

## Communiqué de presse

---

Texte 4404 - Mastervolt Est Branché-F du 19.05.10  
2 page(s), 403 mots, 2427 caractères  
pour la presse

### **Mastervolt est branché**

## **Le panneau n'a aucune importance**

### **Les convertisseurs Sunmaster s'adaptent à toutes les installations solaires**

**Avec ses Sunmaster, l'entreprise Hollandaise Mastervolt fabrique des convertisseurs qui s'adaptent à toute sorte de panneaux photovoltaïques. Il est possible de les connecter à pratiquement toutes les installations solaires existantes sur le marché.**

Qui ne connaît pas le soucis que les différentes pièces d'un système complexe n'aillent éventuellement pas ensemble. Par exemple, la vis qui reste à la fin après avoir assemblé un moteur. Ou bien le système qui s'assemble parfaitement, mais qui ne fonctionne pas à la fin. Ce genre de soucis a traversé l'esprit de toute personne qui a installé des panneaux à couches minces ou cristallins et souhaite maintenant raccorder un convertisseur.

Pour autant, pourquoi s'inquiéter puisque Mastervolt offre une solution parfaite pour remédier à ce soucis de compatibilité. La gamme Sunmaster XS permet un raccordement avec quasiment n'importe quelle installation photovoltaïque commercialisée sur le marché. Pour cela, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire. Des accessoires supplémentaires ne sont bien entendu pas indispensables non plus. Et même l'installateur ne gaspille pas de temps précieux puisque l'installation et la configuration sont prises en charge automatiquement par le Sunmaster.

MASTERVOLT GmbH  
Gottfried-Hagen-Strasse 20  
D-51105 Köln  
Tél. : +49-221/829586 - 0  
Fax : +49-221/829586 - 40  
E-mail : Mail@Mastervolt.de  
Internet : www.mastervolt.de



**Contact :** BfC – Das Redaktionsbüro GmbH  
POB 4155 – D-53776 Hennef  
Tél. : +49-2248/9147-0  
Fax : +49-2248/9147-58  
E-mail : rec@bfconline.de

Toute reproduction gratuite avec mention du fabricant.  
Nous vous prions de bien vouloir nous communiquer le nombre d'exemplaires imprimés.

Page 1  
MASTERVOLT EST BRANCHÉ-F  
19.05.10

## Communiqué de presse

---

Texte 4404 - Mastervolt Est Branché-F du 19.05.10  
2 page(s), 403 mots, 2427 caractères  
pour la presse

Lors de cette opération, le convertisseur d'énergie solaire Sunmaster XS tire l'efficacité absolue du soleil, même lors de faibles rayonnements. La météorologie ne peut bien entendu pas influencer Mastervolt. Ce n'est de toute façon pas nécessaire. De fait, les Sunmaster XS savent exploiter l'énergie lorsqu'il s'agit de la lumière du soleil. Ils fonctionnent de l'aurore au crépuscule, dans la pénombre, au déclin du jour, sous ciel couvert et lorsque le soleil est au firmament. Leurs performances sont tout simplement incroyables. Ils transforment toute sorte de rayons lumineux en puissance profitable. Leurs atouts : une consommation propre extrêmement faible et un refroidissement parfait, même à des températures ambiantes élevées. Et ce n'est pas tout ; les convertisseurs jouissent d'un autre avantage d'une importance particulière. Les convertisseurs Mastervolt Sunmaster sont faciles et rapides à installer. Une fois l'installation et la mise en service réalisées, ils se mettent en marche automatiquement, peuvent être connectés à des panneaux montés et fournissent de l'énergie électrique dès qu'ils sont soumis à un rayonnement solaire de tout genre.

Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur le thème auprès de Mastervolt, 51105 Köln (Allemagne).  
=MASTERVOLT/BfC=

**Pour la rédaction :** Vous trouverez ce texte et des suggestions d'image à télécharger sur Internet à l'adresse <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=28479>

MASTERVOLT GmbH  
Gottfried-Hagen-Strasse 20  
D-51105 Köln  
Tél. : +49-221/829586 - 0  
Fax : +49-221/829586 - 40  
E-mail : Mail@Mastervolt.de  
Internet : www.mastervolt.de



**Contact :** BfC – Das Redaktionsbüro GmbH  
POB 4155 – D-53776 Hennef  
Tél. : +49-2248/9147-0  
Fax : +49-2248/9147-58  
E-mail : rec@bfconline.de

Toute reproduction gratuite avec mention du fabricant.  
Nous vous prions de bien vouloir nous communiquer le nombre d'exemplaires imprimés.

Page 2  
MASTERVOLT EST BRANCHÉ-F  
19.05.10