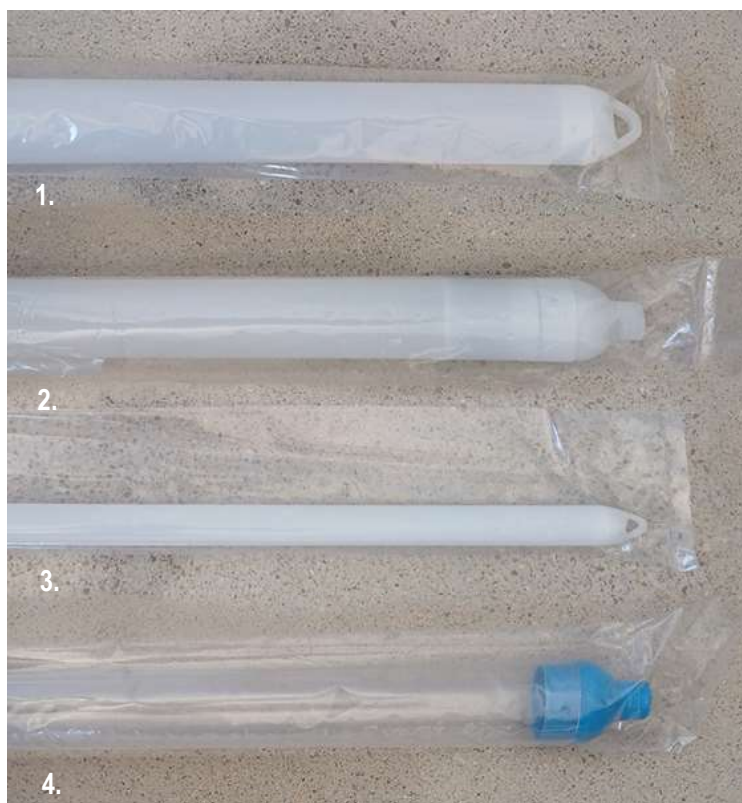


## Préleveurs jetables

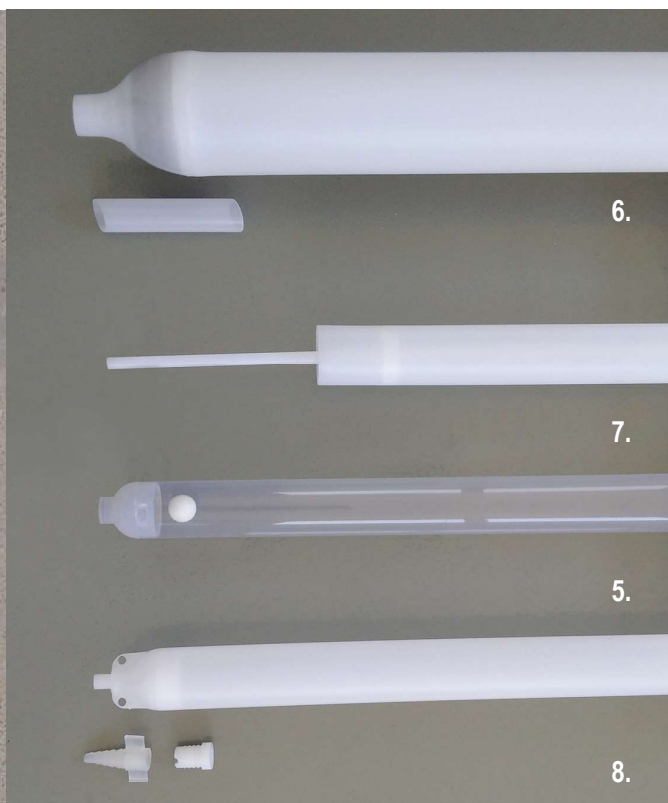
Les préleveurs jetables Geo sont une option économique pour les prélèvements en piézomètres. Ils peuvent être utilisés pour l'échantillonnage et analyse des contaminants organiques, métaux, composés organiques volatils (COV)...ou bien l'élimination de la contamination en phase libre et l'échantillonnage discret.

Chaque préleveur jetable en polyéthylène haute densité (PEHD) ou en PVC transparent est fabriqué à partir de matériau vierge approuvé par la FDA, avec un additif qui permet une biodégradation plus rapide des matériaux une fois jetés.

### Échantillonnage standard



### Échantillonnage spécial



Chaque préleveur est emballé individuellement sous film plastique scellé.

