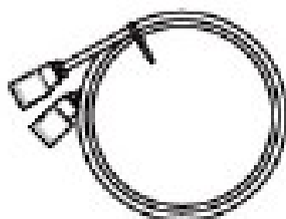
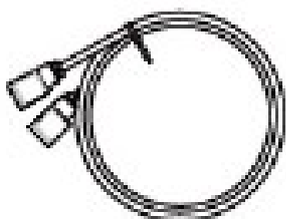
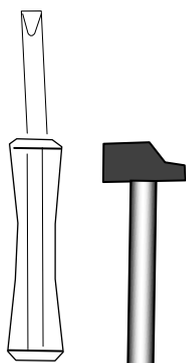


NOTICE DE POSE

KIT SOLAIRE MOTEUR ONE 24v



- Perforateur



SYSTEMES DE
FIXATION

NON FOURNI



1 INTRODUCTION :

Ce KIT SOLAIRE est facile d'utilisation et d'installation, de plus c'est écologique. Il est d'autant plus utile dans les installations où il n'y a pas d'électricité

2 DONNEES TECHNIQUES :

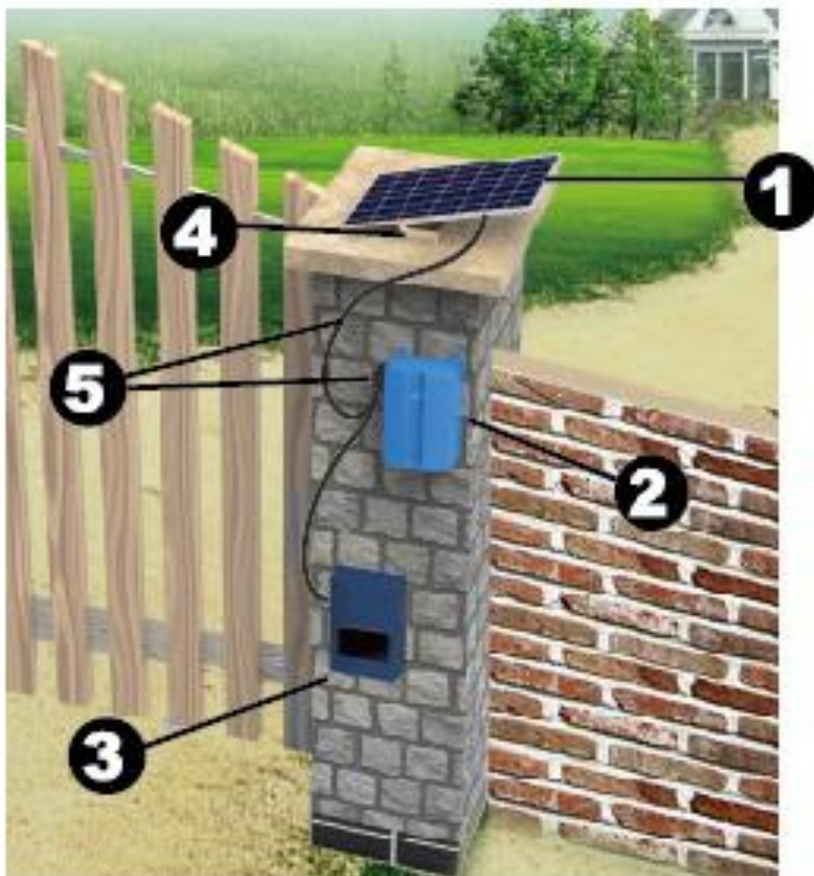
Panneau Solaire :	18V continu
	20W
	IP GRADE IP54
Dimensions :	350x350x20
Batterie :	12V/24V
	Courant de sortie 10A
	Capacité 28Ah/14Ah
	Température de fonctionnement -20°C +~50°C
Dimensions :	195mmX140mm H310mm
Poids Net :	14.5kg

3 CONTENU DU KIT :

- 1 Panneau solaire
- 2 Batterie
- 3 Automatisme à raccorder
- 4 Support de panneau solaire
- 5 Câbles et connecteurs

Le panneau solaire nécessite une installation dans un endroit bien exposé au soleil et doit être orienté au mieux vers le soleil de midi.

Avec un angle d'inclinaison de 20 à 45° selon la latitude. Surtout n'installez pas le panneau à l'horizontal car la puissance obtenue serait faible



4 INSTALLATION :

4.1 Fixation de la batterie

Ce qu'il vous faut :

