

Direction générale de l'Aviation civile

Service Technique de l'Aviation Civile

Département Sûreté – Équipements

Division Sûreté

N°0066_2020

**CERTIFICAT DE TYPE
D'ÉQUIPEMENT DE SÛRETÉ
DGAC – CER_RX_108**

Ce certificat est établi en application du règlement d'exécution (UE) 2017/815 de la Commission du 12 mai 2017 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2015/1998 en ce qui concerne la clarification, l'harmonisation et la simplification de certaines mesures de sûreté aérienne spécifiques et de l'arrêté du 8 août 2014 portant modification de l'arrêté du 11 septembre 2013 relatif aux mesures de sûreté de l'aviation civile.

Il est délivré à :

VISIONOM
Parc de Haute technologie
13, rue Alexis de Tocqueville SILIC 41
92182 ANTONY Cedex

et certifie que l'équipement dont le type est identifié ci-après est conforme aux normes, aux critères de performance et aux conditions techniques requis :

<p>Équipement d'imagerie radioscopique GILARDONI Passagix ME 1000L LCDV</p>
<p>Dimension du tunnel d'inspection : 1006 mm (l) x 1010 mm (h)</p>
<p>Vitesse du convoieur : 0,2 m/s</p>
<p>Tension et courant du/des générateur(s) : Générateur 1 : 150Kv -1.8 mA Générateur 2 : 150Kv -1.8 mA</p>
<p>Référence du/des générateur(s) : 2 blocs radiogène type MONOBLOCK AION FEP 300W équipé de tubes radiogène type TUBO Rx MHF 162 DG</p>
<p>Nombre de détecteurs : L de détection avec 132 matrices haute énergie + 132 matrices basse énergie réparties sur 33 modules d'acquisition</p>
<p>Version du logiciel d'exploitation : 3AUE0320-000</p>
<p>Version du logiciel TIP : 2SWE0311-27</p>

Au verso de ce certificat est jointe son *Annexe CER_RX_108* qui précise les conditions particulières d'utilisation de l'équipement et la référence de l'outil qui doit être utilisé pour vérifier le bon fonctionnement de l'équipement.

Ce certificat demeure valide jusqu'à ce qu'il soit suspendu ou abrogé.
délivré le : 27 avril 2020

Le Chef du département
Sûreté-Equipements
Thierry MADIKA

ANNEXE CER_RX_108

Conditions particulières d'utilisation :

Néant

Référence du manuel d'installation de l'équipement :

64860415-000

Référence du manuel de maintenance de l'équipement :

64860415-000

Référence du manuel opérateur ou d'utilisation de l'équipement :

64860043-006

Référence du manuel d'utilisation du TIP :

Z1896 Rév3

Référence de la procédure et de l'outil destinés à vérifier le bon fonctionnement de l'équipement :

TECE95 VBF DV - Valise de test CEAC EQI STP caractérisé dans le DOC
30