

Équipement de détection de traces d'explosifs (ETD)

À jour au : 08 août 2022

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Présence de source radioactive	Norme	Domaine d'emploi	Date du certificat
L3-COM (HTDS)	QS-B220	CER_ETD_001	Version logicielle du système : 1.1.8.23188 (P/N42300085) Version matérielle du système : 10011377 Version matérielle auxiliaire : Sampling wand - 10011279 Version de l'algorithme de détection : 1.1.8.23445 Version du concept d'emploi (CONOPS): 42400030 (Quick Start Guide) et 42400028 (User Manual)	NON	Norme 1	Cargo Passagers	12/01/2015
		CER_ETD_009	Version logicielle du système : 1.2.0 Version matérielle du système : 10011334 ou 10011377 Version matérielle auxiliaire : Sampling wand - 10011279 Version de l'algorithme de détection : 23445 (P/N 42300098) Version du concept d'emploi (CONOPS) : 42400030 (Quick Start Guide), 42400028 (User Manual)	NON	Norme 1	Cargo Passagers	06/07/2015
		CER_ETD_014	Version matérielle du système : 10011377 Version logicielle du système : 1.4 (P/N 42300085) Version de l'algorithme de détection : 25088 (P/N 42300098) Version matérielle auxiliaire : Swab P/N 42200191 / Sampling Wand P/N 10011451 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 42400030 (Quick Start Guide), 42400028 (User Manual)	NON	Norme 1	Cargo Passagers	22/12/2016
SMITHS DETECTION	ITEMISER 4DX	CER_ETD_002	Version matérielle du système : P0007018015-CEP Version matérielle auxiliaire : M0002057 Version de l'algorithme de détection : 10.05d Version du concept d'emploi (CONOPS) : MA100026-01 / MA100026-02	NON	Norme 1	Passagers	19/01/2015
		CER_ETD_006	Version matérielle du système : P0007018-015-CEP Version auxiliaire du système : M0002057 (Swab) / M0001240 (Hand Wand) Version de l'algorithme de détection : C10.06.09-CEP Version du concept d'emploi (CONOPS) : MA100026-01 / MA100026-02	NON	Norme 1	Passagers	11/05/2015
		CER_ETD_007	Version matérielle du système : P0007018-015-CEP Version auxiliaire du système : M0002057 (Swab) / M0001240 (Hand Wand) Version de l'algorithme de détection : C10.06.10-CEP Version du concept d'emploi (CONOPS) : MA100026-01 / MA100026-02	NON	Norme 1	Passagers	11/05/2015
		CER_ETD_010	Version matérielle du système : P0007018-015-CEP Version auxiliaire du système : M0002057 (Swab) / M0001240 (Hand Wand) Version de l'algorithme de détection : C10_06_14-CEP Version du concept d'emploi (CONOPS) : MA100026-01 / MA100026-02	NON	Norme 1	Cargo Passagers	05/11/2015
		CER_ETD_013	Version matérielle du système : P0007018-015-CEP Version auxiliaire du système : M0002057 (Swab) / M0001240 (Hand Wand) Version de l'algorithme de détection : C10_06_11-CEP Version du concept d'emploi (CONOPS) : MA100026-01 / MA100026-02	NON	Norme 1	Passagers	15/06/2016

