

# Important information for Canister Sampling



Do not use canister to collect explosive substances, radiological or biological agents, corrosives, extremely toxic substances, or other hazardous materials. It is illegal to ship such substances and you will be liable for damages.

Always use a filter when sampling. Never allow liquids (including water) or corrosive vapors to enter canister.

Do not attach labels to the surface of the canister

Do not over tighten the valve and remember to replace the brass cap

Do not pressurize sample to >30 psi.

If the canister is returned in unsatisfactory condition, you will be liable for damages

For help call client services at ....



## Informations importantes pour l'échantillonnage sur canister



**N'utilisez pas le canister pour collecter des substances explosives, des agents radiologiques ou biologiques, des corrosifs, des substances extrêmement toxiques ou tout autre matériau dangereux.**

Il est **illégal** d'expédier de telles substances et vous serez tenu responsable des dommages.



Utilisez toujours un filtre lors de l'échantillonnage.

Ne pressurisez jamais l'échantillon au-delà de **30 psi**.

Ne serrez pas excessivement la vanne et n'oubliez pas de remettre le capuchon en laiton.



Ne collez aucune étiquette sur la surface du canister.



Ne laissez jamais de liquides (y compris l'eau) ou de vapeurs corrosives entrer dans le canister.

Si le canister est retourné dans un état non satisfaisant, vous serez tenu responsable des dommages.



Vos interlocuteurs habituels restent à votre disposition pour toute question.

[airtesting-france@etfr.eurofins.com](mailto:airtesting-france@etfr.eurofins.com)