

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 Gamma-Scan	
Utilisation	Mesure automatique de véhicules/de leur chargement pour la détection de débits de dose élevés	
Fabricant / succursale	Berthold Technologies GmbH & Co.KG Calmbacher Str. 22 D-75323 Bad Wildbad  +49 7081 177 -0 info@berthold.com <a href="http://www.berthold.com">www.berthold.com</a>	
Représentation en Suisse	Berthold Technologies (Schweiz) GmbH M. Hans Nann Chollerstrasse 37 CH-6300 Zug  +41 44 871 25 00 switzerland@berthold.com <a href="http://www.berthold.com">www.berthold.com</a>	
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 <sup>[*]</sup>	50 keV - 7 MeV	
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> </ul>	
Standards / normes <sup>[*]</sup>	Non spécifié	

[\*] Données du fabricant