

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