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Présence de source radioactive	Norme	Domaine d'emploi	Date du certificat
SMITHS DETECTION	ITEMISER 4DX	CER_ETD_019	Version matérielle du système : P0007018-015-CEP Version auxiliaire du système : M0002057 (Swab) / M0001240 (Hand Wand) Version de l'algorithme de détection : C10_06_14-CEP Version du concept d'emploi (CONOPS) : MA100026-01 / MA100026-02	NON	Norme 1	Cargo Passagers	17/12/2018
		CER_ETD_020	Version matérielle du système : P0007018-015-CEP Version auxiliaire du système : M0002057 (Swab) / M0001240 (Hand Wand) Version de l'algorithme de détection : C10_06_11-CEP Version du concept d'emploi (CONOPS) : MA100026-01 / MA100026-02	NON	Norme 1	Passagers	17/12/2018
	IONSCAN 500DT	CER_ETD_004	Version matérielle du système : 4816800 Version de la configuration logicielle : 500DT_3.05.031 Version de l'algorithme de détection : AE Rev L Version du concept d'emploi (CONOPS) : Operational Manual, Rev. A, May 2013, Part Number 6824395ROW	OUI	Norme 1	Cargo Passagers	17/03/2015
	IONSCAN 600	CER_ETD_005	Version matérielle du système : 4824000 Version de la configuration logicielle : P/N 9824012 Revision : 441151 Version de l'algorithme de détection : IS600 Exp ECAC-1 final Version matérielle auxiliaire (SWAB) : Ionscan 600 P/N6824768 Version du concept d'emploi (CONOPS) : Ionscan 600 Quick Start Guide P/N 6824007	NON	Norme 1	Cargo Passagers	29/04/2015
		CER_ETD_012	Version matérielle du système : 4824000 Version logicielle du système : 9824012-A ou 9824012-B Version matérielle auxiliaire : Swab : 6824768-A / Sampling wand : 3824750-A Version de l'algorithme de détection : IS600 Exp ECAC-1 final Version du concept d'emploi (CONOPS) : Operational Manual, Rev. A, May 2015, Part Number 6824005ROW Additional Guidance for Performing a Wand Sample Analysis Rev. A (Sept 2015)	NON	Norme 1	Cargo Passagers	14/11/2016
		CER_ETD_015	Version matérielle du système : 4824000E-101-2 Version logicielle du système : 9824012-K Version de l'algorithme de détection : ECAC E (24758-1) / ECAC E (24758A-1) Version matérielle auxiliaire : Swab : P/N 6824768-01 Swab : P/N 1824019-A Sampling Wand : P/N 3824750-2 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 6824005ROW Révision D	NON	Norme 1	Cargo Passagers	07/07/2017
		CER_ETD_016	Version matérielle du système : 4824000E-101-2 / 4824000E-101P-2 Version logicielle du système : 9824012-R Version de l'algorithme de détection : ECAC E (24758-2) / ECAC E (24758A-2) Version matérielle auxiliaire : Swab : P/N 6824768-01 Swab : P/N 1824019-A Sampling Wand : P/N 3824750-2 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 6824005ROW Révision D	NON	Norme 1	Cargo Passagers	27/05/2020
		CER_ETD_018	Version matérielle du système : 4824000E-101-2 / 4824000E-101P-2 Version de l'algorithme de détection : ECAC E (24758-4) Version matérielle auxiliaire : Swab : P/N 1824019-A Sampling Wand : P/N 3824750-2 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 6824005ROW Révision D	NON	Norme 1	Cargo Passagers	23/11/2018
		CER_ETD_024	Version matérielle du système : 4824000E-101-2 / 4824000E-101P-2 Version logicielle du système : 9824012-T Version de l'algorithme de détection : ECAC E (24758A-4) Version matérielle auxiliaire : Swab P/N 6824768-01 ou 1824019-A Sampling Wand : P/N 3824750-1 ou P/N 3824750-2 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 6824005-en Révision D	NON	Norme 1	Cargo Passagers	19/11/2020

