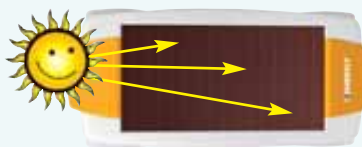




## PANNEAUX SOLAIRES

Idéal pour le maintien de la charge de votre batterie de véhicule • Technologie silicium amorphe ATF (Advanced ThinFilm) • Se connectent directement à la prise allume-cigare ou aux bornes de la batterie • Façade revêtement résine. Cadre ABS antichoc et aluminium • Protégés contre les inversions de polarité et retour decourant • Livrés complets avec adaptateur avec cosses à œil, adaptateur avec pinces pour connexion sur batterie, adaptateur allume-cigare mâle et femelle.



Offre Spéciale  
**34,50€**  
**31,50€**

**2,6 Watts**

**DZ-170**

- Écologique (pas de carburant)
- Étanche aux projections
- Peut être installé à l'extérieur
- Livré avec 4 ventouses de fixation

Le panneau solaire EV17.0913-1 **31,50€ TTC**

En option :

La fixation DZ-SolarGrip EV17.0913-6 **59,90€ TTC**

• Puissance : (Pmax) 2,6W  
• Tension (Vmp) : 15,5Volts • Poids : 750g  
• Dimensions : 395 x 175 x 15 mm

**7,5 Watts**

Plus puissant  
que le DZ-170,

**DZ-500** permet d'entretenir et  
de compenser les décharges des batteries.

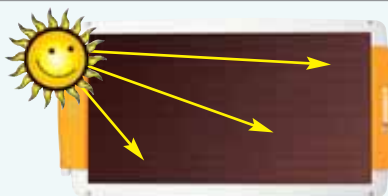
Raccorder à une batterie, il peut également être  
utilisé pour alimenter des petits automatismes,  
des grilles et des éclairages de secours de types lanternes rechargeables. Les DZ 500 sont "Plug  
n'play" et peuvent donc se coupler aisément par simple câble livré avec le panneau pour  
augmenter leur capacité de charge.

Caractéristiques :

- Écologique (pas de carburant) • Étanche aux projections • Peut être installé à l'extérieur
- Livré avec 4 ventouses de fixation • Puissance : (Pmax) 7,5W • Tension (Vmp) : 15Volts
- Courant (Imp) : 500mAh • Poids : 1,5kg • Dimensions : 470 x 260 x 26 mm

Le panneau solaire EV17.0913-2 **79,50€ TTC**

En option : la fixation DZ -SolarGrip EV17.0913-6 **59,90€ TTC**



## Contrôleur de charge **10A 12 / 24V**

Un contrôleur de charge doit être impérativement être installé  
entre le panneau solaire et la batterie à partir du moment où  
celui-ci est d'une puissance supérieur ou égale à 10W.

- Affichage clair et lisible par LED en façade de l'état de charge de la batterie
- Protection contre la surcharge • Protection contre les décharges profondes (LVD) • Protection court-circuit et inversion de polarité
- Diode anti-retour • Sélection automatique 12 ou 24V
- Sonde de T° optimisant la charge de la batterie
- Sélection de charge batterie GEL ou plomb
- Dimensions : 86 x 68 x 36 mm • Poids 145g

Offre Spéciale  
**49,90€**

Le contrôleur de charge EV17.0913-5 **49,90€ TTC**



## Fixation **DZ-SolarGrip**

Permet d'installer facilement les panneaux  
réf. : 0913-1 et -2 ci-dessus de façon temporaire ou permanente

- Livré avec une rotule permettant d'orienter le panneau pour un ensoleillement optimal et deux fixations (pour une installation à plat ou sur tube ou mât • Cadre en ABS • Visserie Inox • Livré avec tous les accessoires.

La fixation SolarGrip EV17.0913-6 **59,90€ TTC**



**0.328.550.328**

Offre spéciale Été 2010 valable du 7 juin au 14 août 2010. Cadeaux non cumulables valables sur cette offre uniquement. Photos non contractuelles.  
Sauf erreur de typo • Magasin de Paris : 11 place de la nation 75011 (vente au comptoir uniquement) • Magasin de Lille (Rochin) : ZAC de l'Orée du Golf - 16 rue Jules Verne - 59790 Ronchin.



**22,5 Watts**

Offre Spéciale  
**179,00€**

**DZ-1500** est un panneau solaire destiné à entretenir et charger les batteries 12Volts. Ses domaines sont par exemple : l'automobile, l'alimentation de systèmes électriques, l'hivernage des batteries. Il permet donc non seulement de compenser les décharges des batteries mais également de les charger. Les DZ 1500 sont "Plug n'play" : Il est facile de les raccorder en série pour augmenter leur capacité de charge. (2 panneaux 22,5W produisent alors 45W). Il est donc aisé de couvrir des besoins en électricité plus important. En effet, en raccordant à la batterie un convertisseur 12/220Volts, vous pourrez alimenter des équipements fonctionnant sur du 220 Volts. Un contrôleur de charge devra être installé entre le panneau solaire et la batterie afin d'améliorer la charge et protéger cette dernière de toute charge et décharge profonde.

Caractéristiques :

- Étanche aux projections • Peut être installé à l'extérieur • Livré avec 4 ventouses de fixation • Puissance : (Pmax) 22,5W • Tension (Vmp) : 15Volts
- Courant (Imp) : 1,5Ah • Poids : 4,3kg • Dimensions : 1048 x 350 x 30 mm

Le panneau solaire EV17.0913-3 **179,00€ TTC**

En option : contrôleur de charge EV17.0913-5 **49,90€ TTC**

Panneau solaire polycristallin de très haute qualité  
Très haut rendement • Installation facile, nombreux  
accessoires fournis (câbles, connecteurs et fixations)

Applications : Nautisme, camping, caravaning, alimentation d'automatisme,  
éclairage, alimentation de systèmes électriques, habitats isolés, milieu rural, etc...

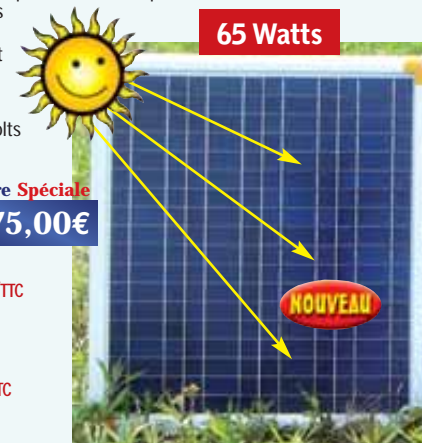
• Totalement "Plug n' play", peuvent être couplés. • Possibilité avec un  
convertisseur 12 / 220Volts  
pour alimenter des  
équipements fonctionnant  
en 220Volts

- Puissance (Pmax) : 65W
- Tension : (Vmp) : 16,5 Volts
- Courant (Imp) : 4 A
- Poids : 6,8kg
- Dimensions : 1041 x 508 x 36 mm

Offre Spéciale  
**475,00€**

Le panneau solaire  
EV17.0913-4 **475,00€ TTC**

En option :  
contrôleur de charge  
EV17.0913-5 **49,90€ TTC**



**65 Watts**

**NOUVEAU**