

# **FEnX-T**

Groupe Physitek

Une innovation pour le contrôle qualité  
Spectromètre XRF portable



MADE IN FRANCE

Précis

Fiable

Intelligent

# FEnX-T

## Précision et traçabilité dans votre process de contrôle

Dans le cadre du contrôle qualité, les opérateurs sont souvent amenés à vérifier la conformité des certificats fournis de manière précise. Avec plus de 20 ans d'expérience dans la vente et le service d'instruments XRF portables, Fondis & analyticon ont conçu le FEnX-T pour effectuer des mesures rapides et fiables.

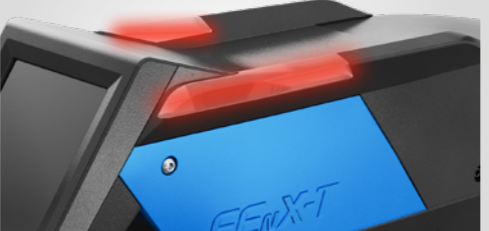
Précis

Fiable

Intelligent



### Une facilité d'utilisation remarquable



#### 3 modes pour naviguer

Naviguez facilement - écran tactile, boutons robustes et joystick.

#### Lumières

Soyez informé - Les LEDs indiquent l'état de fonctionnement.

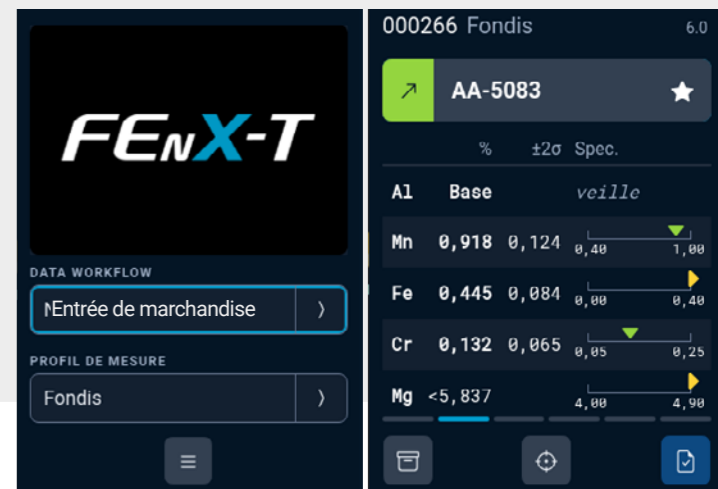
#### Batterie échangeable à chaud

Gagnez du temps - changez la batterie sans redémarrer.



### Fiabilité des mesures

Fondis & analyticon sont équipés de **robots Octopus**. Ces robots brevetés assurent une qualité d'étalonnage élevée et garantissent l'homogénéité des étalonnages sur l'ensemble du parc des analyseurs XRF. Pendant l'étalonnage, les analyseurs effectuent des centaines de mesures sur des étalons certifiés provenant de laboratoires avec un minimum de 30 secondes par mesure. **La fiabilité est assurée.**



### Mode dynamique intelligent

Ne vous souciez plus des réglages. En fonction de la base, ce mode sélectionne automatiquement la stratégie de mesure idéale. C'est facile : utilisez le mode «Dynamic» et obtenez un résultat fiable en quelques secondes sur n'importe quelle base : Inox, alu, cuivreux, superalliages, aciers, etc.

Multi-Station 2 en 1  
Chargeur de batterie & calibrage

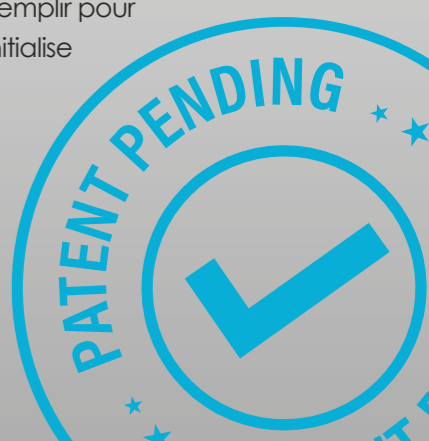
### Logiciel Cobra



Gestion simple de grandes quantités de données, rapports de mesure et adaptation à l'identité visuelle de l'entreprise.

### Personnalisation des process

Avec FEnX-T, les entreprises paramètrent leur propre workflow, c'est-à-dire les étapes à remplir pour chaque analyse. L'administrateur initialise les étapes et l'opérateur n'aura ensuite qu'à se laisser guider par le FEnX-T qui enchaînera chaque étape pour compléter toutes les analyses futures.



# Service & Support

Notre SAV est unique en Europe.

Présentes en France et en Allemagne, nos équipes techniques sont constituées d'experts en spectrométrie élémentaire.

En plus de leur expertise, nos techniciens sont réactifs. Ils répondent en 24 heures (jours ouvrés).



## Spécifications techniques

<b>Dimensions &amp; Poids</b>	26.7 x 26 x 8 cm, 1.42 kg avec batterie
<b>Tube</b>	50 kV, 200µA, 5W (max.)
<b>Détecteur</b>	SDD graphène
<b>FEnX-T Protector</b>	protège le tube et le détecteur
<b>Batteries</b>	7,2V lithium-ion, 5,8Ah - avec changement de batterie à chaud
<b>Ecran</b>	3.5 pouces couleur et tactile
<b>Stockage des données</b>	+10 000 mesures
<b>Caméra</b>	Appareil photo et caméra pour cibler l'échantillon
<b>Connectivités</b>	USB-C, Wifi, Bluetooth
<b>Protection</b>	Protégé contre les éclaboussures d'eau et de poussières
<b>Conformité</b>	CE, RoHS
<b>Langues</b>	Anglais, Français, Allemand, Italien