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 percés | Boîtes en polyéthylène hermétiques Séparer les différents métaux et les objets restaurés des non restaurés | Moins de 40% H.R Contrôlée 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, très stable, notamment pour lignite et ivoire. Contrôlée 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 | | |