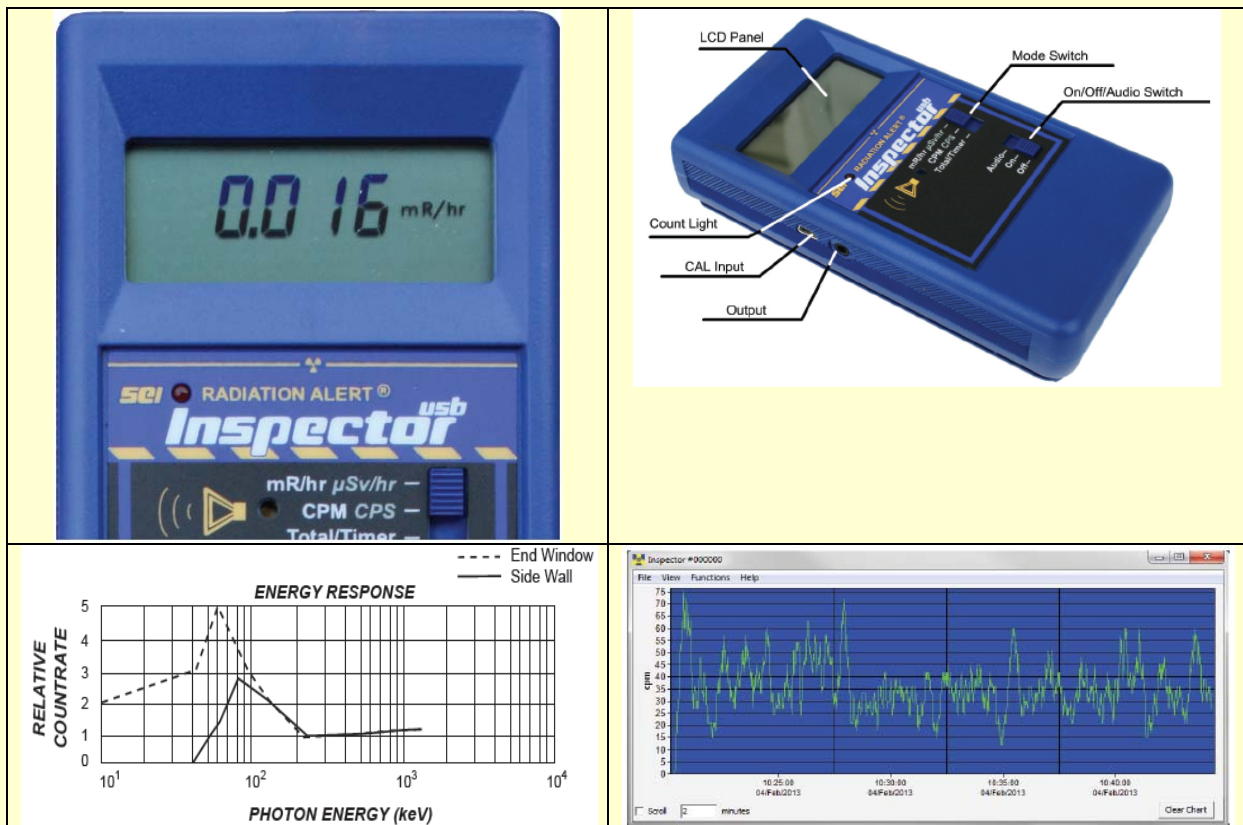


INSPECTOR USB

Maintenant, avec l'entrée USB et le logiciel offert Observer, vous pouvez télécharger les données stockées dans la mémoire interne, régler vos seuils d'alarme, etc...
 L'INSPECTOR USB est un détecteur de radioactivité de petite taille, fonctionnant à l'aide d'un microprocesseur, offrant une excellente sensibilité pour les émetteurs Alpha, Beta, X et Gamma, avec possibilité d'affichage en Bq, CPS, CPM, µSv/h, mR/h.



Caractéristiques :

Détecteur : Geiger Müller diamètre 45mm, fenêtre mica de densité 1.4 à 2.0 mg/cm²
 Gamme de Mesure : de 0 à 5000 CPS – 0,01 à 1000 µSv/h à ± 15%
 Sensibilité : Alpha depuis 2 MeV, Beta depuis 160 keV, X et Gamma depuis 10 keV
 Alarme Visuelle (LED) et Sonore (Biper)
 Alimentation : 1 pile alcaline 9V : env. 2000 heures de fonctionnement en ambiance neutre
 Dimensions : 150 x 80 x 30 mm ; Masse : 275g
 Colisage : Housse de protection, Logiciel Observer avec cordon USB, Constat de Vérification