

## AGT-SMS

### TÉLÉSURVEILLANCE EN TEMPS RÉEL INTERACTIF POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAIQUES AGT

- Données provenant directement de l'onduleur
- Production électrique affichée sous forme dynamique
- Nombreux cadrans et indicateurs de performances
- Présentation en plusieurs langues
- Complément personnalisable pour refléter les objectifs de votre entreprise en matière d'énergies renouvelables
- Textes défilants personnalisables par le client pour messages aux visiteurs

Mettez un moniteur à écran plat à l'entrée de vos bureaux et regardez l'affichage en temps réel des données opérationnelles fournies par votre onduleur. Les valeurs affichées suivent dynamiquement la production d'électricité du système.

- Rendement du système
- Totalisateur d'énergie solaire transformée en électricité
- Un histogramme horaire suit la disponibilité du soleil
- Production de courant alternatif en kW/h
- KW/h quotidiens
- KW/h hebdomadaires
- KW/h depuis l'installation du système
- Compensation permise par le système

### CENTRE ÉDUCATIF SOLAIRE

Pour montrer comment l'énergie solaire fonctionne, le Centre éducatif solaire décrit le processus en quatre catégories : Soleil, tout sur l'énergie, terre et énergie solaire. Chacune des sections fournit un aperçu de la manière dont ces composants travaillent ensemble pour former l'énergie solaire. Cliquez sur le lien vers le Centre éducatif solaire ; une porte-parole du système vous donnera une explication détaillée de chaque sujet.

Exemple d'un moniteur dans une salle d'attente



Dispositif de surveillance AGT



Centre éducatif solaire



## APERÇU DU DISPOSITIF DE SURVEILLANCE

Cliquez sur le lien vers l'aperçu du dispositif de surveillance ; une porte-parole du système décrit les fonctions du dispositif de surveillance et souligne ses caractéristiques spéciales.

## COMPENSATIONS

Un panneau interactif révèle les compensations environnementales du système, en temps réel. Ces compensations sont indiquées en :

- Kg de CO<sub>2</sub>
- Litres d'essence
- Nombre d'arbres
- Kg de déchets recyclés
- Ampoules électriques
- Barils de pétrole
- Tonnes de charbon

Le dispositif de surveillance est disponible en ligne 24 h/24 et 7 j/7, afin de pouvoir constater en permanence l'effet positif du système. Affirmez votre engagement vis-à-vis d'une utilisation responsable de l'énergie et en faveur de l'électricité solaire. Le voir, c'est le croire !

- Dynamique
- Engageant
- Stimulant

Rendez-vous sur [www.AGTSolarDemo.com](http://www.AGTSolarDemo.com) pour voir un dispositif de surveillance en direct

## DISPOSITIF D'ALERTE PERFECTIONNÉ

Derrière la scène, un dispositif d'alerte perfectionné surveille la production d'électricité. Les ingénieurs d'AGT recevront une alerte par courrier électronique en cas de coupure. Grâce à nos diagnostics, la plupart des problèmes du système peuvent être isolés et réglés rapidement. Les données historiques de performances du système sont sauvegardées, afin de pouvoir consulter sa disponibilité et son rendement.

- Alerte par courrier électronique
- Entretien proactif du système
- Archivage des données du système

## SYSTÈMES D'ÉNERGIE SOLAIRE EXISTANTS

Le kiosque se raccorde facilement à de nombreux systèmes photovoltaïques existants, par l'intermédiaire de l'onduleur. Prenez les avantages tangibles de l'énergie solaire et transformez-les en stratégies gagnantes pour des pratiques commerciales plus vertes et pour atteindre les objectifs de réduction de coûts. Laissez le dispositif de surveillance solaire d'AGT faire la communication pour vous, toute la journée, chaque jour, en comptant les avantages à toutes les étapes.

Exemple de cadrans et d'indicateurs supplémentaires



Exemple de compensation en matière de Kg de CO<sub>2</sub>

