

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	Inspector 1000	
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux Localisations et identification des nucléides	
Grandeur de mesure <sup>[*]</sup>	équivalent de dose ambient H*(10)	
Fabricant / succursale	Mirion Technologies (Canberra) 174, Route d'Eyguières FR-13113 Lamanon  +33 (0) 4 90 59 59 59 <a href="http://www.mirion.com">www.mirion.com</a>	
Représentation en Suisse	as-raydetect M. Andreas Sutter Fridastrasse 28 CH-4629 Fulenbach  +41 62 926 2121 <a href="mailto:as-raydetect@bluewin.ch">as-raydetect@bluewin.ch</a> <a href="http://www.as-raydetect.ch">www.as-raydetect.ch</a>	
Type de détecteur	Bromure de lanthane (LaBr <sub>3</sub> )- scintillateur en cristal	Compteur Geiger-Müller interne
Taille du détecteur	1,5" x 1,5"	
Domaine d'énergie <sup>[*]</sup>	30 keV - 3 MeV	30 keV - 1.4 MeV
Gamme de mesure <sup>[*]</sup>	10 nSv/h - 100 mSv/h	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détecteur pour la mesure des neutrons en option</li> </ul>	
Standards / normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La spécification 8000 cps/mrem/h (pour Cs-137) correspond aux exigences de la norme UNI 10987 (&gt; 600 lps/1 µSv/h pour Cs-137)</li> </ul>	

[\*] Données du fabricant