

Équipement de détection d'explosifs (EDS)

À jour au : 22 mai 2023

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*
					Date du certificat	
RAPISCAN (HTDS)	RTT110	CER_EDS_016	- Logiciel machine : 8.13 - Algorithme de détection : 1.0.24 - CONOPS : RTT110 EDS - Quick Start Guide - Rev1	Norme 3	13/06/2022	Non Certifié
		CER_EDS_029	- Logiciel machine : 8.14 - Algorithme de détection : 1.4.04 - CONOPS : V1.0	Norme 3.1	16/05/2023	Non Certifié
SMITHS DETECTION	CTX2500	JUS 010	- Version configuration matérielle : CTX2500 - Logiciel machine : 8.0.0B.2500 - Algorithme de détection : ev75 (i16.3.2)	Norme 3	12/11/2009	Non Certifié
	CTX5500	JUS 622	- Version configuration matérielle : CTX5500 DS - Logiciel machine : commençant par 7 - Algorithme de détection : ev100 (i14.2.4) - CONOPS : V.960182-1	Norme 3	27/06/2014	Non Certifié
		CER_EDS_009	- Version configuration matérielle : CTX5500 DS - Logiciel machine : 8.0.2 - Algorithme de détection : ev75 (i15.3.1) - CONOPS : V.960182-3A	Norme 3	10/06/2016	Non Certifié
	CTX5800	JUS 329	- Version configuration matérielle : CTX5800 - Logiciel machine : <i>sans objet</i> - Algorithme de détection : 2.17.7 - CONOPS : V.962690-2	Norme 3	04/10/2021	Oui
		CER_EDS_010	- Version configuration matérielle : cert_5800_eclipse - Algorithme de détection : 5800 ECAC SB EDM 3.0.16 - Algorithme de reconstruction : 9.1.1 - CONOPS : V.962433-3 Rév. 1	Norme 3	23/06/2017	Non Certifié
	CTX9000	JUS 621	- Version configuration matérielle : CTX9000 - Logiciel machine : commençant par GMUX_6 - Algorithme de détection : GIL 1.11.2 (EV100) - Algorithme de reconstruction : Grecon_1.1.3 - CONOPS : V.961638-2A	Norme 3	27/06/2014	Non Certifié
	CTX9400	JUS 311	- Version configuration matérielle : CTX9400 DSI - Logiciel machine : commençant par GMUX_7 - Algorithme de détection : Glnsp 2.3.0 ECACa - CONOPS : 962433-3 Rév 1	Norme 3	05/09/2011	Non Certifié
		CER 143	- Version configuration matérielle : CTX9400 DSI - Logiciel machine : commençant par GMUX_7 - Algorithme de détection : Glnsp 2.3.0 ECACa - CONOPS : 961638-2A	Norme 3	03/10/2014	Non Certifié
	CTX9800	JUS 282	- Version configuration matérielle : CTX9800 - Logiciel machine : commençant par MUX_2 - Algorithme de détection : 9800_ECAC_HS_2.18.1 - Algorithme de reconstruction : 3.3.0 - CONOPS : 962433-3	Norme 3	21/09/2011	Non Certifié
		JUS 312	- Version configuration matérielle : CTX9800 DSi - Logiciel machine : 1.5.0 - Algorithme de détection : 9800_ECAC_HS1_2.15.10 - Algorithme de reconstruction : 3.3.0 - CONOPS : 962433-3 Rev.1	Norme 3	21/05/2012	Non Certifié