- Un mètre
- Un marqueur
- Un perforateur + mèche
- Un tournevis



batterie

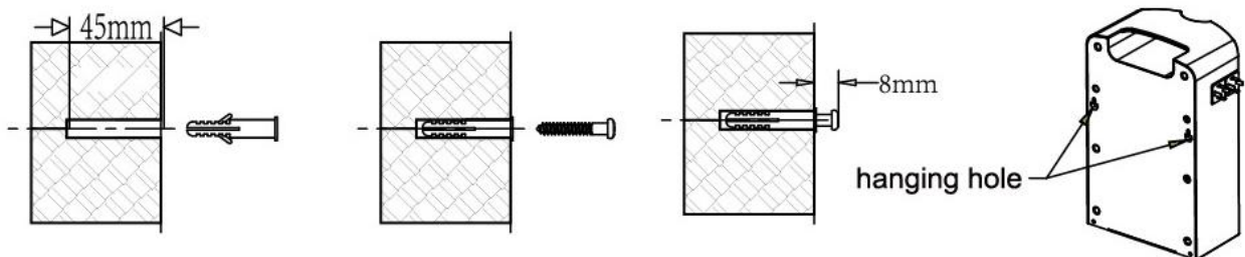


câbles

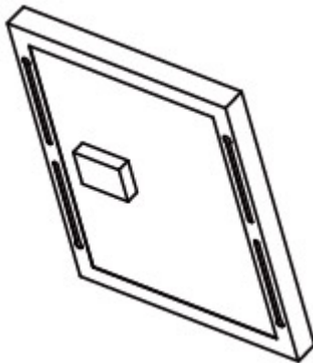


chevilles + vis

- 1) Sur le mur, tracer et percer 2 trous de $\varnothing 7$ distants de 168mm prof 45mm (dans une partie dure)
- 2) Enfoncer les chevilles nylons et visser les 2 vis jusqu'à les laisser dépasser d'environ 8mm
- 3) Accrocher votre batterie sur les 2 vis



