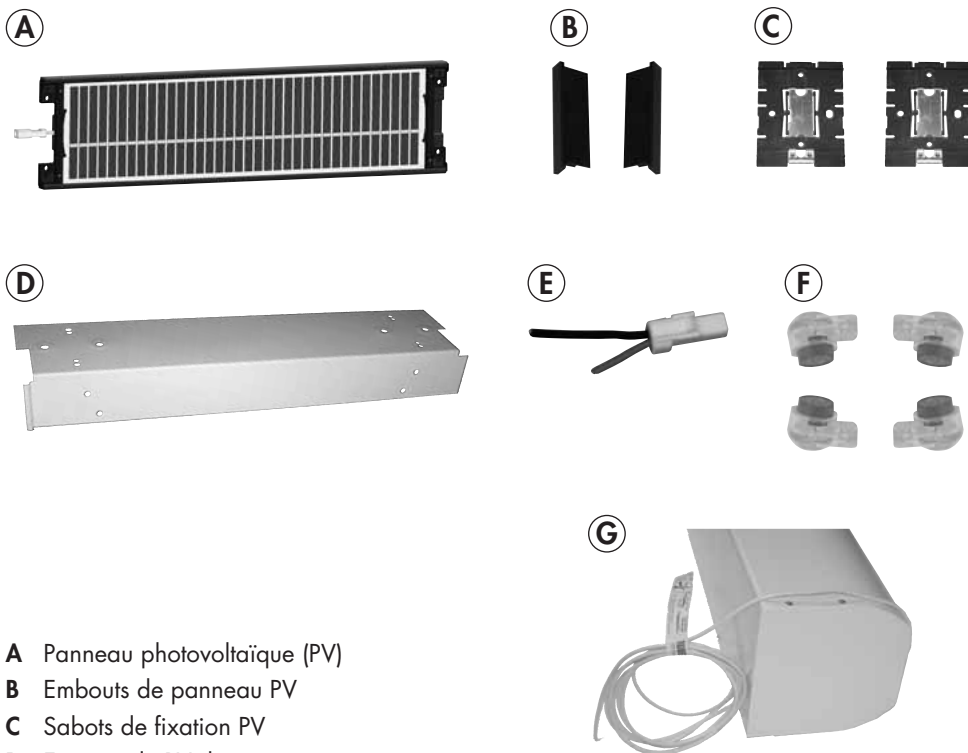


Important : notre société dégage toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou de dommages, quels qu'en soient la nature, dus au non respect des présentes préconisations.

Attention : présence de la clé magnétique dans le sachet notice.

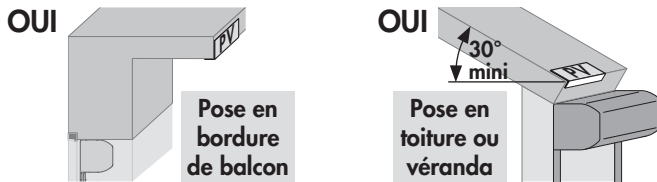
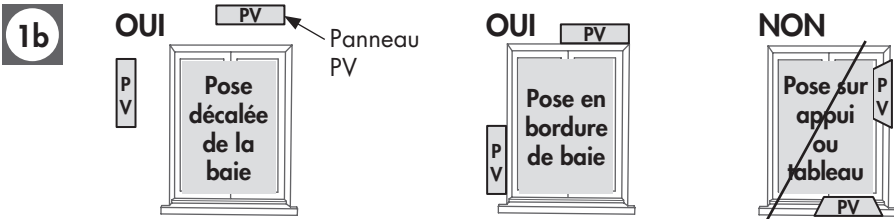
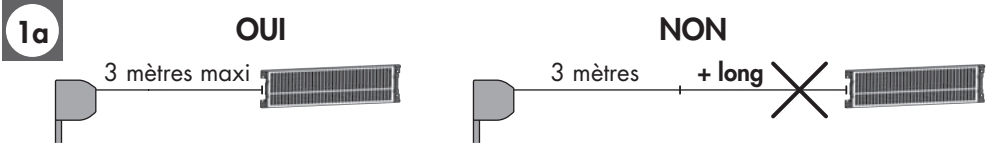


