



Chambre d'ionisation LUDLUM 9DP

Affichage du Débit de dose, de la Dose, et valeur maximum.

Possibilité d'enregistrement des valeurs d'exposition de manière cyclique sur clé USB

Pour énergies > 25 keV

Mesure jusqu'à 50 mSv/h



Contaminamètre Alpha/Bêta COMO 170

Scintillateur plastique à fenêtre mylar

Affichage simultané des Alpha et des Bêta/Gammas.

Affichage en CPS, mais bibliothèque de radioéléments internes pour affichage en Bq/cm²



Radiamètre Dolphy NANO

Compteur Geiger Müller

Mesures du Débit de dose jusqu'à 1999 μ Sv/h

Possibilité d'afficher la Dose cumulée depuis la mise en marche

Possibilité d'ajuster le seuil d'alarme

Pour énergies >35 keV jusqu'à 1,5 MeV



Radiamètre FH 40 GL10

Compteur proportionnel

Mesure du Débit de dose jusqu'à 100 mSv/h
Possibilité d'afficher la Dose cumulée depuis la mise en marche

Possibilité d'ajuster le seuil d'alarme

Pour énergies > 30 keV



Spectromètre FIELDSPEC

Détecteur NaI(Tl) 1,5''x1,5''

Mesure du Débit de dose
Analyse du spectre et identification des radioéléments en présence



Polyradiamètre ICTO

Affichage en CPS, Bq, Bq/cm²
Permet l'utilisation des sondes conventionnelles d'origine Nardeux, Sagem, Canberra (connecteur 6 contacts)
Echelle de comptage intégrée



Scintillomètre IPP4

Détecteur NaI(Tl) 2''x1,5''

Affichage en CPS
Permet la discrimination en énergie des radioéléments en présence
Très sensible pour les fonctions de recherche



LB123 Neutron (sonde LB6411-1)

Détecteur He3

Mesure du Débit de dose Neutron
Energie entre 50 keV et 10 MeV
Mesures jusqu'à 100 mSv/h



Contaminamètre LB124 Scint

Scintillateur plastique à fenêtre mylar

Affichage simultané des Alpha et des Bêta/Gammas.

Affichage en CPS, mais bibliothèque de radioéléments internes pour affichage en Bq/cm²



Radiamètre NEO Radio

Compteur Geiger Müller

Mesures du Débit de dose jusqu'à 100 mSv/h

Possibilité d'afficher la Dose cumulée depuis la mise en marche

Possibilité d'ajuster le seuil d'alarme

Pour énergies >35 keV jusqu'à 1,5 MeV

Communication radio entre les 2 appareils pour report des mesures