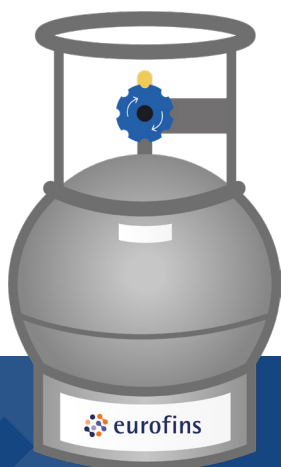


Avantages du prélèvement par canister



Une solution analytique



Complète et variée, qui permet d'analyser des composés simultanément



Respectant les seuils du GT LABO et du ministère de l'Environnement pour le Gaz de sol



Qui vous fait économiser du temps sur le terrain sans préparation préalable

Le canister, un outil :

✓ Efficace

Facile à utiliser, le canister vous fait gagner un temps précieux. Il est capable d'effectuer des prélèvements instantanés allant de quelques minutes à 14 jours.

✓ Autonome

Le prélèvement semi-actif autonome du canister vous offre la possibilité de réaliser d'autres prélèvements (eau, air, sol) pendant le remplissage de votre canister.

✓ Adaptable

Le canister est capable de s'adapter à un environnement de terrain difficile et il est compatible avec les Atmosphères Explosives (ATEX).

✓ Pratique

Un support de prélèvement qui demande peu de contrôles (pas de réglage de débit), qui fonctionne sans pompe et qui a un conditionnement et un encombrement optimisés.

Les avantages du canister par rapport au prélèvement sur tube :

Vos analyses sont directement effectuées sur l'air présent sur votre terrain

Le prélèvement n'est impacté ni par l'humidité, ni par la température

Aucun risque de saturation ou de claquage du support

Des résultats calculés et exprimés directement en $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Une captation de substances très volatiles

(chlorure de vinyle, dichlorométhane, chlorométhane, chloroéthane, etc.)

Des résultats plus fiables, une très bonne sensibilité et précision

Aucune rétrodiffusion
(Pas de fuite d'air quand votre prélèvement est terminé)

Aucune compétition et interaction entre les composés captés par le canister



Une offre analytique accréditée COFRAC

(Essais n°1-6925, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Besoin d'aide ?

Des formations et sessions techniques vous sont proposées pour découvrir le fonctionnement d'un canister et pour apprendre à réaliser vos prélèvements. Ces programmes peuvent être effectués au sein de votre établissement, dans notre laboratoire à Saverne ou bien en webinaire.

Nous contacter

Canister-France@eurofins.com

Une prestation de qualité

Nous vous proposons un partenariat en toute confiance par la mise à disposition de solutions en accord avec la réglementation et les normes en vigueur :

- Accréditation n° 1-6925, portée disponible sur www.cofrac.fr
- Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère de l'écologie, du Développement Durable et de l'économie.
- Participation périodique aux essais inter-laboratoires pour un gage de qualité.

Nos atouts

- ✓ **Laboratoire leader en France dans le domaine des analyses d'air**
- ✓ **Un·e Chargé·e d'Affaires dédié·e** pour vous conseiller et vous proposer des solutions adaptées à vos besoins
- ✓ **Vos commandes et résultats accessibles** 24h/24 sur Eurofins OnLine (EOL)
- ✓ **MySupportAir** : un site de commande en ligne 100% dédié à nos supports de prélèvement d'air

Notre laboratoire en chiffres



+ de 80 experts à votre service



Fonctionnement 24h/24, 6j/7



1 500 m² dédiés à vos analyses



Un système 100 % informatisé



55 000 échantillons traités par mois



Délais de traitement : 5 à 10 jours ouvrés



Possibilité d'analyses en urgence



Une adresse de contact pour toute la France

Plus d'informations sur notre offre analytique ?

airtesting-France@eurofins.com

Déjà client·e ?

Votre Coordinateur·trice de Projets Clients reste à votre disposition pour toute question.