

l'énergie réfléchi**e durablement**

**SFNA**solar

Fabrication Française de panneaux photovoltaïques

- Composé de 60 cellules monocristallines
- Résistance maximale grâce au verre solaire trempé
- Panneaux contrôlés par électroluminescence, garanties de rendement et de longévité
- Design des modules noir/anthracite
- Module esthétique
- Cadre noir robuste à cornières serties
- Interconnexions non visibles
- Certifications IEC 61215 et IEC 61730
- Système de Management de la Qualité ISO 9001, certifié AFAQ

#### **GARANTIES**

- Garantie du module photovoltaïque : 10 ans
- Garantie de rendement : 90% à 12 ans, 80 % à 25 ans (détail au dos)



#### **RECYCLAGE**

- Les panneaux arrivés en fin de vie seront recyclés par un éco-organisme

**STANDARD LUXE MONO 250 Wc / 255 Wc / 260 Wc**

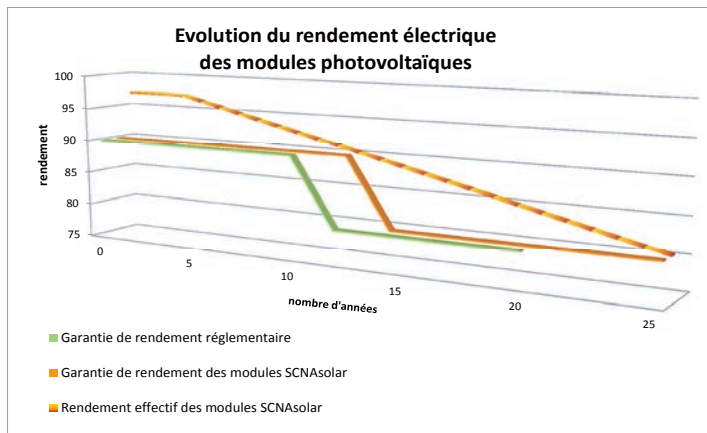
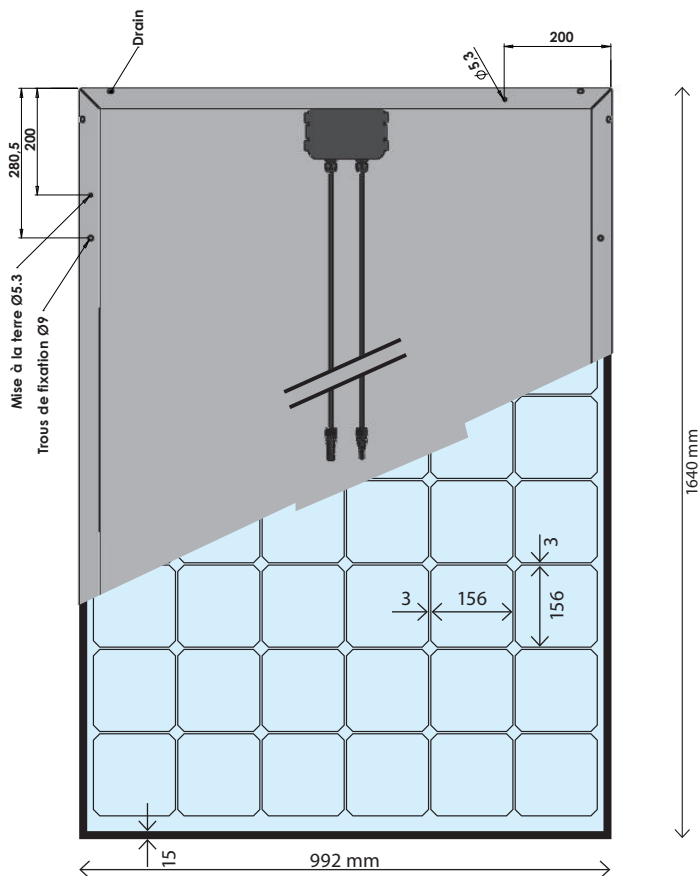
## Réf : PVSTD LUXE MONO xxx

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Puissance nominale P <sub>mp</sub>	250 Wc	255 Wc	260 Wc
Tension U <sub>mp</sub>	29,81 V	30,03 V	30,36 V
Courant I <sub>mp</sub>	8,45 A	8,51 A	8,59 A
Tension en circuit ouvert U <sub>oc</sub>	38,58 V	38,85 V	39,24 V
Courant de court circuit I <sub>sc</sub>	8,30 A	8,36 A	8,45 A
Courant inverse maximal	15 A	15 A	15 A
Tension maximale du système	1000 V	1000 V	1000 V
Rdt du module	15,7 %	15,9 %	16,2 %

COEFFICIENTS DE TEMPERATURE (donnés à titre indicatif, peuvent varier en fonction des cellules utilisées)

alpha (I <sub>sc</sub> )	Beta (U <sub>oc</sub> )	Gamma (P <sub>mp</sub> )
+0,06 (%/K)	-0,36(%/K)	-0,36 (%/K)



### CARACTERISTIQUES GENERALES

Cellules monocristallines	156 mm x 156 mm
Dimensions	1640 mm x 992 mm x 42 mm
Poids	env. 22 kg
Connexion de cellules	60 cellules en série
Feuille arrière	anthracite / noire
Structure du panneau	Verre / EVA / cellules / EVA / feuille arrière
Épaisseur du verre	4 mm verre solaire trempé de sécurité

### AUTRES DONNEES

Tolérance de puissance	0/+5 Wc
Boîte de jonction	avec 3 diodes bypass
Connecteurs	Type MC 4 TÈ connectivity
Câbles de raccordement	4 mm <sup>2</sup> , longueur 1,20 m chacun TÈ connectivity
Qualification de la conception et homologation	IEC 61215
Sûreté de fonctionnement	IEC 61730
Protection contre les incendies	DIN-EN 13501-5

### CONDITIONS D'EXPLOITATION ADMISSIBLES CERTIFIEES

Charge d'essai - pression	5400 Pa
Charge d'essai - aspiration	2400 Pa

Conditions de test Standard 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1,5  
Exactitude du sun simulator 2%

