



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

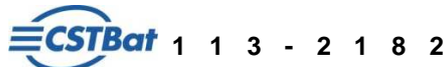
## COMPACT 160 G

(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

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

**Le Président**

**Erick Melquiond**

Certificat n° 1113 rev 2

Annule et remplace le n°1113 rev 1

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 07/2015

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><br>(station de référence :<br>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<br>(Station de référence :<br>Le Raizet)                  | <b>Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)</b> | 1261                |
|   | <b>Production (kWh/an)</b>  | 1113                |