

Liste des portiques de mesure recommandés

Type d'appareil	gamma – portique de mesure	
Principe de mesure	Coups par seconde, gamma	
Désignation	Portique de mesure pour véhicules Série RTM-910	
Utilisation	Mesure automatique de véhicules/de leur chargement pour la détection de débits de dose élevés	
Fabricant / succursale	Mirion Technologies (RADOS) 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 Fülenbach +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	Scintillateurs plastiques	
Nombre / volume des détecteurs	2 x 25 litres (à 2x12,5 l) 2 x 40 litres (à 2x20 l) 2 x 40 litres (à 2x20 l)	RTM910 Standard RTM910 Premium RTM910 XL
Domaine d'énergie [*]	60 keV - 3 MeV	RTM910 Standard / Premium
	30 keV - 3 MeV	RTM910 XL
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélection de l'appareil en fonction des conditions de mesure sur site (vitesse du véhicule, largeur de voie/distance des détecteurs, types de chargements)</li> <li>• Modèle RTM910 XL: évaluation individuelle de chaque détecteur ainsi que l'algorithme de reconnaissance des NORM</li> </ul>	
Standards / normes [*]	Non spécifié	

[\*] Données du fabricant