

Portique de détection de métaux (WTMD)

À jour au : **18 mai 2020**

Constructeur Distributeur	Modèle	Référence STAC	Configuration	Conforme aux exigences de fonctionnement en combinaison avec analyseur de chaussures	Certifié suivant le nouveau protocole STAC basé sur la méthodologie CEAC *	Date du certificat
CEIA	02PN20	CER001	Logiciel : PN200180 ou PN201200 ou PN201300 ou PN201301 ou PN201302 Antenne : SS41			03/02/2012
CEIA	02PN20 ELLIPTIC	CER020	Logiciel : PN201200 ou PN201301 Antenne : NN15			10/04/2009
CEIA	02PN20/PTZ	CER046	Logiciel : PN201300 ou PN201301 ou PN201302 Antenne : SS41	OUI		03/02/2012
CEIA	HIPE PLUS	CER_WTMD_009	Logiciel : LXDA2000 Antenne : SS65	OUI	OUI	21/11/2019
CEIA	HIPE PLUS/PZ	CER_WTMD_005	Logiciel : LX1A1000 Antenne : SS101			29/09/2016
CEIA	HIPE/PNZ PLUS	CER054	Logiciel : T8RC0120 ou T8RC0121 ou T8RC1030 ou T8RC1032 Antenne : SS62	OUI		03/02/2012
CEIA	PMD2 PLUS/EZ	CER_WTMD_003	Logiciel : DF1B1100 Antenne : NN54A			21/09/2016
CEIA	PMD2 PLUS/PZ	CER_WTMD_002	Logiciel : DF1B1000 Antenne : SS62A			27/01/2015
CEIA	PMD3 PLUS	CER_WTMD_010	Logiciel : LXDA2000 Antenne : SS65	OUI	OUI	21/11/2019
CEIA	PMD3 PLUS ELLIPTIC	CER085	Logiciel : T8RC1032 Antenne : NN53			19/02/2013
CEIA	PMD3/PNZ PLUS	CER055	Logiciel : T8RC1000 OU T8RC1001 ou T8RC1030 ou T8RC1032 Antenne : SS65	OUI		03/02/2012
CEIA	PMD3/PTZ	CER047	Logiciel : T8RC0100 ou T8RC0101 ou T8RC0102 Antenne : SS55	OUI		03/02/2012
CEIA	SMD600 PLUS/PZ	CER138	Logiciel : DF1B1000 Antenne : SS98			04/08/2014
HTDS	Rapiscan M300 EMD	CER045	Logiciel : MELS 5172 V1.00 STBA STD ou MELS 5172 V1.01 STBA STD Antenne : MTXS 5178 / MRXS 5179			26/05/2008
RAPISCAN	Rapiscan METOR 6E	CER_WTMD_004	Logiciel : 1.21C1 Antenne : Panel1 : MELS5266 - Panel2 : MTRP5267			10/11/2016
VISIOM	GARRETT PD6500i	CER053	Logiciel : 2.50-1.40 à 2.53-1.41			26/01/2009

* Site web de la CEAC : <https://www.ecac-ceac.org/cep>