

Appareil de mesure potentiellement approprié. Communiquez votre profil d'exigences au fournisseur !

Type d'appareil	gamma – spectromètre portable	
Principe de mesure	coups par seconde, gamma et analyse spectrale	
Désignation	RADEAGLE	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations et identification des nucléides	
Grandeur de mesure	Non spécifié	
Fabricant / succursale	innoRIID GmbH. Am Eichenbroich 19 41516 Grevenbroich Germany Tel: +49 151 425 387 86	www.innoriid.eu
Représentation en Suisse	Melit GmbH M. Kurt Linggi Holzweidweg 1 CH-8340 Hinwil + 41 44 977 1805	info@melit.ch www.melit.ch
Type de détecteur	Diférents détecteurs en cristal: (NaI / CeBr ₃ / LaBr ₃) NaI- 3" x 1" / CeBr ₃ - 3" od. 2" x 1" / LaBr ₃ - 2" x 1" Tube compteur Geiger-Müller interne	
Domaine d'énergie [*]	15 keV – 3 MeV	
Gamme de mesure [*]	0,01 µSv/h - 300 µSv/h (détecteurs à 2") 0,01 µSv/h - 200 µSv/h (détecteurs à 3") bis 1 µSv/h (tube compteur Geiger-Müller)	
Sensibilité [*]	>1600 lps / 1 µSv/h (pour détecteurs à 2", Cs-137) >2500 lps / 1 µSv/h (pour détecteurs à 3", Cs-137)	
Remarques		
Standards / normes [*]	<ul style="list-style-type: none"> Les spécifications 1600 lps / 1 µSv/h (pour 2", Cs-137) et 2500 lps / 1 µSv/h (pour 3", Cs-137) correspondent aux exigences de la norme UNI UNI 10897 (> 600 lps/1 µSv/h, Cs-137) 	

[*] Données du fabricant