



ANALYSEUR DE PLOMB LPA-1



POUR UN DIAGNOSTIC :

- FIABLE
- RAPIDE
- FACILE



Fiable & simple d'utilisation



Détection haute résolution à dispersion d'énergie



Mesures rapides et précises



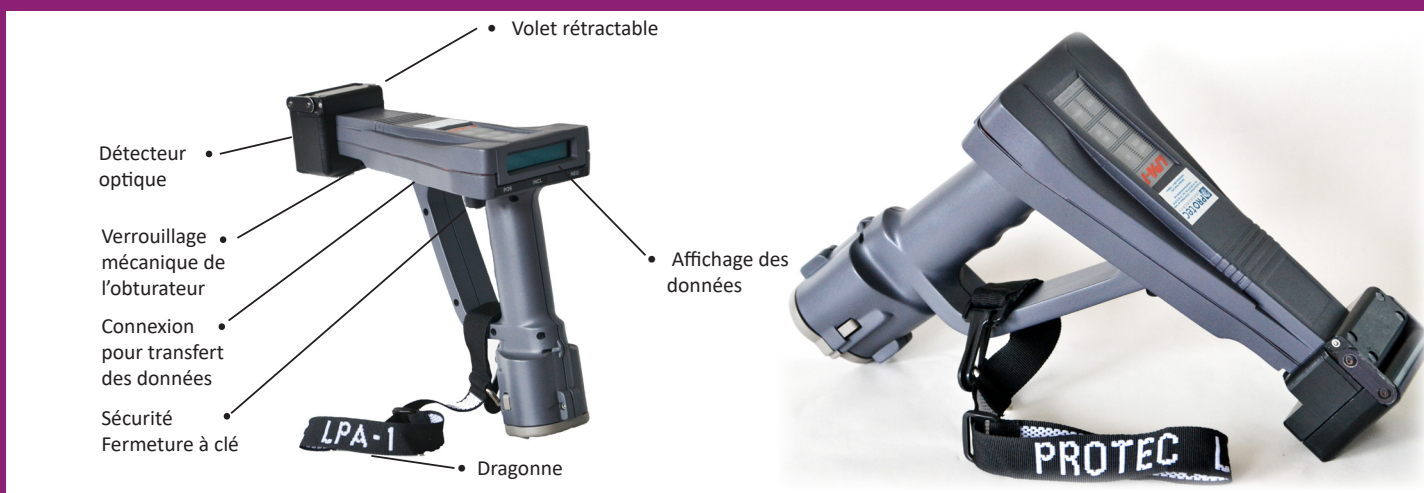
Analyse sur tous types de surfaces (bois, plâtre, béton, métal...)



Mémorisation de 4000 points de mesure



Calibrage automatique



Maintenance
Garantie



Renouvellement
de source assuré



Aide au montage
du dossier ASN





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
- Radioélément 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