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	
					Date du certificat		
SMITHS DETECTION	CTX 9800 DSi	CER_EDS_017	- Version configuration matérielle : CTX9800 DSi - Version Logiciel machine : 1003589-02 - Algorithme de détection : 9800 ECAC UHS EDM 3.0.18 - Algorithme de reconstruction : 9.2.0 - Logiciel auxiliaire (post- reconstruction) : 9.2.0 - CONOPS : V. 962433-3 Rev.1	Norme 3	11/05/2018	<i>Non Certifié</i>	
		CER_EDS_023	- Version configuration matérielle : CTX9800 DSi - Algorithme de détection : 3.6.2 - CONOPS : 964390-4 Rev.1	Norme 3.1	04/10/2021	Oui	
		CER_EDS_028	- Version configuration matérielle : CTX9800 DSi - Algorithme de détection : 9800 ECAC UHS EDM 3.1.17 - Algorithme de reconstruction : 9.2.0 - CONOPS : 964390-4 Rev.1	Norme 3	04/10/2021	Oui	
	HI-SCAN 10080 EDtS	JUS 006	- Version configuration matérielle : 11130202 - Logiciel machine : ES-03-10-Q - Algorithme de détection : 02-51-09 - CONOPS : FO192 - FO194	Norme 2	31/08/2015	<i>Non Applicable</i>	
		JUS 525	- Version configuration matérielle : 10080 EDX-2is - Logiciel machine : ES-03 - Algorithme de détection : 05-80-09 - CONOPS : V. OTK Test	Norme 2	26/11/2013	<i>Non Applicable</i>	
	HI-SCAN 10080 XCT	JUS 565	- Version configuration matérielle : 11130202 - Logiciel machine : EX-04-01-D - Algorithme de détection : 07-20-09 - CONOPS :V. CTIQ Test	Norme 3	19/11/2013	<i>Non Applicable</i>	
		CER_EDS_024	- Version configuration matérielle : 11130202 - Algorithme de détection : 09-47-17 - CONOPS : V. 95594191	Norme 3.1	05/06/2020	<i>Non Certifié</i>	
		CER_EDS_026	- Version configuration matérielle : 11130202 - Algorithme de détection : 07-20-09 - CONOPS : V. 95594191	Norme 3	13/06/2022	<i>Non Certifié</i>	
	NUCTECH	XT2100 HS	CER_EDS_019	- Version configuration matérielle : XT2100-HS DHV 1.0 - Algorithme de détection : EDS V 3.1.28.2 - Logiciel auxiliaire : OIS 2.0.008 - CONOPS : XT2100HS V1.0 du 29/10/2015	Norme 3.1	13/06/2022	<i>Non Certifié</i>
			CER_EDS_035	- Version configuration matérielle : XT2100-HS DHV 1.1 - Algorithme de détection : V 3.1.30 - CONOPS : XT2100HS V3.0	Norme 3.1	09/11/2022	<i>Non Certifié</i>
SURESCAN	X1000	CER_EDS_012	- Version logiciel machine : 200000004120B 4120 ASSY, TOP Level - Algorithme de détection : 4.6.0 - CONOPS : x1000B-i1310-A01	Norme 3.1	31/07/2017	<i>Non Certifié</i>	
LEIDOS (VISION)	VIS108-HR	JUS 108	- Logiciel machine : 6.1.2 - Algorithme de détection : 4.0.2 SEM (N70) - CONOPS : Procédure SERE23	Norme 2	08/03/2013	<i>Non Applicable</i>	
	MVT-HR	JUS 013	- Logiciel machine : 5.0.1 / 5.3.6 - Algorithme de détection : 2.6.3 Fw-s200	Norme 2	05/02/2009	<i>Non Applicable</i>	
	EXAMINER 3DX6500	JUS 001	- Logiciel machine : eX 05.01 ou eX 5.2 - Algorithme de détection : 63.4	Norme 3	05/02/2009	<i>Non Certifié</i>	

