



Outil portatif intégré pour l'évaluation d'un site solaire et l'analyse des ombres portées.

En clair :

- Mesures faciles et précises avec lecture instantanée
- Résultat d'étude plus rapide pour une signature accélérée
- Sauvegarde automatique du data pour utilisation ultérieure

## Evaluation de Site Facile et Précise

Le Solmetric SunEye 210 représente la prochaine génération d'outils pour les professionnels de l'industrie solaire qui font du métrage de site et des calculs de production. Avec son approche originale brevetée utilisant un objectif fisheye calibré, le SunEye 210 s'appuie sur la popularité du SunEye 110 qui a été plébiscité mondialement par les professionnels de l'industrie solaire. Le SunEye 210 atteint des nouveaux sommets de précision et de confort.

### Caractéristiques principales

- Inclinomètre électronique
- Boussole électronique
- Opération d'une main
- Robuste et ergonomique
- Garantie de 2 ans
- GPS intégré (en option)
- Mode reconnaissance— observez la course annuelle du soleil pendant que vous explorez le site
- Appareil photo numérique avec son objectif fisheye
- Fonction édition pour simuler l'enlèvement de masques avec sauvegarde des scénarios



Un inclinomètre est désormais intégré au SunEye 210. Posez-le simplement sur le toit et lisez la direction et l'inclinaison.

Solmetric SunEye famille	SunEye 110	SunEye 210
Photo numérique + objectif fisheye	✓	✓
GPS	Option (externe)	Option (intégrée)
Compatible PV Designer	✓	✓
Opération d'une main		✓
Compas électronique		✓
Inclinomètre électronique		✓
Mode reconnaissance		✓
Résolution de l'écran	320x240 (QVGA)	640x480 (VGA)
Batterie	1700 mAh	3300 mAh
Sauvegarde des scénarios		✓
Garantie deux ans	Sauf U.S.A	Mondiale



Solmetric

Outils d'experts.  
Solaire—Qualité.

Présentation Vidéo  
[www.capenergie.fr](http://www.capenergie.fr)

## Vu de plus près



Appareil photo Digital de 2 Megapixel avec objectif Fish-Eye

Logement Stylet inclus

Le Boitier moulé antichoc en plastique recyclé

Ecran VGA lumineux Haute Résolution

Affichage : course annuelle du soleil  
Les autres affichages sont: l'image fisheye, l'ensoleillement mensuel et les relevés de masques.

Connecteur mini USB standard pour le transfert du data SunEye vers le Logiciel Compagnon qui permet d'éditer et d'exporter des rapports professionnels

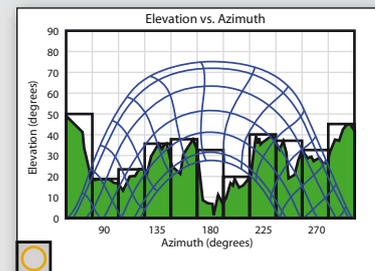
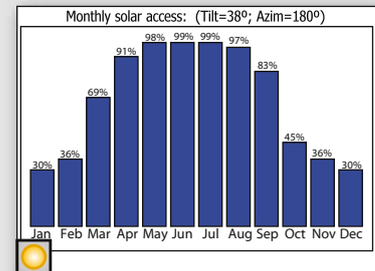
Affichage de l'ensoleillement et de l'orientation des panneaux

Bouton Retour

Clé de navigation 5 voies. Touche centrale pratique pour prendre les photos d'une seule main

Boutons de raccourci : Mode Orientation et Mesure Rapide

Points d'attache de la lanière



Affiche aussi les relevés de masques et l'ensoleillement mensuel.

### La Société Solmetric

Solmetric fournit des solutions rapides et précises au service de l'Industrie Solaire. Son savoir faire et son expertise se retrouvent dans les produits suivants :

SunEye - Relevés de Masques  
PV Designer - Conception PV  
PV Analyzer - Vérification PV

Solmetric SunEye 210  
Accessoires Standard  
Malette thermoformée avec emplacements prédécoupés, Stylet, Chargeur Secteur, Cable USB, DVD d'installation, Bouchon d'objectif et guide de démarrage rapide

Accessoires en Options  
Logiciel PV Designer, Lanière de Transport

Pour commander :



**Cap Energie**  
Service commercial  
Tél : 04 67 56 77 91  
e-mail : capenergie@gmail.com

**www.capenergie.fr**

Le Logiciel Compagnon pour PC sauvegarde les données de masques, génère des rapports et des fichiers dans plusieurs formats utiles. Le logiciel PV Designer fait le calepinage et l'estimation des productibles



**Distributeur Officiel France:**  
**Cap Energie**  
Mas D'Alhem  
34150 La Boissière  
www.capenergie.fr  
email: capenergie@gmail.com  
Tel: 04 67 56 77 91