

Liste des portiques de mesure recommandés

Type d'appareil	gamma et neutrons – portique de mesure	
Principe de mesure	coups par seconde, gamma/neutrons	
Désignation	Portique de mesure pour véhicules Série RS200 / RS300 / RS400	
Utilisation	Mesure automatique de véhicules/de leur chargement pour la détection de débits de dose élevés	
Fabricant / succursale	Radiation Solutions Corporate Head Office 386 Watline Avenue, Mississauga, Ontario, Canada L4Z 1X2 +1 905-890-1111 sales@radiationsolutions.ca www.radiationsolutions.ca	
Représentation en Suisse	Berthold Technologies (Schweiz) GmbH M. Hans Nann Chollerstrasse 37 CH-6300 Zug +41 44 871 25 00 switzerland@berthold.com www.berthold.com	
Type de détecteur	Scintillateurs plastiques	
Nombre / volume des détecteurs	2 x 5 litres 2 x 10 litres ou 2 x 25 litres	
Domaine d'énergie ^[*]	50 keV - 7 MeV	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection de l'appareil en fonction des conditions de mesure sur site (vitesse du véhicule, largeur de voie/distance des détecteurs, types de chargements) 	
Standards / normes ^[*]	Non spécifié	

[*] Données du fabricant