

## Équipement de détection d'explosifs (EDS)

À jour au : 09 février 2021

| Constructeur Distributeur              | Modèle                | Référence STAC | Configuration   | Norme     | Date du certificat |
|--|-----------------------|----------------|---|-----------|--------------------|
| HTDS                                   | RAPISCAN RTT110       | JUS 564        | Logiciel machine : 8.13<br>Logiciel de détection : 1.0.22   | Norme 3   | 30/01/2014         |
|  |                       | CER_EDS_008    | Logiciel machine : 8.13<br>Logiciel de détection : 1.0.24   | Norme 3   | 24/05/2016         |
|  |                       | CER_EDS_016    | Logiciel machine : 8.13<br>Logiciel de détection : 1.0.24   | Norme 3   | 30/04/2018         |
|  |                       | CER_EDS_029    | Version de l'algorithme de détection : EDS v1.4.04<br>Version logicielle auxiliaire : 8.14  | Norme 3.1 | 11/01/2021         |
| SMITHS DETECTION (ex-MORPHO DETECTION) | CTX2500               | JUS 010        | Logiciel machine : r7.16<br>Logiciel de détection : i13.2.0   | Norme 3   | 12/11/2009         |
| SMITHS DETECTION (ex-MORPHO DETECTION) | CTX5500               | JUS 622        | Logiciel machine commençant par : 7<br>Logiciel de détection : EV 100 I 14.2.4  | Norme 3   | 27/06/2014         |
|  |                       | CER_EDS_009    | Logiciel machine commençant par : 8.0.2<br>Logiciel de détection : EV 75 (i15.3.1)  | Norme 3   | 10/06/2016         |
| SMITHS DETECTION (ex-MORPHO DETECTION) | CTX5800               | JUS 329        | Réf. du détecteur : CT Détecteur Module Assembly 500100-1<br>Réf. de la source rayons-x : X-ray source 500001-1<br>Logiciel de détection : 2.17.7<br>Logiciel de reconstruction : 3.1.2       | Norme 3   | 23/09/2011         |
| SMITHS DETECTION (ex-MORPHO DETECTION) | CTX9000               | JUS 621        | Logiciel machine commençant par : GMUX_6<br>Logiciel de détection : GIL 1.11.2 (EV100)<br>Logiciel de reconstruction : Grecon_1.1.3   | Norme 3   | 27/06/2014         |
| SMITHS DETECTION (ex-MORPHO DETECTION) | CTX9400               | JUS 311        | Logiciel machine commençant par : GMUX_7<br>Logiciel de détection : G Insp 2.3.0 ECACa  | Norme 3   | 05/09/2011         |
|  |                       | CER 143        | Logiciel machine commençant par : GMUX_7<br>Logiciel de détection : G Insp 2.3.0 ECACa  | Norme 3   | 03/10/2014         |
| SMITHS DETECTION (ex-MORPHO DETECTION) | CTX9800               | JUS 282        | Logiciel machine : MUX-2.5.0-8035<br>Logiciel de détection : 9800_ECAC_HS_2.18.1<br>Logiciel de reconstruction : 3.3.0  | Norme 3   | 21/09/2011         |
|  |                       | JUS 312        | Logiciel machine : 1.5.0<br>Logiciel de détection : 9800_ECAC_HS1_2.15.10   | Norme 3   | 21/05/2012         |
| SMITHS DETECTION (ex-SMITHS HEIMANN)   | HI-SCAN 10080 EDX-2is | JUS 525        | Logiciel machine : ES-03<br>Logiciel de détection : 05-80-09  | Norme 2   | 26/11/2013         |
| SMITHS DETECTION (ex-SMITHS HEIMANN)   | HI-SCAN 10080 XCT     | JUS 565        | Version de la configuration matérielle : 11130202<br>Logiciel machine : EX-04-01-D<br>Logiciel de détection : 07-20-09  | Norme 3   | 19/11/2013         |
|  |                       | CER_EDS_001    | Version de la configuration matérielle : 11130202<br>Logiciel machine : EX-04-02-F<br>Logiciel de détection : 08-27-16<br>CONOPS : utilisation de bacs Vanderlande n°011505-393-00001         | Norme 3   | 11/05/2015         |
|  |                       | CER_EDS_002    | Version de la configuration matérielle : 11130202<br>Logiciel machine : EX-04-02-F<br>Logiciel de détection : 08-27-16<br>CONOPS : utilisation de bacs Vanderlande n°011505-890-00001         | Norme 3   | 11/05/2015         |
|  |                       | CER_EDS_003    | Version de la configuration matérielle : 11130202<br>Logiciel machine : EX-04-02-F<br>Logiciel de détection : 08-27-16<br>CONOPS : utilisation de bacs Crisplant n°CrisBag®V5 LBT 507B596.XXX | Norme 3   | 11/05/2015         |
|  |                       | CER_EDS_004    | Version de la configuration matérielle : 11130202<br>Logiciel machine : EX-04-02-F<br>Logiciel de détection : 08-27-16<br>CONOPS : utilisation de bacs Crisplant n°CrisBag®V5 SBT 507B595.XXX | Norme 3   | 11/05/2015         |
|  |                       | CER_EDS_024    | Logiciel de détection : 09-47-17  | Norme 3.1 | 06/06/2020         |

