des non restaurés	Moins de 40% H.R <u>Contrôlée</u> et conditionnée avec du gel de silice sec	Renouveler le gel de silice
Composites	Sachets en polyéthylène	Boîtes hermétiques	40% à 60 H.R. selon fragilité de chaque composante	
Bois, cuirs, os gorgés d'eau	Sachets en polyéthylène scellés ou directement dans des bacs remplis d'eau	Bacs ou boîtes plastiques selon taille	100% H.R et au réfrigérateur si possible Conserver à basse température et à l'abri de la lumière	Changer l'eau une fois par mois pour éviter la prolifération de micro-organismes (odeur et couleur à surveiller)
Os travaillés, ivoire secs ou traités	Sachets en polyéthylène	Boîtes hermétiques	45% à 60% H.R., <u>très stable</u> , notamment pour lignite et ivoire. <u>Contrôlée</u> et conditionnée avec du gel de silice préconditionné	Renouveler le gel de silice
Os non travaillés	Sachets en polyéthylène	Bacs plastiques		
Bois sec ou traité	Sachets en polyéthylène	Boîtes hermétiques	50% à 60% H.R <u>Contrôlée</u> et conditionnée avec du gel de silice préconditionné	Renouveler le gel de silice
Cuir sec ou traité	Sachets en polyéthylène	Boîtes hermétiques	50% à 60% H.R <u>Contrôlée</u> et conditionnée avec du gel de silice préconditionné	Renouveler le gel de silice
Textile sec	Papier non-acide ou sachets en polyéthylène	Boîtes carton non acide ou bacs plastiques	40% à 60% H.R. Conserver à l'abri de la lumière	
Lapidaire Enduits peints	Sachets en polyéthylène éventuellement	Bacs plastiques ou palettes (selon taille)		
Silex	Sachets polyéthylène	Bacs plastiques		