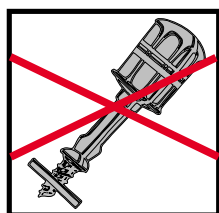
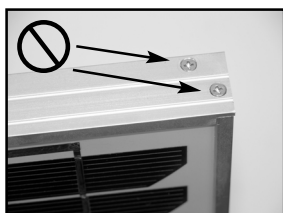


série:
PS020MC / PS040PR / PS075PR / PS100PR



AVIS IMPORTANT !

AVANT L'INSTALLATION DU PANNEAU & SON BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE, VEUILLEZ SUIVRE CES INSTRUCTIONS



1 NE TENTEZ PAS DE DÉMONTER LE CADRE DU PANNEAU SOLAIRE ! CE PANNEAU EST MONTÉ D'USINE ÉQUIPÉ D'UNE ISOLATION D'ÉTANCHÉITÉ AVANT & ARRIÈRE ENTRE LE CADRE ET LA PLAQUE SOLAIRE.

2 INSTALLATION MÉCANIQUE :

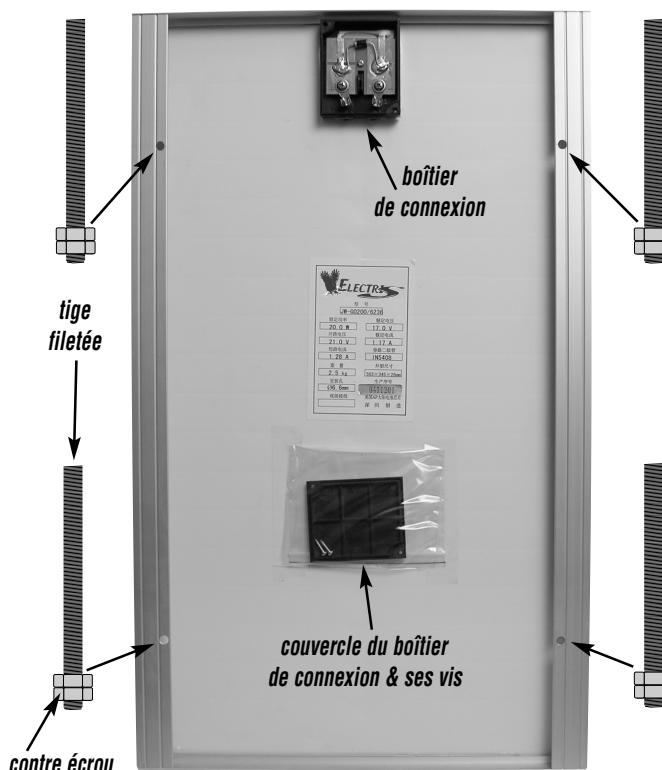
Nous vous préconisons d'utiliser des tiges filetées (diamètre 5 mm) d'une longueur suffisante afin de fixer votre panneau solaire. N'oubliez pas de mettre un contre écrou dans la partie interne du cadre afin de maintenir le serrage final.

⇒ coupez les tiges filetées à longueur suffisante, introduisez les tiges filetées dans les trous du cadre. Vissez 2 boulons par tiges filetées (écrou/contre écrou) à l'intérieur du cadre du panneau.

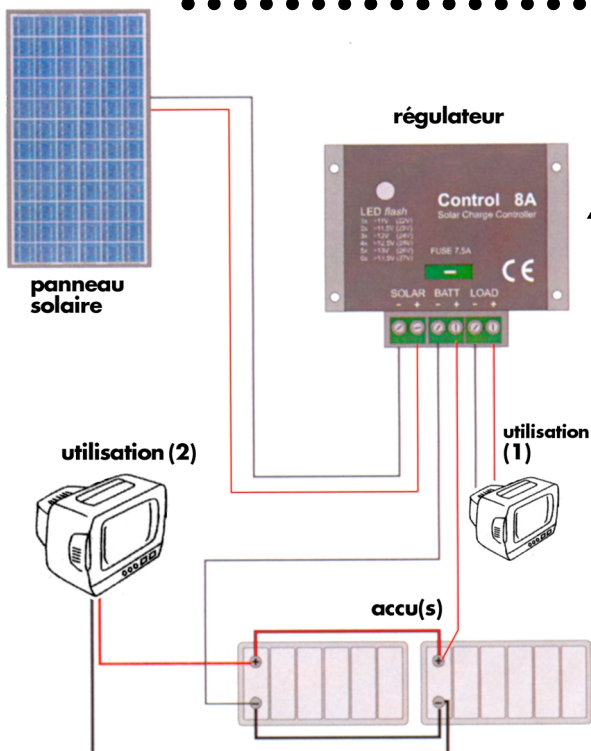
Câblez préalablement la connexion aux bornes du panneau solaire (en vérifiant bien la polarité + & -) et refermez le couvercle des bornes à l'aide des 2 vis.

Prenez les mesures adéquates d'écartement des trous à l'endroit de la pose et introduisez doucement les tiges filetées/cadre/câble de sortie sur votre support.

⇒ Nous vous conseillons au moment de la pose du panneau de mettre du joint silicone sur la partie arrière du cadre afin de bien isoler l'intérieur du panneau solaire.



EXEMPLE D'INSTALLATION



EXEMPLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE avec 2 batteries



ATTENTION !
NE CÂBLEZ JAMAIS LE PANNEAU SOLAIRE DIRECTEMENT SUR LA BATTERIE !
INSÉREZ DANS L'INSTALLATION UN RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE

3 INSTALLATION ÉLECTRIQUE :

Comme indiqué ci-contre, votre panneau solaire doit-être câblé sur un régulateur électronique interdisant le retour de courant de la batterie dans le panneau solaire.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTE - RISQUE D'EXPLOSION DE GAZ (AVERTISSEMENT)

Il est dangereux de travailler près d'une batterie au plomb-acide. En fonctionnement normal, la batterie produit des gaz explosifs. Lisez et respectez également les instructions fournies par le fabricant de la batterie et le fabricant de tout équipement que vous avez l'intention d'utiliser à proximité de la batterie. Suivez toutes les indications de précaution mentionnées sur ces appareils.

⇒ L'achat de ce régulateur peut-être fait chez tous les bons spécialistes en électronique ou en produits solaires.

⇒ Vérifiez bien que ce régulateur électronique est conforme à la puissance du panneau solaire et adapté à vos besoins d'utilisation.



Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayant cause est illicite.

© Copyright 2004 IMPRIMÉ EN FRANCE