



Organisme certificateur

# CERTIFICAT



## PROCEDES SOLAIRES

Attaché à l'avis technique n° 14/16-2182

Délivré à

## SOLARINOX GUADELOUPE

Voie principale – Station Cap Jarry  
97122 Baie-Mahaut  
GUADELOUPE

Pour les produits suivants

AUTOSTOCKEUR

## COMPACT 160 G

(Références et caractéristiques données en annexe)

Fabriqués dans l'usine :

97122 BAIE-MAHAUT– GUADELOUPE

Identification du produit :



Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n° 014 en vigueur.



EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.

Date de début de validité : 05 août 2016  
Effective date : 05<sup>th</sup> August 2016

Etabli à Paris, le 05 août 2016

Pour Eurovent Certita Certification

Date de fin de validité : 30 juin 2021  
Expiry date : 30<sup>th</sup> June 2021

Le Président

Erick Melquiond

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso l'Avis Technique correspondant.

Certificat n° 1113 rev 2

Annule et remplace le n°1113 rev 1

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 07/201

Annexe au certificat n° 1113 rev 2 de la société **Solarinox Guadeloupe**CARACTERISTIQUES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/16-2182

Gamme	<b>Compact 160</b>
Vn (litres)	160
Aa (m <sup>2</sup> )	1,403
Cs (MJ.K)	0,517
Us (W/K)	5,54
Ac* (m <sup>2</sup> )	1,169
Uc* (W/m <sup>2</sup> .K)	0,00

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Gamme SOLARINOX COMPACT 160

		<b>COMPACT 160G</b>
<b>Volume nominal du réservoir de stockage (litres)</b>		160
<b>Superficie d'entrée du(des) capteur(s) A<sub>a</sub> (m<sup>2</sup>)</b>		1,403
<b>DOM-COM</b> (station de référence : Gillot à La Réunion)	<b>Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)</b>	1498
	<b>Production (kWh/an)</b>	1104
France Européenne (Station de référence : Le Raizet)	<b>Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)</b>	1261
	<b>Production (kWh/an)</b>	1113