

Savoir-faire

Le CIME a développé une solution technique innovante et économique directement applicable à vos besoins. Les skids ont pour vocation d'être utilisés pour définir des procédés pour l'extraction, la valorisation d'éléments métalliques tels que le Thorium, les terres rares ou d'autres éléments d'intérêt (cobalt, cuivre, nickel, vanadium, molybdène...).

Il est possible de réaliser sur place les différentes étapes hydrométallurgiques indispensables à la valorisation des métaux (lixiviation, séparation SL, SX, IX, et précipitations) tout en prenant en considération la présence d'éléments pouvant impacter fortement le procédé : MES, fines de minerais, viscosité, impuretés (arsenic).

Valeur ajoutée

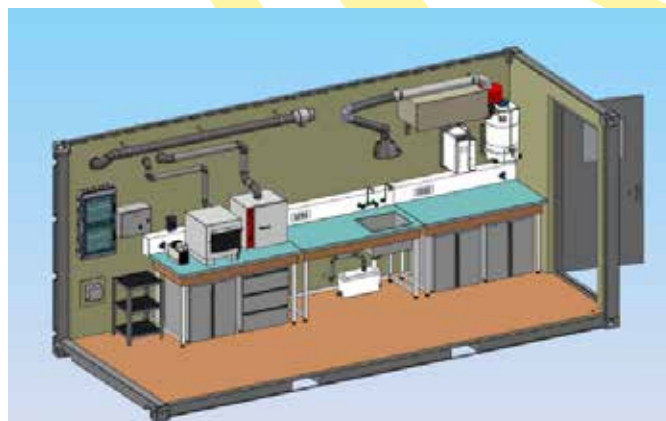
- Facilement transportable
- Encombrement limité d'un conteneur dans vos locaux
- Equipements adaptables sur mesure selon vos besoins
- Réalisation d'essais en conditions réelles
- Collaboration de proximité in-situ
- Respect des critères de l'environnement, des risques chimiques et radiologiques, et de sécurité (fournitures des EPI)

2

conteneurs
sur mesure

+10

technologies
utilisable



Site de
Bessines-sur-
Gartempe

Direction CIME

www.orano.group/cime