- A** Panneau photovoltaïque (PV)
- B** Embouts de panneau PV
- C** Sabots de fixation PV
- D** Equerre de PV déporté
- E** Connecteur prolongateur ID2 Autonome
- F** Connecteurs étanches
- G** Câble 3 mètres

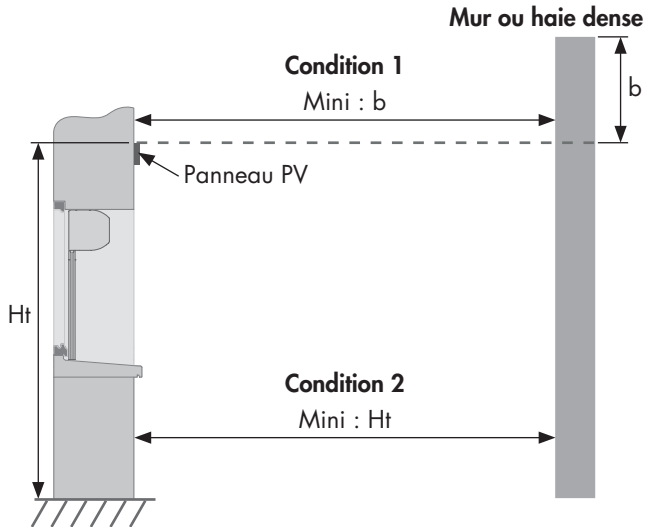
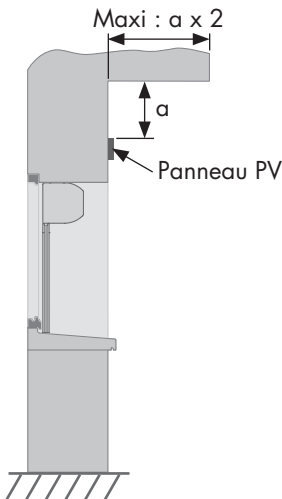
1 Conditions d'implantations des panneaux photovoltaïques (PV)

Le panneau PV : doit impérativement être positionné à l'extérieur de l'habitat ; ne doit pas être masqué par tout objet, y inclus, par exemple, des vitrages ou des volets battants. Pour les sites de fort enneigement, positionner obligatoirement le panneau PV verticalement et en façade.

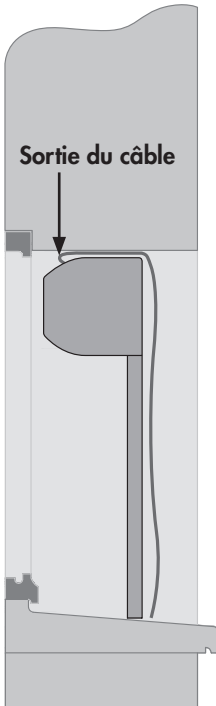
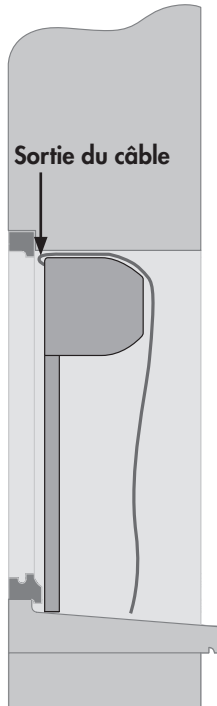
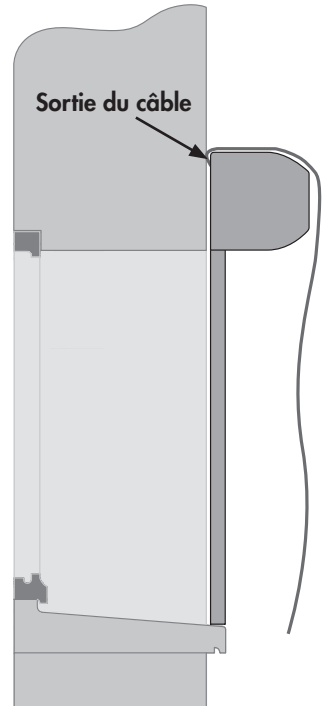
En cas d'option pilotage, positionner le panneau PV à proximité du volet, sur la même façade.