4.2 Montage du panneau solaire



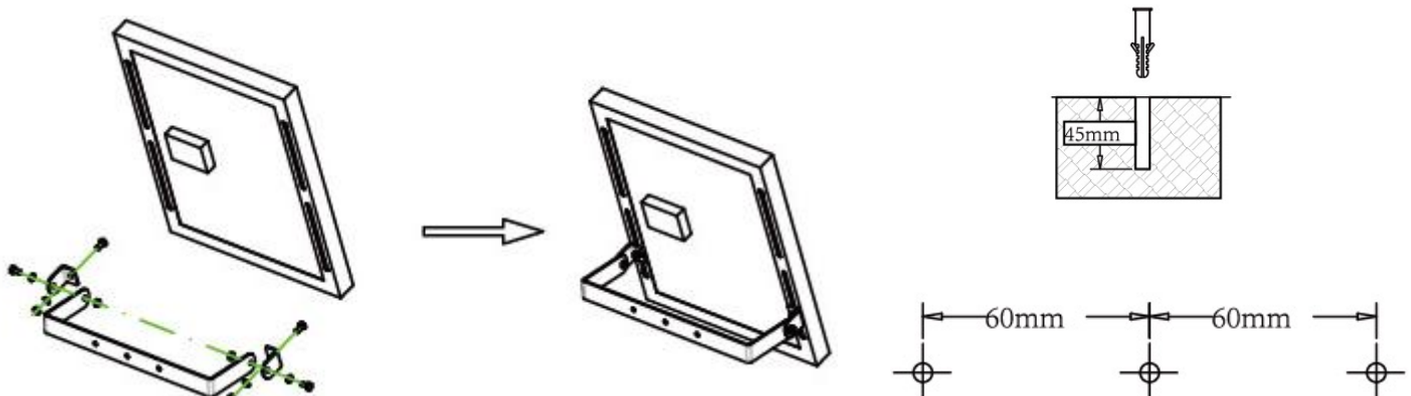
panneau solaire



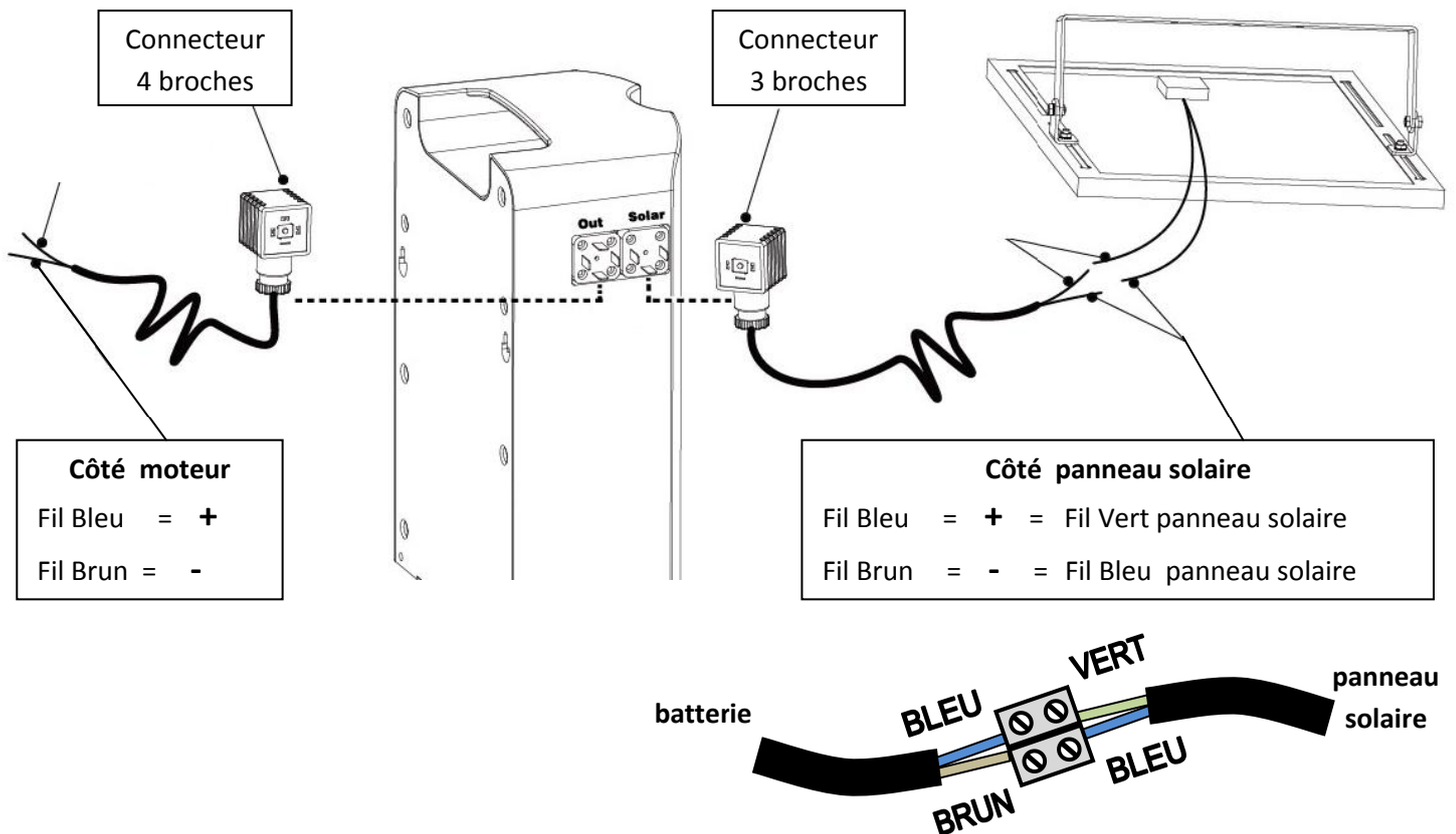
Sachet de quincaillerie

(supports + 4 M6x20 / 4 rondelles + 2 chevilles nylon)

- 4) Assembler le support du panneau solaire au dos de celui-ci
- 5) Percer 3 trous $\varnothing 7$ distants de 60mm prof 45mm sur le support qui recevra le panneau solaire
- 6) Enfoncer les chevilles nylons et fixer le support avec 3 vis



4.3 Câblage et raccordement

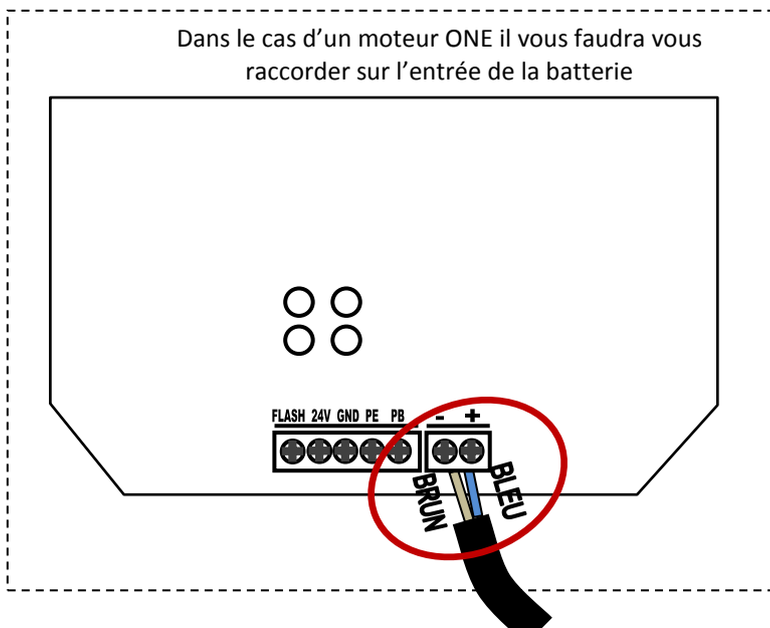


!! ATTENTION RESPECTER LES POLARITES !!

- 7) Relier le panneau solaire avec le connecteur 3 broches
 - Connecteur 3 broches sur la broche INPUT de la batterie
 - Raccorder avec un domino au panneau
- 8) Relier la batterie vers l'automatisme avec le connecteur 4 broches
 - Connecteur 4 broches sur la broche OUTPUT de la batterie
 - Raccorder directement à l'entrée de l'automatisme à brancher

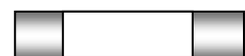


Un témoin lumineux sur la batterie doit se mettre à clignoter (+ ou- rapidement selon l'exposition au soleil)



Fusible T10L250V

Le système est protégé par un fusible, en cas de court-circuit ou de mauvais branchement celui-ci peut être amené à être changer.



Pour cela ôter délicatement les 8 vis au dos du capot et repérer le fusible sur la petite carte électronique.