

# KIT de MESURE PONCTUELLE du RADON

- ☐ En application de la norme NF-M-60-771 le kit de mesure ponctuelle de l'activité volumique du radon 222 permet de procéder aux investigations complémentaires nécessaires à l'identification du terme source et des voies d'entrées et de transfert dans un bâtiment.
  - cartographie du bâtiment par la mesure de l'air ambiant,
  - mesure dans l'air du sol et dans les fissures.

- ☐ Composition :



## 1 CALEN Compteur de Radioactivité naturelle.

Appareil adapté au comptage des fioles scintillantes produites par ALGADE. Composé d'un photomultiplicateur associé à un compteur d'impulsions.

## 10 FIOLES SCINTILLANTES

Fiole en verre, protégée par une gaine anti-choc, munie d'une sortie pour embout de prélèvement. L'intérieur de la fiole est revêtu de sulfure de zinc sensible au rayonnement alpha.



## 1 DISPOSITIF DE RINÇAGE ET D'ALIMENTATION

Mise au vide / rinçage de 5 fioles scintillantes en simultanée.  
Alimentation du compteur de radioactivité CALEN  
Fonctionne sur 220 V / 12 V / allume-cigare / batterie

## ACCESSOIRES

Embouts de prélèvement d'air  
Tuyaux  
Câbles d'alimentation et de liaison  
Valise de transport  
( H\*L\*P : 350\*500\*300 mm. Masse : 10 kg. )



Code de commande : KRMP