

La précision au cœur de vos analyses environne- mentales

Bloc de minéralisation SNRG

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure](#)
- ▶ [Brochure \(Accessories\)](#)



Tubes pour échantillonateur automatique

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure \(Tubes\)](#)



Consommables pour instruments ICP

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure \(Pump Tubing\)](#)
- ▶ [Brochure \(ICP Cons\)](#)



Acides de haute pureté, impuretés ppb et ppt

- ▶ [Webpage](#)



Matériaux de référence certifiés, solutions inorganiques simples, multiples et d'étalonnage

- ▶ [Webpage](#)



Tubes de minéralisation : *DigiTUBE*s avec verre de montre

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure \(DigiTUBE\)](#)
- ▶ [Brochure \(DigiFILTER\)](#)



La précision au cœur de vos analyses environne- mentales



Bloc de minéralisation SNRG

- ▶ Flexible et précis
- ▶ Configurations multiples
- ▶ Jusqu'à 240 °C
- ▶ Méthodes jusqu'à 3 chauffes et 3 paliers de température



Tubes pour échantillonneur automatique

- ▶ Fond arrondi, compatibles avec la majorité des AS
- ▶ Fabriqués en PP à faible teneur en métaux
- ▶ Graduations faciles à lire



Consommables pour ICP*

- ▶ Nébuliseurs
- ▶ Tubes
- ▶ Torches



Acides de haute pureté

- ▶ Impuretés au niveau ppb et ppt
- ▶ Contrôle qualité en ICP-MS selon la norme ISO 17025
- ▶ Teneur métallique ultra-faible
- ▶ Remplis et analysés en salle blanche



Matériaux de référence certifiés

- ▶ ISO 17034 & ISO 17025
- ▶ Certificats d'analyse (CoA) complets
- ▶ Large choix de tailles et de concentrations
- ▶ Produits personnalisables



Tubes de minéralisation DigiTUBE

- ▶ Fabriqués en PP à faible teneur en métaux
- ▶ Tubes de minéralisation désormais fournis avec un certificat d'analyse du volume
- ▶ Fond plat
- ▶ Formats flexibles disponibles

