

MOBASOL T

La première table de jardin photovoltaïque by MOBASOLAR

Ayant pour vocation de « sortir le photovoltaïque des toits », MOBASOLAR continue d'innover avec le lancement de leur **première table d'extérieur solaire baptisée « MOBASOL T »**. Les équipes MOBASOLAR sont parties d'un constat simple : **une table de jardin n'est utilisée que 5% dans l'année**. Alors pourquoi ne pas en profiter le reste du temps pour produire sa propre électricité ?



À table !

Située en extérieur toute l'année, la table solaire nouvelle génération permet d'optimiser considérablement une table de jardin « classique ».

En plus d'être utilisée comme table pour des repas ou des activités extérieures, elle produit de l'énergie électrique qui peut être autoconsommée immédiatement grâce à ses prises et redirigée dans l'alimentation de la maison.

Élégante, robuste et durable, elle produit environ **250 kWh/an**, soit la consommation d'un réfrigérateur.

Grâce à sa conception optimisée et minimaliste, elle est très facile d'utilisation et d'installation par son propriétaire. Pour cela, il suffit de la brancher à une prise de courant protégée par l'intermédiaire du câble intégré le long de la patte de table. Aucune installation électrique n'est nécessaire. Ainsi, la production de la table solaire est

Contacts Presse

OXYGEN

Tel. 03 67 10 05 68

Thomas MONGIN

thomas@oxygen-rp.com

Jérémie LOTZ

jlotz@oxygen-rp.com

directement injectée dans l'habitation et permet d'alimenter les appareils domestiques (réfrigérateur, congélateur, appareils en veille, box, etc.)

Sachant qu'un ménage consomme en moyenne 3 000 kWh/an, avec sa quantité d'énergie produite, **la MOBASOL T permet de réduire sa facture d'électricité de près de 10%** chaque année.



En plus de son **panneau photovoltaïque** robuste servant de plateau, elle est composée de **2 ports USB** et d'une **prise classique** pour permettre aux personnes installées autour d'elle de pouvoir recharger téléphone, tablette ou y brancher un barbecue ou une plancha !

Utilisable en table de jardin par beau temps, la MOBASOL T produit de l'énergie toute l'année, en été comme en hiver. Conçue pour rester en extérieur, elle supporte les températures extrêmes : fortes chaleurs, neige, grêle, etc.

Caractéristiques techniques

Puissance	300 Wc
Hauteur	775 mm
Largeur	998 mm
Longueur	1 660 mm
Poids	40 kg
Production	250 kWh/an



Contacts Presse

OXYGEN

Tel. 03 67 10 05 68

Thomas MONGIN

thomas@oxygen-rp.com

Jérémie LOTZ

jlotz@oxygen-rp.com



MOBASOLAR | De l'énergie à revendre !

Depuis plus de 10 ans, MOBASOLAR rayonne à travers le monde. Présente sur les 5 continents, la société alsacienne se veut pionnière de l'autoconsommation électrique et visionnaire dans la conception de solutions photovoltaïques : MOBAFIX™, suiveur 2 axes MOBASOL S, chargeur vélos à assistance électrique MOBASOL V, kit photovoltaïque de stockage...

Véritable bureau d'études, MOBASOLAR défie, par son approche disruptive, les plus grands acteurs de la filière...

Elle est notamment à l'origine d'un système breveté exclusif : la TerraGrif™. Et en à peine 5 ans, la technologie est devenue une référence sur le marché mondial. A ce jour, plus de 7 millions de TerraGrif™ sont installées, soit une économie de 1 000 tonnes de cuivre !

La mise à la terre TerraGrif™ de MOBASOLAR est présente sur les plus grandes installations photovoltaïques de l'Amérique latine jusqu'au Japon, en passant par la plus grande centrale photovoltaïque européenne de Cestas (BORDEAUX).

Contacts Presse

OXYGEN

Tel. 03 67 10 05 68

Thomas MONGIN

thomas@oxygen-rp.com

Jérémie LOTZ

jlotz@oxygen-rp.com

Création :	2009 (9 ans)
Chiffres d'affaires :	2 millions d'euros en 2016
Effectif :	10 collaborateurs

mobasolar.com