

USINENOUVELLE.com

Accédez à nos archives

- L'EXPO PERMANENTE
- LE MEILLEUR DU WEB
- L'INFO 24/7**
- L'ESPACE EMPLOI

L'INFO 24/7

Recherche d'articles ou de dossiers

RECHERCHER



Soyez alerté des dernières
actus de l'industrie par email

OK

- Accueil
- Techno
- Indices et Cotations
- Salons
- Librairie

RECHERCHE PRODUITS

recherche

- [Par type de produit](#)
- [Par mois de parution](#)
- [Par code lecteur](#)

RECHERCHE FABRICANTS


recherche

- [Par liste alphabétique](#)
- [Par type de produit](#)


Pour découvrir les news letters de L'Usine Nouvelle

[Cliquez ici](#)


ABONNEMENTS

 Nos offres magazine et web

En partenariat avec :

 **INDUSTRIE TECHNOLOGIES**

Rejoignez les annonceurs de cette rubrique

 **TECFAST**
VERBINDUNGSSYSTEME

et créez votre lien commercial dans la rubrique de votre choix

[Devenir annonceur](#)
[Déjà annonceur](#)

CONTACT

Valorisez votre présence sur ce site et profitez des nombreuses fonctionnalités mises à votre disposition en contactant le service commercial.

[Cliquez ici](#)

Vous pouvez adresser, par email, les informations détaillées sur vos produits en y joignant une photo.

[Cliquez ici](#)

SITES DU GROUPE

- [Emballages magazine](#)
- [Forum expo](#)
- [Industrie et Technologies](#)
- [L'Argus de l'Assurance](#)
- [L'Argus de l'Assurance emploi](#)
- [L'Echo touristique](#)
- [L'Echo touristique Emploi](#)
- [Librairie](#)
- [LSA](#)
- [LSA emploi](#)
- [L'Usine Nouvelle](#)
- [L'Usine Nouvelle - Indices & Cotations](#)
- [L'Usine Nouvelle emploi](#)
- [Marchés directs](#)
- [Néorestauration](#)
- [Néorestauration emploi](#)
- [Strategie Logistique](#)

[Accueil](#) > [Electrotechnique](#) > [Entraînements](#) >



[Demande de documentation](#)



[Imprimer la page](#)



[Faire suivre cet article](#)

Panneaux photovoltaïques - code lecteur : 4770

Paru dans L'Usine Nouvelle n° 3119
(16-10-2008)

Conçus pour alimenter l'électronique portable ou embarquée (GPS, enregistreurs, émetteurs) ou des mécanismes d'ouverture (volet pour le bâtiment), ces panneaux solaires sont réalisables dans des tensions de 1,5 à 12 V pour une puissance allant de quelques centaines de milliwatts à une dizaine de watts. Esthétiques et fins (3 mm), ils sont réalisés sur un substrat stratifié et sont facilement intégrables sur un boîtier.

[Jade-Technologie](#)

(2 produits)
3, rue de Longjumeau
91300 Massy

[Les derniers produits dans la sous-rubrique Entraînements](#)

(17 produits dans cette sous-rubrique)

- [Variateurs propres à fréquence basse tension](#)
- [Moteurs couplés pour positionnement de grande précision](#)
- [Variateurs de vitesse en version compacte](#)
- [Variateurs de vitesse jusqu'à 1,2 MW](#)
- [Servovariateurs pour applications multi-axes](#)

[Les derniers produits pour la société Jade-Technologie](#)

- [Panneaux photovoltaïques](#)
- [Adaptateur de puissance](#)

[Retrouvez plus de résultats sur l'Expo Permanente, salon en ligne de l'industrie](#)