

# Niton™ XL2 100 G

Spectromètre à fluorescence X

Groupe Physitek



- ⌚ Analyse rapide, contrôle non destructif
- ⌚ Appareil de terrain
- ⌚ Entrée de gamme, meilleur rapport qualité-prix



## Niton™ XL2 100 G spectromètre XRF portable

Ce spectromètre portable de fluorescence X est rapide, il identifie en moins de 5 secondes jusqu'à 25 éléments. Le Niton™ XL2 100 G peut analyser les alliages à base de nickel et de cobalt, le cuivre, le laiton, les alliages de bronze, le titane, les métaux précieux, etc.

### Applications



RECYCLAGE MÉTAUX

CONTRÔLE QUALITÉ,  
PMI

### Service

**Nos techniciens sont habilités à réaliser le service après-vente sur site ou en nos locaux dans les plus brefs délais.**  
Ils assurent des prestations d'installation et de qualification des instruments ainsi que la formation des utilisateurs.  
Autres services : prêt de matériel, extension de garantie, location longue durée, reprise possible de votre ancien analyseur.

### Exemple d'analyse

Exemple d'analyse d'alliage d'un acier inoxydable, SS316  
Temps d'identification d'un 316 : 3-4 secondes



Cet instrument est fabriqué par : thermo scientific™

### Caractéristiques

#### TECHNOLOGIE

Fluorescence X

#### TUBE

Ag anode, 38 kV maximum, 80 uA maximum

#### DÉTECTEUR

Si-PIN

#### DIMENSIONS / POIDS

25.6 x 27.5 x 10 cm  
1.53 kg avec batteries

#### PLAGE D'ANALYSE

Ti à Bi

#### BATTERIES

Li-ion

#### TRANSFERT DE DONNÉES

USB et Bluetooth, RS-232

#### STOCKAGE

jusqu'à 10 000 mesures avec les spectres