



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

Équipement d'inspection/filtrage des liquides, aérosols et gels (LEDS)À jour au : **07 mars 2017**

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
CEIA	EMA-3	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
CEIA	EMA-3	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
CEIA	EMA-3	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
CEIA	EMA-3	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

Constructeur Distributeur	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme/Type	Date du certificat
CEIA	EMA-3	CER_LEDS_002	<p>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</p> <p>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</p>	Norme 3 Type A et B	18/11/2014
HTDS	COBALT 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
HTDS	COBALT INSIGHT 100	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
HTDS	COBALT INSIGHT 100	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
HTDS	COBALT INSIGHT 100	JUS 560	Version 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
HTDS	620 DV	JUS 490	Version logicielle scanner : 2009.904.3001.172-A Version logicielle du TIP : 2009.904.3001.172-A Version matérielle de détection : 160kV_1.0mA_PN-1310636 Version logicielle de détection : 3.280 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 92106913 rev 1	Norme 2 Type C	20/03/2013
HTDS	COBALT INSIGHT 200	CER_LEDS_004	Version matérielle de détection : Cobalt P/N 071-T008-201 Version logicielle du système : insight200.exe (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 2 Type A et B	02/09/2016
SMITHS HEIMANN	7555Atix	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
SMITHS HEIMANN	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

Constructeur Distributeur	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme/Type	Date du certificat
SMITHS HEIMANN	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
SMITHS HEIMANN	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
SMITHS HEIMANN	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
SYSTEM TWO	S2LETK	JUS 494	Configuration matérielle de détection : Test strip batch 200710 Version de l'algorithme de détection : Non applicable Version du concept d'emploi (CONOPS) : concept d'emploi de juillet 2010	Norme 2 Type A	26/03/2013
SYSTEM TWO	S2LETK	CER_LEDS_005	Version matérielle de détection : test strip 082015V2 Version du concept d'emploi (CONOPS) : LETK072016 v3.0	Norme 3 Type A	29/09/2016
VISIOM	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	03/03/2014