

FONCTIONS :

Emploi principal :

Permettre la détection et la localisation de contamination ou source radioactive.

Description du matériel

- 1 contaminamètre MCB2 avec dragonne

- Alimentation : 2 piles AA 1,5 V

MCB2 = Moniteur Compteur Bêta
2ème génération



Capacité

- Autonomie : 130 heures en régime permanent.

- Compteur Geiger Muller, surface de détection de 15,5 cm²

- Rayonnements détectés : Alpha, Béta (d'énergie minimale de 30 KeV), Gamma et X

- Plages de détection : de 0,2 à 9999 c/s

Maintenance et contrôle

- Contrôle réglementaire semestriel
- Maintenance curative ponctuelle

Affectations

- 1 contaminamètre MCB2 par FRRBC

Observations