

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

Type d'appareil	gamma – spectromètre portable	
Principe de mesure	coups par seconde, gamma et analyse spectrale	
Désignation	identiFINDER R400	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations et identification des nucléides	
Grandeur de mesure ^[*]	Non spécifié	
Fabricant / succursale	Flir Detection Inc. 2321 Meer Belgique +32 3665 5106 www.flir.com	
Représentations en Suisse	emitec Messtechnik AG M. Peter Wüthrich Birkenstrasse 43 CH-6343 Rotkreuz +41 41 748 60 10 +41 76 560 60 10 p.wuethrich@emitec.ch https://www.emitec-industrial.ch	as-raydetect M. Andreas Sutter Fridaustasse 28 CH-4629 Fulenbach +41 62 926 2121 as-raydetect@bluewin.ch www.as-raydetect.ch
Type de détecteur	Iodure de sodium (NaI) ou bromure de lanthane (LaBr ₃) – scintillateur en cristal	Compteur Geiger-Müller interne
Taille des détecteurs	Iodure de sodium 1,4" x 2,0" Bromure de lanthane 1,2" x 1,2"	
Domaine d'énergie ^[*]	20 keV - 3 MeV	
Gamme de mesure ^[*]	jusqu'à 500 µSv/h	100 µSv/h - 10 mSv/h (GM)
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> Détecteur pour la mesure des neutrons en option 	
Standards / normes ^[*]	<ul style="list-style-type: none"> Identification des nucléides conforme aux exigences de la norme ANSI N42.34 	

[*] Données du fabricant