| Constructeur Distributeur            | Modèle                                | Référence STAC | Configuration  | Norme     | Date du certificat |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--|-----------|--------------------|
| SMITHS DETECTION (ex-SMITHS HEIMANN) | CTX 5800                              | CER_EDS_010    | Version machine : cert_5800_eclipse<br>Version de l'algorithme de détection : 5800 ECAC SB EDM 3.0.16<br>Version de l'algorithme de reconstruction : 9.1.1<br>Version de l'algorithme de Post reconstruction : 9.1.1     | Norme 3   | 23/06/2017         |
| SMITHS DETECTION (ex-SMITHS HEIMANN) | CTX 9800 DSi                          | CER_EDS_013    | Version machine : 1003589-02<br>Version de l'algorithme de détection : 9800 ECAC UHS EDM 3.0.18<br>Version de l'algorithme de reconstruction : 9.2.0<br>Version de l'algorithme de Post reconstruction : 9.2.0           | Norme 3   | 27/09/2017         |
|                                      |                                       | CER_EDS_017    | Version machine : 1003589-02<br>Version de l'algorithme de détection : 9800 ECAC UHS EDM 3.0.18<br>Version de l'algorithme de reconstruction : 9.2.0<br>Version de l'algorithme de Post reconstruction : 9.2.0           | Norme 3   | 11/05/2018         |
| SMITHS DETECTION                     | CTX 9800 DSi                          | CER_EDS_023    | Version de l'algorithme de détection : 9800 ECDMD UHS EDM 3.6.2<br>Version de l'algorithme de reconstruction : 9.2.0   | Norme 3.1 | 16/07/2020         |
| NUCTECH                              | XT2100HS                              | CER_EDS_011    | Version logicielle machine : OIS V2.0.008<br>Version logicielle de détection : V3.1.26   | Norme 3   | 02/05/2017         |
| NUCTECH                              | XT2100HS                              | CER_EDS_014    | Version matérielle de détection : XT2100-HS DHV 1.0<br>Version de l'algorithme de détection : EDS V3.1.28.2<br>Version logicielle auxiliaire : OIS 2.0.008   | Norme 3.1 | 13/11/2017         |
| NUCTECH                              | XT2100HS                              | CER_EDS_019    | Version matérielle de détection : XT2100-HS DHV 1.0<br>Version de l'algorithme de détection : EDS V3.1.28.2<br>Version logicielle auxiliaire : OIS 2.0.008   | Norme 3.1 | 17/09/2018         |
| SureScan                             | X1000                                 | CER_EDS_012    | Version machine : 200000004120B 4120 ASSY, TOP Level<br>Version de l'algorithme de détection : 4.6.0   | Norme 3.1 | 31/07/2017         |
| VISIOM                               | LEIDOS (ex-L3COM)<br>VIS-108 HR       | JUS 108        | Logiciel machine : 6.1.2<br>Logiciel de détection : 4.0.2 SEM (N70)  | Norme 2   | 08/03/2013         |
| VISIOM                               | LEIDOS (ex-L3COM)<br>MVT-HR           | JUS 013        | Logiciel machine : 5.01<br>Logiciel de détection : 2.6.3 Fw-s200   | Norme 2   | 21/02/2007         |
| VISIOM                               | LEIDOS (ex-L3COM)<br>eXaminer 3DX6500 | JUS 001        | Logiciel machine : eX 05.01 ou eX 5.2<br>Logiciel algorithme : 63.4  | Norme 3   | 05/02/2009         |
| VISIOM                               | LEIDOS (ex-L3COM)<br>eXaminer SX      | JUS 128        | Logiciel machine : 912-82791 version 4.41<br>Logiciel de détection : 912-84101 version 5.10 (algor.5115)<br>Logiciel opérateur : 912-82790 version 3.30  | Norme 3   | 19/12/2008         |
|                                      |                                       | JUS 573        | Version matérielle de détection : 10-64987-01<br>Version de l'algorithme de détection : 5.14<br>Version du logiciel auxiliaire : 06  | Norme 3   | 06/12/2013         |
| VISIOM                               | LEIDOS (ex-L3COM)<br>eXaminer XLB     | JUS 243        | Logiciel machine : 912-82561V00R45<br>Logiciel de détection : 912-84056V06R17  | Norme 3   | 03/09/2012         |
|                                      |                                       | JUS 499        | Logiciel machine : 04<br>Logiciel de détection : 06.17   | Norme 3   | 22/05/2013         |
| VISIOM                               | LEIDOS (ex-L3COM)<br>eXaminer 3DX     | JUS 278        | Logiciel machine : 8.2<br>Logiciel de détection : 112.3  | Norme 3   | 21/05/2012         |
|                                      |                                       | CER_EDS_005    | Logiciel machine : 10.1<br>Logiciel de détection : 112.5   | Norme 3   | 07/12/2015         |
|                                      |                                       | CER_EDS_006    | Logiciel machine : 10.1<br>Logiciel de détection : 112.5   | Norme 3   | 18/12/2015         |
|                                      |                                       | CER_EDS_007    | Logiciel machine : 7.1<br>Logiciel de détection : 112.3  | Norme 3   | 03/05/2016         |
| VISIOM                               | LEIDOS (ex-L3COM)<br>MV3D             | JUS 619        | Logiciel système : 1.3<br>Logiciel de détection machine : 1000-10001-D1<br>Logiciel de détection : 8.0.3 S200  | Norme 3   | 17/06/2014         |
|                                      |                                       | CER_EDS_015    | Version matérielle de détection : 1000-10001-D1<br>Version de l'algorithme de détection : 9.0.4 S100<br>Sensibilité de l'algorithme : S100<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : Number 8100-12111-00<br>Revision A6 | Norme 3   | 23/11/2017         |
|                                      |                                       | CER_EDS_018    | Version matérielle de détection : 1000-10001-D1<br>Version de l'algorithme de détection : 9.0.4 S100<br>Sensibilité de l'algorithme : S100<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : Number 8100-12111-00<br>Revision A6 | Norme 3   | 06/06/2018         |

