

Direction générale de l'Aviation civile

Service Technique de l'Aviation Civile

Département Sûreté - Équipements

Division Sûreté

CERTIFICAT DE TYPE
D'EQUIPEMENT DE DETECTION
DGAC – CER_RX_013

Ce certificat est établi en application du règlement (UE) n°185/2010 de la Commission du 4 mars 2010 fixant des mesures détaillées pour la mise en œuvre des normes de base communes dans le domaine de la sûreté de l'Aviation civile, de l'arrêté non publié du 30 juillet 2012 modifié relatif aux normes de sûreté de l'Aviation civile, de l'arrêté du 11 septembre 2013 relatif aux mesures de sûreté de l'Aviation civile, et de l'arrêté non publié du 11 septembre 2013 relatif aux mesures sensibles de la sûreté de l'Aviation civile.

Il est délivré à :

VISIONM
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 spécifications techniques applicables :

Equipement d'imagerie radioscopique d'inspection des bagages
Equipement d'imagerie radioscopique d'inspection des colis
Modèle : GILARDONI Passagix ME 1000 LHC-DV

Caractéristiques définissant le type :

Dimensions du tunnel : (LxH) 1006x1010 mm
2 Générateurs électriques de rayons X : 150 kV– 1,8 Ma nominal
Positions des générateurs : 1 latéral - 1 bas vers le haut
L de détection : **2 L de détection comportant chacun 14 cartes-1792 diodes HE+ 1792 diodes LE**
Versions logiciels machine: 3AUE0291-000
Version logiciel TIP : 2SWE0311-27

Au verso de ce certificat est jointe son Annexe CER_RX_013 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.

Délivré le : **18 DEC. 2015**

Pour le Ministre et par délégation
Le Chef du département
Sûreté-Equipements

Thierry MADINA Maître de la Sécurité
CS 30012
94385 Bonneuil-sur-Marne Cedex
Tel: 01 49 56 82 00 - Fax: 01 49 56 82 19
www.stac.aviation.civile.gouv.fr

ANNEXE CER_RX_013

Conditions particulières et limites d'utilisation :

Tous domaines

Référence du manuel d'installation et de maintenance :

Z.1913 /74860004 rev . 6-Fa

Référence du manuel opérateur :

Z.1913 /64860004 rev . 6-Fa

Référence du manuel d'utilisation du TIP :

Z 1897 Rev.2 -64830907

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

IO-028 du 07/03/2012 - Valise de test CEAC EQI STP caractérisée dans le doc 30 11^{ème} édition



Le Chef du département
Sécurité-Equipements

Thierry MAOIRA