

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE À LONG TERME DES COLLECTIONS (Silvia Pain – 2012)

	Conditionnement individuel	Stockage	Environnement (valeurs d'humidité relative ou HR conseillées)	Entretien
Céramique	Sachet en polyéthylène	Bac en polyéthylène	40 à 60 %	
Céramique remontée ou restaurée		Sur étagère stable à l'abri de la poussière ou dans bac en polyéthylène avec calage de protection contre les chocs	40 à 60 %	
Verre	Sachet en polyéthylène	Boîte polyéthylène	40% à 60 %	
Verre remonté ou restauré		Sur étagère stable à l'abri de la poussière ou dans boîte individuelle garnie de mousse	40% à 60 %	
Métaux	Sachet en polyéthylène percés	Boîte en polyéthylène hermétique Séparer les différents métaux et les objets restaurés des non restaurés	Moins de 40 % <u>Contrôlé</u> et conditionné avec du gel de silice sec	Renouveler le gel de silice
Composites	Sachet en polyéthylène	Boîte en polyéthylène hermétique	40% à 60 % selon fragilité de chaque composante	Surveillance régulière
Os travaillé, ivoire sec ou traité, lignite	Sachet en polyéthylène	Boîte en polyéthylène hermétique	45 à 60 %, <u>très stable</u> , notamment pour lignite et ivoire <u>Contrôlé</u> et conditionné avec du gel de silice conditionné	Renouveler le gel de silice
Os non travaillé	Sachet en polyéthylène	Bac en polyéthylène	45 à 60 %	
Bois sec ou traité	Sachet en polyéthylène	Boîte en polyéthylène hermétique	50 à 60 % <u>Contrôlé</u> et conditionné avec du gel de silice conditionné	Renouveler le gel de silice
Cuir sec ou traité	Sachet en polyéthylène	Boîte en polyéthylène hermétique	50 à 60 % <u>Contrôlé</u> et conditionné avec du gel de silice conditionné	Renouveler le gel de silice
Textile sec	Papier non-acide ou non tissé polyester ou polyéthylène	Boîte en polyéthylène	40 à 60 % Conserver à l'abri de la lumière	
Lapidaire Pierre polychrome Enduits peints	Sachet en polyéthylène éventuellement, en évitant l'entassement	Bac en polyéthylène ou palette (selon taille) à l'abri de la poussière	40 % à 60 %	
Silex	Sachet en polyéthylène	Bac en polyéthylène	40% à 60 %	