| Constructeur Distributeur | Modèle | Référence STAC | Configuration   | Norme   | Date du certificat |
|---------------------------|--------|----------------|---|---------|--------------------|
|                           |        | CER_EDS_020    | Version matérielle de détection : 1000-10001-D1<br>Version de l'algorithme de détection : 9.0.5 S100<br>Sensibilité de l'algorithme : S100<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8100-12093-00  | Norme 3 | 12/02/2019         |
|                           |        | CER_EDS_021    | Version matérielle de détection : 1000-10001-D2<br>Version de l'algorithme de détection : 8.9.4 N200<br>Version logicielle auxiliaire : n200 8.9.4Br<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8100-12093-00<br>Revision A4   | Norme 3 | 25/04/2019         |
|                           |        | CER_EDS_022    | Version matérielle de détection : 1000-10001-D2<br>Version de l'algorithme de détection : 8.9.4 N200<br>Version logicielle Poste Opérateur : UVS version : L3_UVS_2.1.7,<br>Build Tag : 2.1.7.1, Build Date : 2019-05-01 15:30<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8100-12093-00<br>Revision A4 | Norme 3 | 19/07/2019         |
|                           |        | CER_EDS_027    | Version matérielle de détection : 1000-10001-D2<br>Version de l'algorithme de détection : 8.9.4 N200<br>Version logicielle Poste Opérateur : UVS version : L3_UVS_2.1.7,<br>Build Tag : 2.1.7.1, Build Date : 2019-07-29<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : 8100-26282-OM Rev A5<br>April 2018 | Norme 3 | 24/08/2020         |