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*
					Date du certificat	
LEIDOS (VISION)	EXAMINER SX	JUS 128	- Logiciel machine : 912-82791 version 4.41 - Algorithme de détection : 912-84101 V 5.10 (algor.5115) - CONOPS : opérateur : 912-82790 version 3.30	Norme 3	19/12/2008	Non Certifié
		JUS 437	- Logiciel machine : 01.01 - Algorithme de détection : 5.11 - CONOPS : Procédure 16-00932 Rev.00	Norme 3	23/07/2013	Non Certifié
		JUS 573	- Logiciel machine : 10-64987-01 - Algorithme de détection : 5.14 - Logiciel auxiliaire : 06 - CONOPS : Procédure 16-00932 Rev.00	Norme 3	06/12/2013	Non Certifié
	EXAMINER XLB	JUS 243	- Logiciel machine : 912-82561V00R45 - Algorithme de détection : 912-84056V06R17 - CONOPS : Procédure 16-00598 Rev.00	Norme 3	03/09/2012	Non Certifié
		JUS 499	- Logiciel machine : 04 - Algorithme de détection : 06.17 - CONOPS : Procédure TECE65	Norme 3	22/05/2013	Non Certifié
	EXAMINER 3DX	JUS 278	- Logiciel machine : 8.2 - Algorithme de détection : 112.3 - CONOPS : Procédure 8100-11721/22	Norme 3	21/05/2012	Non Certifié
		CER_EDS_005	- Logiciel machine : 10.1 - Algorithme de détection : 112.5 - CONOPS : Procédure TECE64	Norme 3	07/12/2015	Non Certifié
		CER_EDS_006	- Logiciel machine : 10.1 - Algorithme de détection : 112.5 - CONOPS : Procédure TECE64	Norme 3	18/12/2015	Non Certifié
		CER_EDS_007	- Logiciel machine : 7.1 - Algorithme de détection : 112.3 - CONOPS : Procédure SERE41	Norme 3	03/05/2016	Non Certifié
	MV3D-D1	JUS 619	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D1 - Version logiciel système : 1.3 - Algorithme de détection : 8.0.3 S200 - CONOPS : Procédure TECE13 A	Norme 3	17/06/2014	Non Certifié
		CER_EDS_018	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D1 - Algorithme de détection : 9.0.4 S100 - CONOPS : Number 8100-12111-00 Rev. A6 - Manuel opérateur TECE113 Rév. B 21/09/2021	Norme 3	13/06/2022	Non Certifié
		CER_EDS_020	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D1 - Algorithme de détection : 9.0.5 S100 - CONOPS : 8100- 12093-00 - Manuel opérateur TECE113 Rév. B 21/09/2021	Norme 3	13/06/2022	Non Certifié
		CER_EDS_031	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D1 - Algorithme de détection : 9.7.5 L100 - Logiciel auxiliaire (poste opérateur) :L3_UVS_2.1.7.1 - CONOPS : Manuel opérateur TECE113 Rév. B 21/09/2021	Norme 3.1	14/03/2022	Non Certifié
	MV3D-D2	CER_EDS_021	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D2 - Algorithme de détection : 8.9.4 N200 - Logiciel auxiliaire : n200 8.9.4Br - CONOPS : 8100- 12093-00 Revision A4 - Manuel opérateur TECE113 Rév. B 21/09/2021	Norme 3	13/06/2022	Non Certifié
		CER_EDS_022	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D2 - Algorithme de détection : 8.9.4 N200 - Logiciel auxiliaire : Version logicielle poste opérateur : UVS version L3_UVS_2.1.7, Build Tag : 2.1.7.1, Build Date : 2019-05-01 15:30 CONOPS : 8100-12093-00 Revision A4 - Manuel opérateur TECE113 Rév. B 21/09/2021	Norme 3	13/06/2022	Non Certifié

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*
					Date du certificat	
LEIDOS (VISION)	MV3D-D2	CER_EDS_027	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D2 - Algorithme de détection : 8.9.4 N200 - Logiciel auxiliaire : Version logicielle poste opérateur : UVS version L3_UVS_2.1.7.1, Build Tag : 2.1.7.1, Build Date : 2019-07-29 - CONOPS : 8100-26282 OM rév. 05/04/2018 Manuel opérateur TECE113 Rév. B 21/09/2021	Norme 3	13/06/2022	<i>Non Certifié</i>
		CER_EDS_030	- Version configuration matérielle : 1000-10001-D2 - Algorithme de détection : 10.1.2 H100 - Logiciel auxiliaire : Version logicielle poste opérateur : UVS version L3_UVS_2.1.7.1, Build Tag : 2.1.7.1, Build Date : 2019-07-29 - CONOPS : 8100-12111-00 Manuel opérateur TECE113 Rév. B 21/09/2021	Norme 3.1	17/05/2021	<i>Non Certifié</i>

* Utilisation après un EDS en mode “*show all*” pour une levée de doute de bagages provenant d’un EDS placé en contrôle primaire.