

Fondis  
Electronic

# FENX2

Groupe Physitek

Analyseur de plomb dans les peintures



MADE IN FRANCE



**Rapide Robuste Fiable Polyvalent**

# FEnX2

Détectez la présence de plomb en quelques secondes

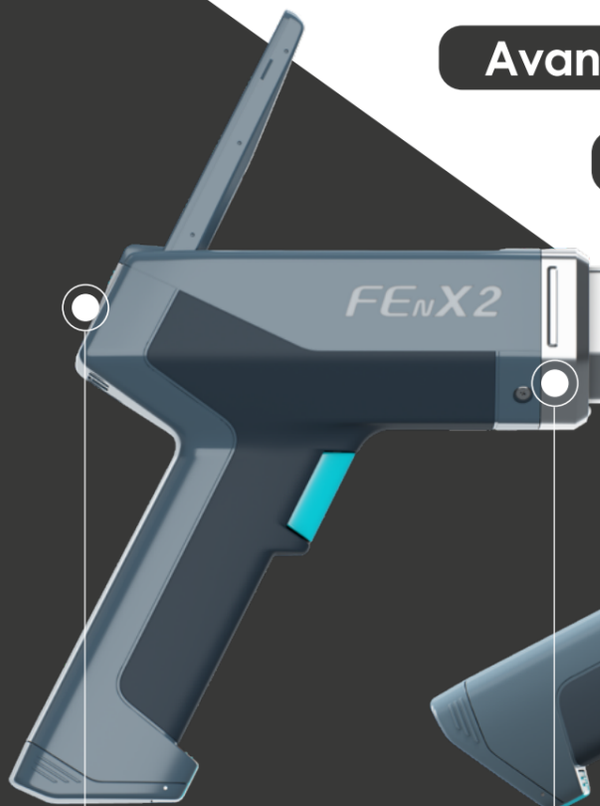
CREP

Avant Travaux

Poussières



Diode d'éclairage



Connectique



Tête avant mobile pour une prise de mesure stable



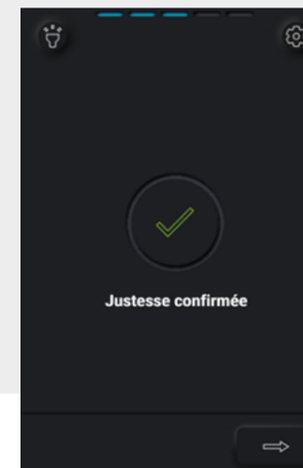
Pack batterie



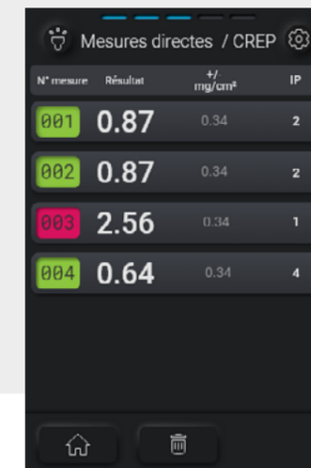
Station chargeur & Kit poussières\*

## Méthode par mesures directes

Prenez les mesures directement sur place et notez les résultats sur votre bloc-notes ou tablette



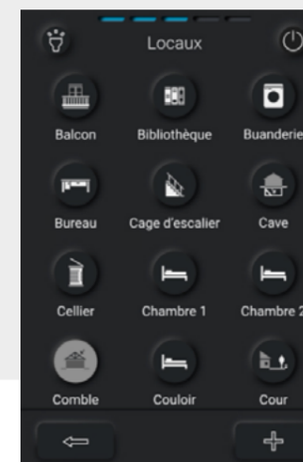
Standard de vérification 1 mg/cm<sup>2</sup> intégré



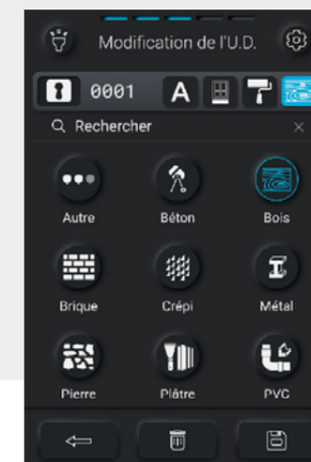
Interprétation facile des résultats

## Méthode par mesures détaillées

Importez vos dossiers depuis FEnX Dial ou éditez-les sur place, prenez les mesures, exportez les données pour générer un rapport automatique de CREP



Sélectionnez les locaux



Créez les UD et lancez la campagne de mesures



### Bouton arrière

Conçu pour les mesures difficiles d'accès



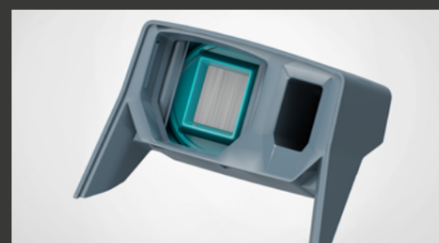
### Écran tactile inclinable

Une interface intuitive qui s'utilise comme un smartphone



### Sécurité

Des voyants lumineux indiquent la prise de mesure



### Kit poussières

Une station pour analyser la teneur en plomb dans les poussières

## FEnX Dial | Exporter facilement les données vers son PC

- 1 Connectez directement FEnX2 - USB-C, WiFi, Carte SD
- 2 Récupérez les données de mesure (XLS, XML)
- 3 Éditez facilement votre rapport CREP



# SAV Fondis Electronic

L'engagement de services

## Proximité

Nos équipes commerciales parcourent la France pour vous rencontrer, comprendre vos besoins et vous proposer des solutions sur mesure.

## Réactivité

Nos équipes techniques sont habilitées à réaliser le SAV dans nos locaux (78) dans les plus brefs délais.

- Accompagnement personnalisé (ASN)
- Installation, qualification, formation
- Changements de source
- Maintenance
- Prêt de matériel
- Extension de garantie



### Caractéristiques Techniques

<b>Radionucléide</b>	Cadmium 109 (370 MBq ou 850 MBq)
<b>Durée de vie de la source</b>	3 ou 5 ans
<b>Détection</b>	Type CdTe
<b>Dimensions</b>	210 x 78 x 195 mm
<b>Poids</b>	896g (batterie incluse)
<b>Affichage</b>	Écran tactile 3,5 pouces
<b>Éclairage LED</b>	1 diode d'éclairage avant 2 voyants de sécurité arrière
<b>Calibrage</b>	Santard de vérification intégré 1 mg/cm <sup>2</sup>
<b>Alimentation</b>	Batterie lithium-ion 7.2V autonomie 8h
<b>Connectique</b>	WiFi, USB-C, Carte SD
<b>Mémoire</b>	Carte SD 16 GB
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température 0°C à 60°C Humidité 0% à 95%
<b>Double sécurité de l'obturateur</b>	gâchette + palpeur avant gâchette + bouton arrière
<b>Garantie</b>	2 ans (pièces & main d'œuvre, hors bris)
<b>Logiciel</b>	FEnX Dial pour le transfert de données
<b>Accessoires</b>	Valise de transport (33.6x30x15cm) Dragonne en néoprène Chargeur de batterie Kit poussières (en option)