











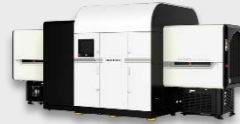


**Équipement de détection d'explosifs Soute (EDS)**




À jour au : **07 mai 2024**



Constructeur (Distributeur)	Modèle	Image	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	Date dernier amendement
						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		


Constructeur (Distributeur)	Modèle	Image	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	Date dernier amendement
						Date du certificat		
SMITHS DETECTION	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	<i>Non Certifié</i>	
	CTX9400		JUS 311	Version configuration matérielle : CTX9400 DSI Logiciel machine : commençant par GMUX_7 Algorithme de détection : GInsp 2.3.0 ECACa CONOPS : 962433-3 Rév 1	Norme 3	05/09/2011	<i>Non Certifié</i>	
			CER 143	Version configuration matérielle : CTX9400 DSI Logiciel machine : commençant par GMUX_7 Algorithme de détection : GInsp 2.3.0 ECACa CONOPS : 961638-2A	Norme 3	03/10/2014	<i>Non Certifié</i>	
	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	<i>Non Certifié</i>	
			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	<i>Non Certifié</i>	

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Image	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	Date dernier amendement
						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	
			CER_EDS_037	Version configuration matérielle : CTX9800 DSi Algorithme de détection : 9800 HS CB DMA 8.0.0 Algorithme de reconstruction : 9800 HS CB DMA 3.0.5 Algorithme de post-reconstruction : Postproc SC 8.0.0 CONOPS : 964390-4 Rev.1	Norme 3	04/07/2023	<i>Non Certifié</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>	

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Image	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	Date dernier amendement
						Date du certificat		
SMITHS DETECTION	HI-SCAN 10080 XCT		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>	
			CER_EDS_036	Version configuration matérielle : XT2100-HS DHV 1.1 Algorithme de détection : V 3.1.51 CONOPS : XT2100HS V4.0	Norme 3.1	15/03/2024	<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)	EXAMINER SX		JUS 437	Logiciel machine : 01.01 Algorithme de détection : 5.11 CONOPS : Procédure 16-00932 Rev.00	Norme 3	23/07/2013	<i>Non Certifié</i>	
			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	<i>Non Certifié</i>	

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Image	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	Date dernier amendement
						Date du certificat		
LEIDOS (VISION)	EXAMINER XLB		JUS 243	Logiciel machine : 912-82561V00R45 Algorithme de détection : 912-84056V06R17 CONOPS : Procédure 16-00598 Rev.00	Norme 3	03/09/2012	<i>Non Certifié</i>	
			JUS 499	Logiciel machine : 04 Algorithme de détection : 06.17 CONOPS : Procédure TECE65	Norme 3	22/05/2013	<i>Non Certifié</i>	
	EXAMINER 3DX		JUS 278	Logiciel machine : 8.2 Algorithme de détection : 112.3 CONOPS : Procédure 8100-11721/22	Norme 3	21/05/2012	<i>Non Certifié</i>	
			CER_EDS_005	Logiciel machine : 10.1 Algorithme de détection : 112.5 CONOPS : Procédure TECE64	Norme 3	07/12/2015	<i>Non Certifié</i>	
			CER_EDS_006	Logiciel machine : 10.1 Algorithme de détection : 112.5 CONOPS : Procédure TECE64	Norme 3	18/12/2015	<i>Non Certifié</i>	
			CER_EDS_007	Logiciel machine : 7.1 Algorithme de détection : 112.3 CONOPS : Procédure SERE41	Norme 3	03/05/2016	<i>Non Certifié</i>	
	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	<i>Non Certifié</i>	
			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	<i>Non Certifié</i>	

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Image	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	Date dernier amendement
						Date du certificat		
LEIDOS (VISION)	MV3D-D1		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	<i>Non Certifié</i>	
			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	<i>Non Certifié</i>	
	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	<i>Non Certifié</i>	
			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	<i>Non Certifié</i>	

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Image	Référence STAC	Configuration	Norme	Utilisation en contrôle primaire	Utilisation après un EDS*	Date dernier amendement
						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>	