



**Le délai d'acheminement doit être compatible avec la durée maximale avant la mise en analyse**  
**La date, l'heure de prélèvement et la température de l'échantillon doivent être communiqués au laboratoire**

Flaconnage Chimie Solide									
Type	Photo du flaconnage	Descriptif du flacon	Service	Procédure de prélèvement	Analytes à rechercher	Durée maximale avant la mise en analyse	Mode de conservation durant le transport, température requise	Quantité nécessaire	Autres flaconnages tolérés
29A		Pot plastique bouchon blanc vissé large diamètre 500g	<b>Service solide</b> BRYOPHYTES / SEDIMENTS / MES / SOL	Lorsqu'une analyse des composés volatils est requise, il convient de remplir complètement les récipients avec l'échantillon de sédiment provenant de la première benne, avant homogénéisation de l'échantillon. Il convient que les récipients ne présentent aucun espace de tête.	hydrocarbures lourds	1 mois	La température de réfrigération du dispositif pendant le transport doit être comprise entre 2°C et 8°C.	50g	pot plastique opaque et hermétique
					pesticides dont dioxines furanes	1 mois		50g	pot plastique opaque et hermétique
					composés organostanniques	7 jours		50g	pot plastique opaque et hermétique
					substances volatiles ( hydrocarbures légers, solvant ...)	4 jours		50g	pot plastique opaque et hermétique
					Matière Sèche, oragnique et minérale	7 jours		20 g	pot plastique opaque et hermétique
					Azote Kjeldahl	7 jours		20 g	pot plastique opaque et hermétique
					Azote ammoniacal	7 jours		20 g	pot plastique opaque et hermétique
					Carbone organique total	1 mois		20 g	pot plastique opaque et hermétique
					Métaux	1 mois		20 g	pot plastique opaque et hermétique
					Mercure (non volatils)	1 mois		20 g	pot plastique opaque et hermétique
30B		Plastique large ouverture bouchon rouge vissé avec opercule 1litre	<b>Service solide</b> BOUES	Rincer 2 fois avec l'échantillon. Remplir à 2 cm au dessous du bouchon. Dans le cas des échantillons de boues, il est recommandé de ne pas remplir complètement le récipient, en particulier lorsqu'une activité biologique est supposée, afin de réduire les risques de surpression et d'explosion	hydrocarbures lourds	1 mois	La température de réfrigération du dispositif pendant le transport doit être comprise entre 2°C et 8°C.	100g	pot plastique opaque et hermétique
					pesticides	1 mois		100g	pot plastique opaque et hermétique
					composés organostanniques	7 jours		100g	pot plastique opaque et hermétique
					substances volatiles ( hydrocarbures légers, solvant ...)	4 jours		50g	pot plastique opaque et hermétique
					Matière Sèche, oragnique et minérale	7 jours		20g	pot plastique opaque et hermétique
					Azote Kjeldahl	24 h		20g	pot plastique opaque et hermétique
					Azote ammoniacal	24 h		20g	pot plastique opaque et hermétique
					Carbone organique total	1 mois		20g	pot plastique opaque et hermétique
					Métaux	1 mois		20g	pot plastique opaque et hermétique
					Mercure (non volatils)	1 mois		20g	pot plastique opaque et hermétique