

# ANALYSEUR DE PLOMB LPA-1



#### POUR UN DIAGNOSTIC:





+ FACILE



Fiable & simple d'utilisation



Mesures rapides et précises



Mémorisation de 4000 points de mesure



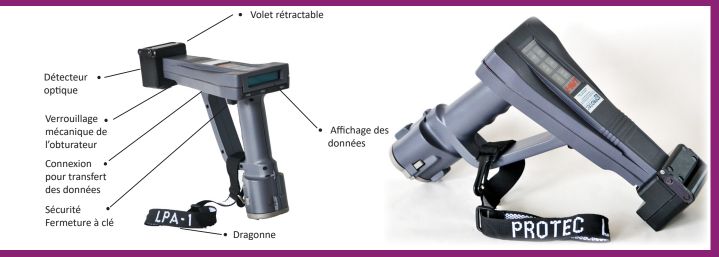
Calibrage automatique



Détection haute résolution à dispersion d'énergie



Analyse sur tous types de surfaces (bois, plâtre, béton,métal...)

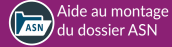




Maintenance Garantie



Renouvellement de source assuré











## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

PROTEC INSTRUMENTS

#### **SERVICES**

- Aide au montage du dossier ASN
- Livraison et mise en route sur site
- Garantie de 2 ans SAV et renouvellements des sources assurés

## LIVRÉ AVEC:

- 1 valise de transport
- 2 batteries rechargeables
- 1 câble de téléchargement des données
- 1 chargeur de batterie
- 1 plaquette d'étalonnage
- 1 jeu d'étiquettes radioactives
- 1 balisage ONU UN2911

## ANALYSEUR DE PLOMB

DANS LES PEINTURES

**REF LPA-1** 

#### AVANTAGES

SIMPLE D'UTILISATION PERFORMANT. ROBUSTE

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Auto calibrage avant mesure
- Temps de mesure : 4 secondes
- Prêt à l'emploi
- Pistolet à gâchette
- Fin de mesure : signal sonore et flash visuel
- Radioélement artificiel
- Cobalt 57 de très haute énergie (réponse en 2 à 4 sec. sur raie K)
- Pas de suivi dosimétrique obligatoire
- Energie : 86% à 122 KeV sur Raie K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Un boîtier en polypropylène haute densité et forte résistance
- Pas de détecteur de choc
- 4 000 mesures stockées
- Précision de 0,05 à 0,10 mg/cm2 (bois, plâtre / béton, métal)
- 8 heures d'utilisation par batterie / chargement 2 h.
- Détection haute résolution à dispersion d'énergie (Tellure de cadmium)
- Poids : 1,7 kg
- Correction automatique des effets de substrat par analyse de spectre
- Utilisation de -5° à +50° C