

Équipement d'inspection/filtrage des liquides, aérosols et gels (LEDS)

À jour au : 08 août 2022

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme / Type	Date du certificat
BATELLE	LS10	CER_LEDS_003	Configuration matérielle de détection : LS10 (635109J5000-10) Configuration matérielle auxiliaire : Firmware V1.24 Version de l'algorithme de détection : v1.3.40.1614 Version du concept d'emploi (CONOPS) : LS10 Operator Manual	Norme 3 Type B	30/03/2016
CEIA	EMA-3	JUS 489	Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version de l'algorithme de détection : PV EMA33540 / PVCT EMAO2100 Version du concept d'emploi (CONOPS) : Rev. : FI200K0015v1116UK	Norme 2 Type B	20/03/2013
		JUS 503	Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version de l'algorithme de détection : PV EMA33540 / PV CT EMAO2100 Version du concept d'emploi (CONOPS) : Rev. : FI200K0015v1116UK	Norme 3 Type B	03/06/2013
		JUS 572	Configuration du Type A : Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version matérielle auxiliaire : EMA-EXTP EXA-MS (Bridge EMAO2100) Version de l'algorithme de détection : PVCT EMAO2100, PVEX EMAX 5211 Version du concept d'emploi (CONOPS) : FI200K0015v1206 Configuration du Type B : Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version de l'algorithme de détection : PV EMA33540 / PVCT EMAO2100 Version du concept d'emploi (CONOPS) : Rev. : FI200K0015v1116UK	Norme 3 Type A et B	06/12/2013
		JUS 620	Configuration du Type A : Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version matérielle auxiliaire : EMA-EXTP-EXA-MS (Bridge EMAO2100) Version de l'algorithme de détection : PVCT EMAO2100, PVEX EMAX 5311 Version du concept d'emploi (CONOPS) : FI200K0015v1209 Configuration du Type B : Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version de l'algorithme de détection : PV EMA33540 / PVCT EMAO2100 Version du concept d'emploi (CONOPS) : Rev. : FI200K0015v1116UK	Norme 3 Type A et B	17/06/2014
		CER_LEDS_001	Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version de l'algorithme de détection : PV EMA33550, PVCT EMAO2100, AL4, Version du concept d'emploi (CONOPS) : Rev. : FI200K0015v1122	Norme 3 Type B	18/11/2014
		CER_LEDS_002	Configuration du Type A : Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version matérielle auxiliaire : EMA-EXTP-EXA-MS (Bridge EMAO2100) Version de l'algorithme de détection : PVCT EMAO2100, PVEX EMAX 5311 Version du concept d'emploi (CONOPS) : FI200K0015v1209 Configuration du Type B : Configuration matérielle de détection : EMA-3 Version de l'algorithme de détection : PV EMA33550 / PVCT EMAO2100, AL4 Version du concept d'emploi (CONOPS) : FI200K0015v1122	Norme 3 Type A et B	18/11/2014
	EMA-4	CER_LEDS_011	Configuration matérielle de détection : EMA-4 Versions logicielles du système : EMA4SCD3100, EMA4OIB3100, EMA4TOF3100. Version de l'algorithme de détection : ALG1 Version du concept d'emploi (CONOPS) : FI200K0048v1000fFR	Norme 3 Type B	04/04/2022
COBALT (HTDS)	INSIGHT 100	JUS 375	Configuration matérielle de détection : INS100-v1.0 Version matérielle auxiliaire de détection : Spectrographe Q22244, CCD : DR-324B-FI Version de l'algorithme de détection : INS100-26 REV 1.1, 01 septembre 2011 ; Insight100.exe (2.1.0.0) Version du concept d'emploi : INS100-26 Rev. 1.0, 07 septembre 2011	Norme 2 Type B	11/04/2012
		JUS 376	Configuration matérielle de détection : INS100-v1.0 Version matérielle auxiliaire de détection : Spectrographe : Q22244, CCD: DR-324B-FI Version de l'algorithme de détection : Insight100.exe (2.0.0.1) Version du concept d'emploi : INS100-26 Rev. 1.0, 07 septembre 2011	Norme 2 Type B	11/04/2012
		JUS 511	Configuration matérielle de détection : INS100-v1.0 Version matérielle auxiliaire de détection : Spectrographe : Q22244, CCD: DR-324B-FI Version de l'algorithme de détection : INS100-27 Rev. 1.0, 01 septembre 2011 ; Insight100.exe (2.2.1.0) Version du concept d'emploi : INS100-26 Rev. 1.0, 07 septembre 2011	Norme 3 Type B	10/07/2013

