

Solarimètre SL 100



■ Caractéristiques techniques

• Instrument SL100

Etendue de mesure puissance solaire..	de 1 W/m ² à 1300 W/m ²
Etendue de mesure énergie cumulée...	de 1 Wh/m ² à 500 kWh/m ²
Fréquence de la mesure.....	2 / s
Exactitude.....	5% de la mesure
Fréquence de calcul (W/m ²).....	1 / min (moyenne sur 60 secondes)
Capacité de mesure (Wh/m ²)	3 jours – Résultat sauvegardé à l'arrêt de l'instrument
Température d'utilisation.....	de -10°C à +50°C
Température de stockage.....	de -10°C à +55°C
Dimensions du boîtier.....	58 x 120 x 33 mm
Autonomie.....	supérieure à 48H en mode continu capacité de mesure avec adaptateur secteur
Alimentation.....	3 piles LR3-AAA
Electronique.....	numérique
Carte électronique.....	vernier
Conformité.....	conforme aux directives RoHS

• Cellule solaire



Réponse spectrale.....	de 400 à 1100 nm
Sensibilité nominale.....	100mv pour 1000W/m ² *
Réponse en cosinus.....	corrigée jusqu'à 80°
Coefficient en température.....	+0,1%/°C
Surface active.....	1 cm ²
Température d'utilisation.....	de -30°C à +60°C
Humidité relative en continu.....	100%HR
Tenue aux UV.....	excellente (filtre PMMA)
Mode.....	photovoltaïque
Matériau.....	Silicium polycristallin
Face avant.....	PMMA translucide
Etanchéité.....	Résine PU et boîtier PMMA et polyacétol
Poids de la cellule.....	60g
Dimensions de la cellule.....	30 x 32 mm
Longueur du câble déconnectable.....	1,25 m

* SL100 est livré avec un certificat d'étalonnage en référence à la RRM (Référence Radiométrique Mondiale)

** Chronométré : la durée de la campagne de mesure est exprimée en JJ/HH/MM/SS



Le solarimètre portable autonome mesure la puissance solaire pour le contrôle des installations photovoltaïques et thermiques en test ou sur site :

- Mesure et contrôle ponctuel de la puissance solaire en W/m²

- instantanée,
- moyenne,
- valeurs min/max,
- fonction hold

- Calcule l'énergie cumulée en Wh/m² durant la campagne de mesure chronométrée*

- Sauvegarde du résultat (Wh/m²) à l'arrêt de l'appareil

■ SL 100

- Facile d'utilisation, pour un renseignement immédiat
- Estimation des puissances électriques produites et orientation optimale pour l'installation de panneaux solaires et suivi des performances.
- Choix et détermination des caractéristiques des générateurs thermiques ou photovoltaïques.



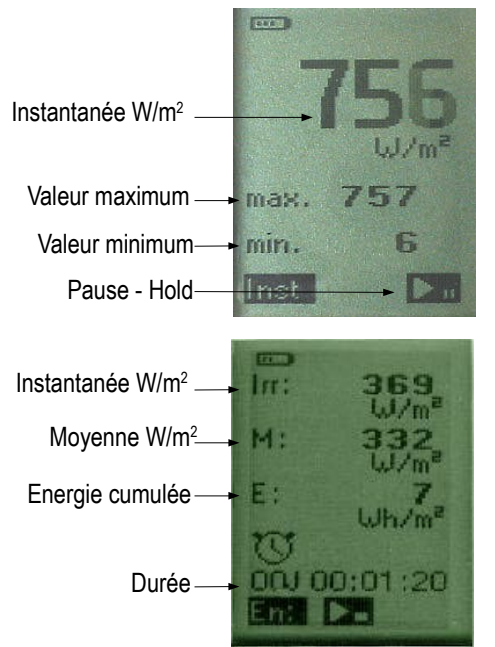
Pour les professionnels agréés QualiSOL, QualiPV, les bureaux de contrôle pour la Garantie Résultat Solaire

■ Présentation



- ① ② ③ Touches **fonctions**
- ④ Touche **effacer** et **retour à l'écran précédent**
- ⑤ Touche **écran**
- ⑥ Bouton **marche / arrêt**

Mesure



Réglages



Régler le contraste et activer le rétroéclairage



Rappeler la date de la dernière vérification



■ Livré avec ...

- Valise de rangement et de transport avec mousse de protection
- 3 piles LR3-AAA
- Notice d'utilisation
- Certificat d'étalonnage

■ En option

- Trépied
- Kit de fixation pour panneau solaire
Rallonges : 5m – 10 m - sur demande
- Adaptateur secteur

