

## Gestes de conservation préventive

Tous ces objets ne nécessitent pas forcément un traitement spécifique par un laboratoire de restauration mais doivent au moins y être soumis à un bilan sanitaire.

### TYPES DE COMPORTEMENT ET RISQUES

COMPORTEMENT	MATÉRIAU	CODE	CONDITIONS CLIMATIQUES DE CONSERVATION (avant arrivée au laboratoire)	RISQUES (en cas de non-respect des conditions climatiques)	
				SI SOL ARGILEUX/COLLANT	SI SOL SABLEUX/NON ADHÉRENT
SENSIBLE	Ambre	ZXX	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet#	Microfissuration à cœur jusqu'à pulvérisation, blanchiment	
SENSIBLE	Argile crue	TCR, TCU	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Fissurations, déformations, perte de la surface	Fissurations et déformations surtout
GORGÉ D'EAU	Bois peu ou non travaillé	GBS	À priori trouvé dans l'eau. Éviter le séchage en emballant dans du film étirable	Fissurations, déformations différentielles, perte de la surface	Fissurations, déformations différentielles
GORGÉ D'EAU	Bois travaillé	GBS	À priori petits formats trouvés dans l'eau. Laisser dans de l'eau (même boueuse si pas le choix)	Fissurations, déformations différentielles, perte de la surface	Fissurations, déformations différentielles

COMPORTEMENT	MATÉRIAU	CODE	CONDITIONS CLIMATIQUES DE CONSERVATION (avant arrivée au laboratoire)	RISQUES (en cas de non-respect des conditions climatiques)	
				SI SOL ARGILEUX/COLLANT	SI SOL SABLEUX/NON ADHÉRENT
<b>SENSIBLE (et souvent fragile)</b>	<b>Céramique mal cuite</b>	TCR, TCU	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Fissurations, déformations, perte de la surface	Fissurations et déformations surtout
<b>SENSIBLE</b>	<b>Céramique peinte</b>	TCR, TCU	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Perte des décors. Fissuration dépend de la cuisson.	Fissuration dépend de la cuisson

## GESTES RECOMMANDÉS

COMPORTEMENT	MATÉRIAU	CODE	CONDITIONS CLIMATIQUES DE CONSERVATION (avant arrivée au laboratoire)	RISQUES (en cas de non-respect des conditions climatiques)	
				SI SOL ARGILEUX/COLLANT	SI SOL SABLEUX/NON ADHÉRENT
<b>SENSIBLE</b>	<b>Coquilles travaillées</b>	OCQ	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Fissurations, déformations, perte de la surface	Fissurations, déformations
<b>GORGÉ D'EAU</b>	<b>Cuir et apparentés</b>	GCP	À priori trouvé dans l'eau. Laisser dans de l'eau boueuse ou non	Microfissuration à cœur jusqu'à pulvérisation, déformation, blanchiment	
<b>PRÉLÈVEMENTS COMPLEXES</b>	<b>Enduits peints remarquables</b>	CEP	Éviter un séchage rapide, en attendant l'arrivée du labo	Perte de cohésion, perte de la surface	Perte de cohésion

COMPORTEMENT	MATÉRIAU	CODE	CONDITIONS CLIMATIQUES DE CONSERVATION (avant arrivée au laboratoire)	RISQUES (en cas de non-respect des conditions climatiques)	
				SI SOL ARGILEUX/COLLANT	SI SOL SABLEUX/NON ADHÉRENT
SENSIBLE	Lignite	RLG	Éviter le séchage, humidifier régulièrement	Clivages, déformations	
SENSIBLE (et parfois fragile)	Métaux	M - -	Éviter un séchage accéléré	Fissurations, déformations, perte de la surface	Fissurations
PRÉLÈVEMENTS COMPLEXES	Mosaïque	CMQ	RAS – prélèvement à la charge du labo	-	
SENSIBLE	Tabletterie	OTR	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Fissurations, déformations, perte de la surface	Fissurations, déformations
GORGÉ D'EAU	Textile	GTX	À priori trouvé dans l'eau. Laisser dans de l'eau (même boueuse si pas le choix)	Perte de cohésion jusqu'à pulvéulence	
GORGÉ D'EAU	Vannerie	GBS	À priori trouvé dans l'eau. Laisser dans de l'eau (même boueuse si pas le choix)	Perte de cohésion jusqu'à pulvéulence	
SENSIBLE (et souvent fragile)	Verre	VXX	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Blanchiment, perte de la surface	