

ANALYSE XRF PORTABLE

Spectromètre XRF portable pour l'analyse et l'identification des métaux, l'analyse des sols pollués et des minerais.



Les appareils d'analyse portable par fluorescence X sont généralement utilisés pour analyser et identifier les nuances métallurgiques dans le cadre de :

- ✓ Contrôle PMI
- ✓ L'assurance qualité
- ✓ Contrôle entrée matière
- ✓ L'analyse des éléments légers ainsi que de l'aluminium
- ✓ La sécurité et l'entretien
- ✓ Homologué EDF Bas Cr et Cu

Ils sont également utilisés pour l'analyse des métaux lourds dans les sols et des minerais.

Plus d'informations sur le site Internet de notre partenaire [Hitachi](#).

Série X-MET

X-MET8000

- ✓ **Identification précise des alliages** : avec plus de 1600 alliages inclus, le X-MET8000 comprend l'ensemble le plus complet des bibliothèques de nuances pré-installées (AISI, DIN, JIS et GB),

- ✓ **Gestion puissantes des données** : stocker jusqu'à 100 000 résultats, y compris les spectres et images pièce (avec option caméra), communiquer en Wifi et imprimer via Bluetooth,
- ✓ **Facilité d'emploi** : interface conviviale, avec icônes permettant une formation minimale de l'opérateur, couplée avec un écran personnalisable pour une décision rapide, affichant les informations qui sont les plus importantes pour vous,
- ✓ **Robuste pour un faible coût d'entretien** : Niveau IP54 (équivalent au NEMA3) pour une protection maximale contre la poussière et l'eau,
- ✓ **Diminue les temps d'arrêt** : aucun outil nécessaire pour changer la fenêtre ou la grille si endommagée ou sale,
- ✓ **Augmente la productivité** : mise en route en quelques secondes avec 10-12 heures d'autonomie.



ANALYSE DES MÉTAUX



ANALYSE DES SOLS



RECYCLAGE

Documentation à télécharger



[Brochure_hitachi_hhxf_xmet8000_inspection_fr](#)



[Brochure_hitachi_qaqc_xmet8000_fr](#)



[Brochure_hitachi_hhxf_xmet8000_recycling_fr](#)



[Brochure_hitachi_hhxf_xmet8000-geo-mining_fr](#)



<https://youtu.be/PStvkW27dic>

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Contact](#)

[Les sites du Groupe](#)



[Configurer les cookies](#)