Nom	Capacité	Matériau	Dimensions	Conditionnement	Référence
1. Préleveur jetable PE 2" non lesté Geo	1L.	PEHD	38mm ø x 914mm long	carton 24 u.	2100000000157
2. Préleveur jetable PE 2" lesté Geo	1L.	PEHD	38mm ø x 914mm long	carton 24 u.	2100000000156
3. Préleveur jetable PE 1" lesté Geo	250mL	PEHD	19mm ø x 914mm long	carton 24 u.	2100000000162
4. Préleveur jetable PVC 2" non lesté Geo	1L.	PVC	38mm ø x 914mm long	carton 24 u.	2100000000164
5. Préleveur jetable Teflon 2" lesté Geo	1L.	FEP	38mm ø x 914mm long	carton 12 u.	2100000000154
6. Préleveur jetable PE 75 lesté Geo	4L.	PEHD	75mm ø x 914mm long	carton 9 u.	2100000000161
7. Préleveur jetable ColiWasa* 2" Geo	1L.	PEHD	38mm ø x 1000mm long	carton 12u.*	2100000000153
8. Préleveur jetable PE 2" pressurisé** lesté Geo	1L.	PEHD	38mm ø x 914 mm long	carton 12u.**	2100000000159
9. Préleveur jetable PE 2" court Geo	340mL	PEHD	38mm ø x 300 mm long	carton 24 u.	2100000000158

\* Pour fûts/réservoirs

\*\* Pressurisé. Demandez plus d'informations sur les options disponibles : pompe manuelle et filtre jetable de 0,45 microns.

Embouts de vidange COV. Conçus pour minimiser l'agitation de l'eau, favorisant des mesures COV précises.

10. Embout COV 2" Geo HDPE carton 24 p.	2100000000160
11. Embout COV 1" Geo HDPE carton 24 p.	2100000000163



## CARACTÉRISTIQUES

**Biodégradabilité Supérieure :** Tous les échantillonneurs Geo (bailers) sont plus biodégradables que les plastiques conventionnels. Un additif exclusif accélère la décomposition des polymères en rendant le plastique attractif pour certaines micro-organismes du sol, favorisant ainsi une dégradation rapide après élimination.

**Certification en Laboratoire :** Les échantillonneurs Geo sont certifiés par lot selon les normes de laboratoire NELAC, garantissant qu'ils sont exempts de contaminants et adaptés à l'échantillonnage environnemental ainsi qu'à la récupération des eaux souterraines (baillement).

**Fabrication dans des Conditions Strictes de Propreté :** Fabriqués à partir de résine vierge en polyéthylène haute densité (PEHD) approuvée par la FDA. Le polyéthylène utilisé ne contient ni plastifiants ni additifs, et aucun matériau recyclé ou régénéré n'est accepté.

**Conception Améliorée de l'Échantillonneur :** Le design Geotech Orbit Flux permet un remplissage 33 % plus rapide par rapport aux modèles classiques. Il comprend une encoche en V pour une fixation sécurisée de la corde et permet un versement contrôlé, sans éclaboussures.

**Échantillonneur Jetable Poidé :** Offre un poids équivalent à celui de la plupart des échantillonneurs doublement lestés, sans coût supplémentaire.

**Valve de Retenue Double (en option) :** Permet l'isolation de l'échantillon en scellant automatiquement l'échantillonneur à certaines profondeurs lors de la remontée du puits.

**Échantillonneur Jetable Pressurisable :** Ce type d'échantillonneur jetable permet l'utilisation sur le terrain de filtres jetables en ligne, même sans pompe. À l'aide d'une pompe manuelle pneumatique, les échantillons peuvent être filtrés directement depuis l'échantillonneur, économisant du temps et préservant l'intégrité de l'échantillon.



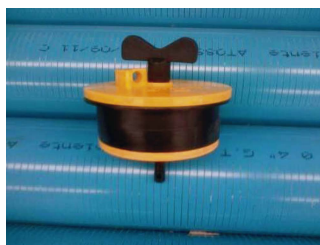
## ACCESOIRES

Corde de suspension



Corde 2mm de pour la suspension d'équipements.  
Ref. K125754020102

Bouchons de puits pour puits de surveillance 2" , 3" et 4"



Bouchon de puits 2" Ref. 2100000000018  
Bouchon de puits 3" Ref. 2100000000019  
Bouchon de puits 4" Ref. 2100000000020

Filtre jetable 0,45 micron



Capacité 700cm³. Utilisation :  
Echantillonnage des eaux souterraines  
Filtration des métaux présents dans l'eau  
Utilisation sur le terrain ou en laboratoire  
Ref. 2100000000089