

Scanner de sûreté (SSc)

À jour au : 08 août 2022

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme Type	Date du certificat
ROHDE & SCHWARZ	QPS-100	CER_SSc_002	Version logicielle du système : 1.21 Version logicielle machine de détection : 1.20 Version du système de détection : 1.22 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 01.01	Norme 1 Type A	01/03/2015
		CER_SSc_003	Version logicielle du système : 1.42 Version logicielle machine de détection : 1.20 Version du système de détection : 1.42 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.0100.02 - 1.40	Norme 1 Type A	27/10/2015
		CER_SSc_004	Version logicielle du système : 1.43 Version logicielle machine de détection : 1.20 Version du système de détection : 1.43 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.0100.02 - 1.40	Norme 1 Type A	27/10/2015
		CER_SSc_008	Version logicielle machine de détection: 1.20 Version logicielle du système : 1.44 Version du système de détection : 1.44 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.0100.02 - 1.40	Norme 1 Type A	27/10/2015
		CER_SSc_012	Version logicielle machine de détection: 1.20 Version logicielle du système : 1.20 Version du système de détection : 1.61 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.0100.02 - .40	Norme 1 Type A	02/05/2017
		CER_SSc_014	Version logicielle machine de détection: 1.20 Version logicielle du système : 3.0.1 Version du système de détection : 1.62 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1.40	Norme 2 Type A	09/04/2018
	QPS-200	CER_SSc_005	Version logicielle du système : 2.13 Version logicielle machine de détection : 2.10 Version du système de détection : 2.13 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.7592.02 - 2.10	Norme 1 Type A	27/10/2015
		CER_SSc_006	Version logicielle du système : 2.12 Version logicielle machine de détection : 2.10 Version du système de détection : 2.12 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.7592.02 - 2.10	Norme 2 Type A	27/10/2015
		CER_SSc_009	Version logicielle machine de détection: 2.10 Version logicielle du système : 2.14 Version du système de détection : 2.14 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.7592.02 - 2.10	Norme 1 Type A	27/10/2015
		CER_SSc_010	Version logicielle machine de détection: 2.10 Version logicielle du système : 2.61 Version du système de détection : 2.61 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1327.7592.02 - 2.10	Norme 1 Type A	14/11/2016
		CER_SSc_011	Version logicielle machine de détection: 2.10 Version logicielle du système : 2.60 Version du système de détection : 2.60 Version du concept d'emploi (CONOPS): 1327.7592.02 - 2.10	Norme 1 Type A	13/03/2017
	QPS-201	CER_SSc_013	Version logicielle machine de détection: 3.30 Version logicielle du système : 3.32 Version du système de détection : 3.32 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 3.00	Norme 2 Type A	20/12/2017
	SMITHS DETECTION	EQO	JUS 526	Version du logiciel système : BI-01-08-F-000-0 Version logicielle de détection : 001-082 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1.7	Norme 2 Type A
CER_SSc_015			Version matérielle du système: 11129800 Version logicielle du système : BI-0109-H-000-00 / BI-01-09-H-245-00 Version logicielle de détection : 001-112 Version du concept d'emploi (CONOPS) : V1.7	Norme 2 Type A	15/06/2018

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme Type	Date du certificat
LEIDOS (VISION)	ProVision 2 (PV2)	CER_SSc_001	Version logicielle du système : SS2.1 Version logicielle machine de détection : 1600-20982-00 Version du système de détection : E4.10.19 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8500-22184-00	Norme 2 Type A	18/11/2014
		CER_SSc_007	Version matérielle de détection : 1600-20982-00 Version matérielle du simulateur : 1600-11162-00 Version logicielle du système : SS5.1.43 Version du système de détection : E3.55.4 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8500-22184-00	Norme 1 Type A	14/10/2015
		CER_SSc_016	Version matérielle de détection : 1600-20982-00 Version logicielle du système : SS5.1.43 Version du système de détection : E4.55.50 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8500-22184-00 Rev.A0, ATD, re-processing, documentation, Provision 8100-12084-UM RevA1	Norme 2 Type A	27/06/2018
		CER_SSc_017	Version matérielle de détection : 1600-20982-00 Version logicielle du système : SS5.1.43 Version du système de détection : E4.108.50 Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8500-22184 Rev.A0	Norme 2 Type A	21/07/2020