

## 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 pul	vérulence, 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. Eviter le séchage en emballant dans du film étirable	Fissurations, déformations différentielles, perte de la surface	Fissurations, déformations différentielles
GORGÉ D'EAU	Bois travaillé	GBS	A 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
SENSIBLE (et souvent fragile)	Céramique mal cuite	TCR, TCU	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Fissurations, déformations, perte de la surface	Fissurations et déformations surtout
SENSIBLE	Céramique peinte	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 co	onditions climatiques) SI SOL SABLEUX/NON ADHÉRENT
SENSIBLE	Coquilles travaillées	OCQ	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Fissurations, déformations, perte de la surface	Fissurations, déformations
GORGÉ D'EAU	Cuir et apparentés	GCP	À priori trouvé dans l'eau. Laisser dans de l'eau boueuse ou non	Microfissuration à cœur jusqu'à pulvérulence, déformation, blanchiment	
PRÉLÈVEMENTS COMPLEXES	Enduits peints remarquables	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 co	enditions 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 pulvérulence	
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 pulvérulence	
SENSIBLE (et souvent fragile)	Verre	VXX	Éviter le séchage, humidifier régulièrement jusqu'à mise en sachet ou prélèvement.	Blanchiment, perte de la surface	

