



Votre confiance... notre expérience

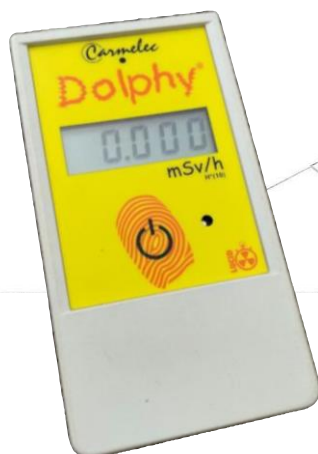
# Dolphy Gamma®

RADIOMETRE

DEVIS GRATUIT



RECONDITIONNE



Ce débitmètre est destiné à la mesure de débit d'équivalent de dose ambiant gamma  $H^*(10)$ .

Simple d'utilisation, doté d'un temps de réponse rapide, il est idéal la réalisation de contrôle.

Sa rapidité au changement d'ambiance en fait un bon instrument pour la recherche de points chaud.

Léger et résistant aux chocs

### Points forts :

- Mesure d'irradiation  $\gamma$
- Adapté à la mesure de haut débit de dose
- Compact et léger
- Ecran LCD rétroéclairé
- Interface utilisateur simple
- Alarme Sonore
- Autonomie > 400h (1 pile 9 V)



Votre confiance... notre expérience

### Caractéristiques Techniques

<b>Dénomination</b>	<b>Dolphy Evolution</b>
<b>Détecteur</b>	Geiger Müller compensé en énergie Sensibilité (Cs <sup>137</sup> ) : 0.7 cps pour 0.001mSv/h
<b>Rayonnements mesurés</b>	Gamma
<b>Unités de mesure</b>	mSv/h
<b>Grandeur mesurée</b>	Débit d'équivalent de dose ambiant H*(10)
<b>Gamme en énergie</b>	33 KeV à 1.25 MeV
<b>Gamme débit de dose</b>	0,001 mSv/h à 160 mSv/h (virgule flottante)
<b>Temps de réponse</b>	< 1 s lors d'une variation significative du débit entre 0 à 0.500mSv/h
<b>Alarme</b>	Seuil réglé en usine
<b>Alimentation- Autonomie</b>	400h avec piles
<b>Type</b>	Piles alcalines 9V
<b>Poids et dimensions</b>	Environ 160 g (avec piles) Dimensions : 120 x 65 x 22 mm
<b>Indice de Protection</b>	IP54