

Équipement de détection d'explosifs Cabine (EDSCB)

À jour au : 22 mai 2023

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme	Date du certificat
SMITHS DETECTION	HI-SCAN 6040-2is HR	CER_EDSCB_001	Version logicielle d'exploitation : HX-03-19-C Version logicielle de détection : 09-15-20 Bannette : - Smiths Detection Tray (P/N 34486990)	C1	17/09/2018
		CER_EDSCB_013	Version logicielle de détection : 09-15-20 Bannette : - Smiths Detection Tray (P/N 34486990)	C1	10/04/2020
	HI-SCAN 6040 AtiX	CER_EDSCB_002	Version logicielle d'exploitation : HX-03-19-C Version logicielle de détection : 09-16-23 Bannette : - Smiths Detection Tray (P/N 34486990)	C2	17/09/2018
		CER_EDSCB_003	Version logicielle d'exploitation : HX-03-19-C Version logicielle de détection : 09-15-12 / 09-15-13 Bannette : - Smiths Detection Tray (P/N 34486990)	C1	17/09/2018
		CER_EDSCB_012	Version logicielle de détection : 09-16-23 Bannette : - Smiths Detection Tray (P/N 34486990)	C2	10/04/2020
	HI-SCAN 6040 CTiX	CER_EDSCB_007	Version de l'algorithme de reconstruction : ReconV004 Version de l'algorithme de détection : 20-30-00 Bannettes : - Vanderlande (P10128 / 095527-727) - Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148)	C3	04/03/2020
		CER_EDSCB_011	Version de l'algorithme de reconstruction : ReconV004 Version de l'algorithme de détection : 20-27-00 Bannettes : - MacDonald Humfrey (P/N 34460689) Smiths Detection tray (P/N 34486990)	C3	16/04/2020
		CER_EDSCB_015	Version logicielle de détection : 20-41-00 Bannettes : - Smiths Detection (P/N 34486990) - Mac Donald Humfrey (P/N34460689) - Scarabee (P/N SSL01_XA003_NH)	C3	25/05/2021
		CER_EDSCB_019	Version logicielle de détection : 20-50-00 Bannettes : - Smiths Detection tray 3 (P/N 34496512) - Cassioli (P/N S030012FPLT) - One Tray (P/N OT_VAS013)	C3	08/12/2022
	HI-SCAN 6040 DV	CER_EDSCB_020	Version logicielle de détection : 30-00-38 Bannettes : - Smiths Detection tray 2 (P/N 34482148) - Smiths Detection tray 3 (P/N 34495373)	C1	02/03/2023
NUCTECH	CX6040D	CER_EDSCB_009	Version logicielle de détection : Eda V1.0.0 Bannettes : - NUC680 tray (P/N v1) - Scannojet tray v4 (Model: P10128 rev A)	C1	10/04/2020
	KYLIN TI	CER_EDSCB_016	Version matérielle de détection : DHV 1.0 Version logicielle de détection : V3.6.10 Bannettes : - NUC680 tray (P/N v1) - Scannojet tray v4 (Model: P10128 rev A)	C3	28/06/2022
		CER_EDSCB_017	Version matérielle de détection : DHV 1.0 Version logicielle de détection : V3.6.12 Bannettes : - NUC680 tray (P/N v3)	C3	28/06/2022
		CER_EDSCB_018	Version matérielle de détection : DHV 1.0 Version logicielle de détection : V3.6.10 Bannettes : - Cassioli tray (P/N S030008FPLT)	C3	28/06/2022
LEIDOS (VISION)	CLEARSCAN	CER_EDSCB_027	Version matérielle de détection : 1000-10001-CS Version de l'algorithme de détection : EDS_1.4.18 Bannette : Bac MacDonald Humfrey/Leidos (P/N 12043-SLT)	C3	15/05/2023

Constructeur (Distributeur)	Modèle	Référence STAC	Configuration	Norme	Date du certificat
LEIDOS (VISION)	CLEARSCAN	CER_EDSCB_028	Version matérielle de détection : 1000-10001-CS Version de l'algorithme de détection : EDS_1.4.25 Bannette : - Bac MacDonald Humphrey/Leidos (P/N 12043-SLT) - Scarabee tray (P/N SSL01_XA01_NH)	C3	15/05/2023
		CER_EDSCB_029	Version matérielle de détection : 1000-10001-CSU Version de l'algorithme de détection : EDS_1.4.41 Version matériel auxiliaire : Laptop Algorithm "LTR_1.0.11" Bannette : - MacDonald Humfrey/Leidos (P/N 12043-SLT)	C3	15/05/2023