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Présence de source radioactive	Norme	Domaine d'emploi	Date du certificat
BRUKER DALTONICS (VISION)	DE-tector	CER_ETD_003	Version matérielle du système : 1824953 Version matérielle auxiliaire : Sampling wand - 8702515 Version de l'algorithme de détection : LibraryB_EXCU_EXPL15 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 2014-06-17 Rev.1.00 (P/N 1829977)	NON	Norme 1	Passagers	19/01/2015
		CER_ETD_008	Version matérielle du système : 1824953 Version matérielle auxiliaire : Sampling wand - 8702515 Version de l'algorithme de détection : Library B_EXEU_EXPL15 (P/N1836524) Version du concept d'emploi (CONOPS) : 2014-06-17 Rev.1.00 (P/N 1829977)	NON	Norme 1	Passagers	15/06/2015
		CER_ETD_011	Version matérielle du système : 1824953 Version matérielle auxiliaire : Sampling wand - 8702515 Version de l'algorithme de détection : Library B_EXEU_EXPL16 (P/N1836522) Version du concept d'emploi (CONOPS) : 2014-06-17 Rev.1.00 (P/N1829977)	NON	Norme 1	Cargo Passagers	07/12/2015
	DE-tector Flex	CER_ETD_017	Version matérielle du système : 1880000 Version matérielle auxiliaire : Swab : Sample Collector- P/N 8702660-E Version de l'algorithme de détection : Library B_EXFL_EXPL10 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 2018-09-28 Rev.1.02 (P/N1859473) Méthode de prélèvement : Prélèvement sans baguette	NON	Norme 1	Passagers	10/12/2018
		CER_ETD_025	Version matérielle du système : 1880000 Version logicielle du système : 1.0.25263.0 Version de l'algorithme de détection : Library B_EXFL_EXPL11 Version matérielle auxiliaire : Swab : Sample Collector- P/N 8702660-E / Wand : P/N 8702515 Version du manuel opérateur : version 1.0 (P/N 18597) Méthode de prélèvement : Prélèvement avec baguette	NON	Norme 1	Cargo Passagers	01/10/2020
LEIDOS (VISION)	QS-B220	CER_ETD_028	Version matérielle du système : 10011465 Version logicielle du système : 1.4 (P/N 42300085) Version de l'algorithme de détection : 25088 (P/N 42300098) Version matérielle auxiliaire : Swab P/N 42200191 / Sampling Wand P/N 10011451 ou P/N 10011279 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 42400049 Rev A (Quick Start Guide), 42400028 Rev B (User Manual)	NON	Norme 1	Cargo Passagers	30/09/2021
1 st DETECT	TRACER 1000	CER_ETD_022	Version matérielle du système : 00-10000-01 Version matérielle auxiliaire : Swab P/N #88-10002-03) Version logicielle du système : 7.17.0.185 Version de l'algorithme de détection : 5.2.25 Version du concept d'emploi (CONOPS) : Rev 09 du 08/07/208	NON	Norme 1	Cargo Passagers	25/02/2020
NUCTECH	TR2000DC	CER_ETD_026	Version matérielle du système : Detector CIL4.0, Firmware C1.2.0 Version logicielle du système : Operation Software D2.6.2 Version de l'algorithme de détection : D18.9.26 Version matérielle auxiliaire : Sampling Swab Type-04 A, Swab Baker Type-02-E Version du concept d'emploi (CONOPS) : Operation manual version V19.03 Rev 2019/03/15 Méthode de prélèvement : Prélèvement sans baguette	NON	Norme 1	Cargo Passagers	16/09/2020
		CER_ETD_027	Version matérielle du système : Detector CIL4.0, Firmware C1.2.0 Version logicielle du système : Operation Software D2.6.2 Version de l'algorithme de détection : D18.9.26 Version matérielle auxiliaire : Sampling Swab Type-05 A, Swab Baker Type-02-E Version du concept d'emploi (CONOPS) : Operation manual version V20.02 Rev 2020/02/25 Méthode de prélèvement : Prélèvement sans baguette	NON	Norme 1	Cargo Passagers	12/04/2021

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Présence de source radioactive	Norme	Domaine d'emploi	Date du certificat
NUCTECH	TR2000DC	CER_ETD_030	Version matérielle du système : Detector CIL4.0, Firmware C1.2.0 Version logicielle du système : Operation Software D2.6.2 5 Version de l'algorithme de détection : D18.9.26 (Library E11.C01.2110) Version matérielle auxiliaire : Sampling Swab Type-04 A, Swab Baker Type-02-E Version du concept d'emploi (CONOPS) : Operation manual version V21.07 Rev 2021/07/28 Méthode de prélèvement : Baguette Thumbprint Wand	NON	Norme 1	Cargo Passagers	01/07/2022