Type d'appareil	gamma – spectromètre portable
District district	
Principe de mesure	coups par seconde, gamma
Désignation	M 193-6
Utilisation	Mesure de débit de dose de véhicules, emballages et matériaux, Localisations
Grandeur de mesure	Non spécifé
Fabricant / succursale	LUDLUM MEASUREMENTS, INC.
	P.O. Box 810, Sweetwater,
	Texas 79556
	Tel: 800-622-0828 / 325-235-5494
	ludlum@ludlums.com
	www.ludlums.com
Représentation en Suisse	Imec GmbH
	M. Christian Hinz
	Ericusspitze 4
	20457 Hamburg
	Tel.: +49 40 75 66 27 57
	Mobil: +49 151 - 51 35 13 79
	christian.hinz@imec-radiation.de
	www.imec-radiation.de
Type de détecteur	Scintillateur plastique (2.5 litres)
D	SOLVY 200V
Domaine d'energie [*]	60 keV – 2 MeV
Gamme de mesure [*]	– 10 μSv/h
	10 μον/11
Sensibilité [*]	2500 lps/1 μSv/h (Cs-137)
Remarques	L'exécution des travaux de service technique (maintenance et
	contrôle) est effectuée par Imec GmbH
	Un bras détecteur (1,20 m) permet d'effectuer des mesures des
	wagons ou des camions à benne, par exemple
Standards / normes [*]	Non spécifié

<sup>[\*]</sup> Données du fabricant

Etat: 13.03.2020