

# CAHIER DE PRESCRIPTIONS DE POSE

## SOPRASOLAR FIX EVO TILT CPP

*Procédé d'étanchéité photovoltaïque sans percement pour  
toiture terrasse avec modules photovoltaïques inclinés par  
rapport au plan de la toiture*

Module(s) photovoltaïque(s) objet du présent indice du Cahier de Prescriptions de Pose :

SOLARWATT Panel classic H 1.1 (xxx Wp) pure  
1755 x 1038 x 40 mm – 375 à 380 Wc

SOLARWATT Panel classic H 1.1 (xxx Wp) pure, low carbon  
1755 x 1038 x 40 mm – 375 à 380 Wc

Liste complète des modules photovoltaïques référencés dans le présent Cahier de  
Prescriptions de Pose :

voir paragraphe 11.4, Tableau 17

Le présent Cahier de Prescriptions de Pose, référencé « CPP DT N°17/003\_FR\_Ind\_19 Edition du 13 mai 2022 », établi par la société **SOPRASOLAR**, et comportant 107 pages, a été examiné par BUREAU ALPES CONTROLES dans le cadre de l'Enquête de Technique Nouvelle référencée **010T191R indice 19**.

Dans le cadre de cette évaluation, BUREAU ALPES CONTROLES a émis un rapport d'Enquête de Technique Nouvelle indiquant son Avis sur le procédé.

La signature de BUREAU ALPES CONTROLES indique l'examen du présent document qui ne peut être communiqué qu'avec l'intégralité du Rapport d'Enquête.

**ALPES  
CONTRÔLES**

VALIDITÉ  
**DU 23 MAI 2022**  
**AU 29 JUIN 2023**

L'ingénieur spécialiste,  
**VINCENT  
NANCHE**  
Vincent NANCHE

Signé numériquement par VINCENT NANCHE  
SN : 10474 04-BUREAU ALPES CONTROLES; 0310000  
351812958; CN : VINCENT NANCHE; SN : NANCHE; GV : VINCENT;  
SOPRASOLAR; 010T191R indice 19; 010T191R indice 19; 010T191R indice 19;  
OID.2.5.4.97-INTFRFR-351812958

**SOPRASOLAR**

202 Quai de Clichy, 92110 CLICHY  
+33 1 46 88 01 80

[be@soprasolar.com](mailto:be@soprasolar.com) – <http://www.soprasolar.com>