

## FLACONNAGE & GLACIÈRES AGROLAB CONSIGNES D'UTILISATION



VOS PLUS :  
ADAPTÉ, FACILE, PROFESSIONNEL



# MANUEL D'UTILISATION – KIT EAU

Comment utiliser le flaconnage, le conditionner et l'envoyer

## FLACONNAGE & BOITE DE TRANSPORT

Liste du flaconnage – transport international 

Nom	Nature flacon, couleur, couleur du bouchon	Volume	Poids grammes	Conservation/ instruction de remplissage	Nombre de bouteilles
A205 Neutrat	PE, blanc Rouge	250 ml			1 F, Br, BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Cr(VI), Extinction/colueur, F, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , s-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , PFC, Silicite, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , TOC/DOC, Turbidité, KMnO <sub>4</sub> , Glyphosate/AMPA, PFC 4 Fraction soluble 2 DRO 4 Matières en suspension 4 Matières sédimentables 4 Test Daphnia/ Matière inhibitrice
A205 Organics	Vitre, Brun Noir	250 ml			4 EOX- eau souterraine et eau de surface 1 EOX- eau/séjour 4 Diluents anionique, cationique et non ionique 4 PAH (ISO), TPH/NG (GC) 1 PCB, HAP (méthode interne), Hydrocarbures totaux (méthode interne) 4 Phthalates 4 Pesticides / Fongicides (POC, POA, POF) 2 Organotarsins
A002 Micro	PE, Blanc bleu	250 ml		Thiosulfate Ne pas micot	1 E.coli, coliforms, bactéries à 20°C et 36°C x x x = Enterococcus or Clostridium/perfringens or Pseudomonas aeruginosa 1 Pour chaque paramètre additionnel

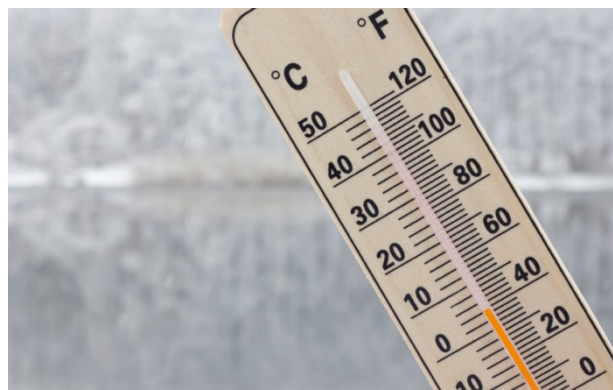


Choisir les bouteilles selon votre besoin dans la [Liste de flaconnage](#) en tenant compte pour chaque analyse demandée des consignes de remplissage et du volume d'eau nécessaire.

Noter clairement les informations de votre échantillon sur chaque étiquette identifiée par un code barre unique pour une traçabilité précise.



Détacher la seconde étiquette code barre de chaque bouteille et coller là sur votre **feuille de prélèvement**. Ainsi, il y a une parfaite adéquation entre votre commande et vos échantillons.



Refroidir toutes les bouteilles remplies à **4°C**



Remplir **chaque emplacement** de la boîte de transport avec une bouteille et une seule.



Pour les bouteilles < **250ml** vous pouvez utiliser **du papier froissé de calage** pour éviter tout mouvement du flacon durant le transport.

# MANUEL D'UTILISATION – KIT EAU

Comment utiliser le flaconnage, le conditionner et l'envoyer



Insérer les **blocs eutectiques dans la boîte isotherme**, préalablement congelés à **< -18°C** durant 12h et laissés à température ambiante durant 20 minutes.

Cette procédure vous permettra une restitution du froid optimale de votre bloc réfrigérant.

**Nombre** de blocs eutectiques:

Température air extérieur **> 0** → 6 blocs eutectiques froids

Température air extérieur **< 0** → **2 blocs eutectiques froids + 4 à température ambiante**



Mettre la boîte dans son carton d'envoi (de 1 à 2 boîtes).

Merci d'enlever l'étiquette de produits dangereux\*



Fermer le carton avec du scotch.



Insérer le bordereau d'envoi UPS dans sa pochette ou coller le sur le colis. Envoyer votre colis le jour même du prélèvement.

## INFORMATION GENERALE

En suivant cette procédure, la température des échantillons sera maintenue à 4°C durant 30h. Ainsi vos échantillons arriveront au laboratoire d'analyses dans les meilleures conditions répondant aux exigences de la norme NF EN ISO 5667-3.

Arrivés au laboratoire, les colis d'échantillons seront pris en charge immédiatement par le service de réception et mis en analyse en parfait respect de la NF EN ISO 5667-3.

\* Cette étiquette ne doit rester sur le carton uniquement pour des envois d'échantillons solides stabilisés au méthanol.

Merci de bien noter que dans ce cas, il faudra également sélectionner cette option dans E-Way.