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme / Type	Date du certificat
COBALT (HTDS)	INSIGHT 100	JUS 560	Configuration matérielle de détection : INS100-v1.0 Version logicielle de détection : 1.9.0 Version du concept d'emploi (CONOPS) en Type A : INS100-24-EN Révision 1.1 Version du concept d'emploi (CONOPS) en Type B : INS100-25-EN Révision 2.5	Norme 3 Type A et B	03/12/2013
	INSIGHT 200	CER_LEDS_004	Version matérielle de détection : Cobalt P/N 071-T008-201 Version logicielle du système : insight200exe (3.0) Version logicielle de détection : SORS DLL Measurement software (1.9.0) Version logicielle de détection de contenants métalliques : Gravi200.exe (1.0) Version du concept d'emploi (CONOPS) : INS200M - 24 - EN Revision 1.0 INS200M - 25 - EN Revision 1.1	Norme 3 Type A et B	02/09/2016
RAPISCAN (HTDS)	620 DV	JUS 490	Version matérielle de détection : 160kV_1.0mA_PN-1310636 Version logicielle de détection : 3.280 Version logicielle scanner : 2009.904.3001.172-A Version logicielle du TIP : 2009.904.3001.172-A Version du concept d'emploi (CONOPS) : 92106913 rev 1	Norme 2 Type C	20/03/2013
SMITHS DETECTION	7555-aTiX	JUS 492	Version matérielle de détection : 91460001 Version de l'algorithme de détection : 06-41-38-06-41-38-06-41-38 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 95592934, 20/09/2011	Norme 2 Type C	26/03/2013
	RESPONDER BLS	JUS 493	Configuration matérielle de détection : Part. Num. 024-1022 Version de l'algorithme de détection : OS v3.3.3 Version logicielle 2.1.1 IS Version du concept d'emploi (CONOPS) : EU BLS Type A Q1/2011	Norme 2 Type A	26/03/2013
	6046si	JUS 514	Version matérielle de détection : 91150001 Version matérielle auxiliaire : TIM (Threat Inquest Module) Version du système : HX-03-10-Q-TIM-01 Version logicielle de détection : 06-82-38 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 95594060	Norme 2 Type C	23/07/2013
	6040i	JUS 515	Version matérielle de détection : 90520001 Version matérielle auxiliaire : TIM (Threat Inquest Module) Version du système : HX-03-10-Q-TIM-01 Version logicielle de détection : 06-82-37 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 95594060	Norme 2 Type C	23/07/2013
	HI-SCAN 6040-aTiX	JUS 517	Version logicielle du système : HX-03-10-Q-200-01 Version matérielle de détection : 9129001 Version logicielle de détection : 06-60-32 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 95593780 du 30 mars 2012	Norme 2 Type C	03/12/2013
		CER_LEDS_009	Version logicielle d'exploitation : HX-03-19-C Version logicielle de détection : 09-16-23 Conditions d'emploi : Smiths Detection Tray (P/N 34486990) Version du concept d'emploi (CONOPS) : 95595885 du 26 sept. 2016	Norme 3 Type C	07/03/2019
	HI-SCAN 6040-2is HR	CER_LEDS_006	Version logicielle d'exploitation : HX- 03-13-A Version matérielle de détection : 90140002 Version logicielle de détection : 08-12-35 Référence de la bannette : 34459915 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 95584650 & 95595885	Norme 2 Type C	26/01/2017
SWABTEK (VISION)	LETK	JUS 494	Configuration matérielle de détection : Test strip batch 200710 Version du concept d'emploi (CONOPS) : concept d'emploi de juillet 2010	Norme 2 Type A	26/03/2013
		CER_LEDS_005	Version matérielle de détection : test strip 082015v2 Version du concept d'emploi (CONOPS) : LETK072016 v3.0_fr	Norme 3 Type A	29/09/2016
		CER_LEDS_010	Version matérielle de détection : test strip batch 315250 Version du concept d'emploi (CONOPS) : LTD du 29 novembre 2018	Norme 3 Type A	22/03/2021
NUCTECH (VISION)	LS1516 BA-SCANLAG	JUS 577	Version du logiciel système : V1.2.036.188 Version matérielle de détection : HV1002 Version de l'algorithme de détection : AV 3.2.1.12 Version du concept d'emploi : 2010-06-01 CONOPS-V1-C	Norme 3 Type B	24/03/2014
LEIDOS (VISION)	CLEARSCAN	CER_LEDS_007	Version matérielle de détection : P/N 1000-10001-CS Rev 01 Version logicielle de détection : EDS_1.1.1 Référence de bacs: Scarabee Long Tray Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8100-26903-00	Norme 2 Type D	16/01/2017
NUCTECH	RT1003EB	CER_LEDS_008	Version matérielle de détection : 2.0 Version matérielle auxiliaire de détection : 2.0 Version de l'algorithme de détection : 1.1.3 Version du concept d'emploi de type (CONOPS) : 2.1 du 05 juin 2016	Norme 3 Type B	02/05/2017