

## Activez les garanties commerciales des panneaux DualSun

Pour pouvoir activer les garanties, ce procès verbal de mise en service est à transmettre à DualSun directement après la mise en service thermique : par mail à : [pro@dualsun.com](mailto:pro@dualsun.com)  
N'hésitez pas à joindre des photos de l'installation et de la station solaire.

### À REMPLIR RECTO-VERSO ET À SIGNER PAR VOTRE INSTALLATEUR

Propriétaire de l'installation : .....

E-mail et/ou téléphone du propriétaire : .....

Adresse de l'installation : .....

Société responsable  
de l'installation

Date et Signature  
ou Tampon

Remplissez les champs adéquats au type d'installation réalisée :

Type d'installation  PV  CESI  CESI décharge piscine  PISCINE  Couplage PAC Eau/Eau  SSC

Nombre de panneaux :      SPRING : .....      FLASH : .....      FLASH AC : .....

Calepinage SPRING (Ligne/Colonne): .....

Nombre d'onduleurs : .....      Marque – Modèle onduleur : .....

Hauteur entre panneaux et station solaire : ..... mètres

TOITURE

Volume du ballon solaire : ..... Litres

Pression manomètre station solaire : ..... bar  
(circulateur à l'arrêt / Rappel:  $P = 1,5 + H/10$ )

Débit affiché - circulateur R1 à 100% : ..... L/min  
(Rappel: 1L/min/panneau)

Pourcentage de glycol : ..... %  
(voir information sur bidon)

CESI

Débit boucle solaire piscine  
avec circulateur R2 à 100% : ..... L/min  
(Rappel : 1,7 L/min/panneau)

Débit boucle piscine  
Réglage vanne by-pass  
échangeur piscine: ..... m<sup>3</sup>/h  
(Rappel: 100 L/h/panneau)

Puissance de l'échangeur piscine : ..... W

CESI  
DÉCHARGE  
PISCINE

Débit solaire  
à régler avec la vanne by-pass : ..... m<sup>3</sup>/h  
(Rappel : 0,2 m<sup>3</sup>/h/panneau)

PISCINE

Débit boucle solaire : ..... L/min  
(Rappel : 1,7 L/min/panneau)

Pression boucle solaire : ..... bar  
(Rappel:  $P = 1,5 + H/10$ )

COUPLAGE  
PAC EAU/EAU

Monitoring Photovoltaïque :  OUI  NON

Plateforme :  Enphase Enlighten  Solaredge  
 Sunnyportal  Other :

Monitoring Thermique :  OUI  NON

N° Token T-Box : .....      Emplacement sonde S3:

MONITORING

