



## Scanner de sûreté (SSc)

À jour au : **08 août 2022** 

| Constructeur<br>(Distributeur) | Modèle  | Référence<br>STAC | Configuration   | Norme<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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) : 1327.0100.0240                             | Norme 1<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Type A | 20/12/2017         |
| SMITHS<br>DETECTION            | EQO     | JUS 526           | Version du logiciel système : BI-01-08-F-000-0<br>Version logicielle de détection : 001-082<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : 1.7   | Norme 2<br>Type A | 26/11/2013         |
|                                |         | CER_SSc_015       | Version matérielle du système: 11129800<br>Version logicielle du système : BI-0109-H-000-00 / BI-01-09-H-245-00<br>Version logicielle de détection : 001-112<br>Version du concept d'emploi (CONOPS) : V1.7 | Norme 2<br>Type A | 15/06/2018         |

| Constructeur<br>(Distributeur) | Modèle               | Référence<br>STAC | Configuration   | Norme<br>Type     | Date du certificat |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------------|--------------------|
| LEIDOS<br>(VISIOM)             | ProVision 2<br>(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<br>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<br>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<br>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<br>Type A | 21/07/2020         |