1c Balcon ou avancée de toit



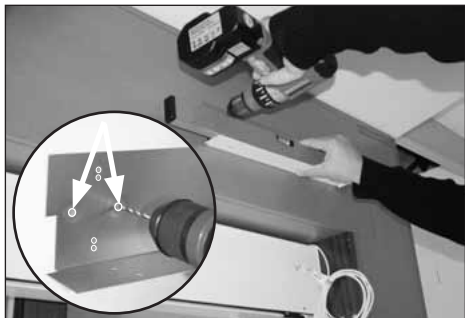
Ht : hauteur à considérer par rapport au sol et non au plancher
Les 2 conditions doivent impérativement être remplies

Positionner le câble lors de la pose du voletImplantation N° 1**Câble à droite vue de l'extérieur**Implantations N° 2 - 3 - 5**Câble à gauche vue de l'extérieur**Implantation N° 4

⚠ S'assurer que la longueur du câble est suffisante avant de percer pour fixer le panneau photovoltaïque

3 Pose décalée de la baie, sans équerre de PV déporté (D)

3a Positionnement du panneau PV (A)



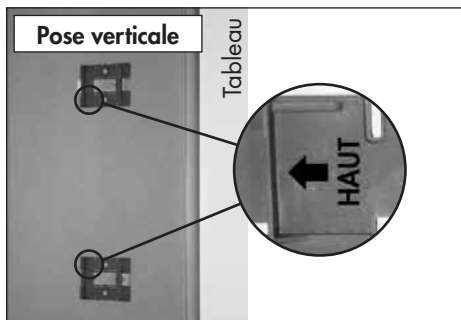
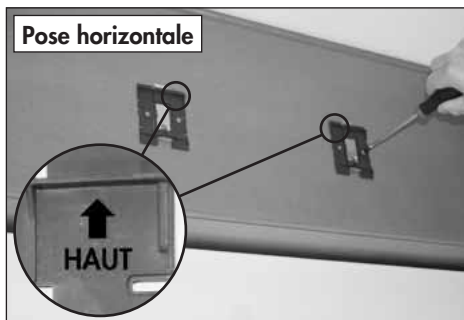
Utiliser l'équerre de PV déporté (D) comme gabarit. Percer, diamètre selon support.



Support	Visserie
Fer / Alu	Vis à tôle TCB 4,2 x 15
Bois	Vis PVC TCB 4,3 x 25
Maçonnerie	Vis PVC TCB 4,3 x 40 + Cheville S5 (Ø 5x25)

Utiliser des vis inox ou geomet (visserie non fournie).

3b Mise en place des 2 sabots de fixation PV (C)



Repérer le sens HAUT. Fixer les 2 sabots (2 vis par sabot).

 Page 6

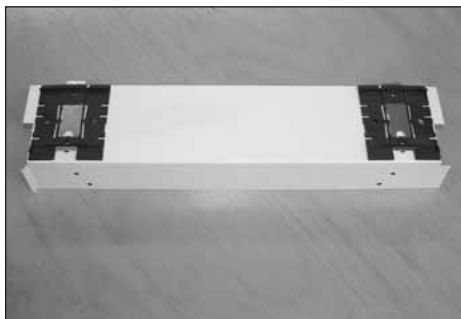
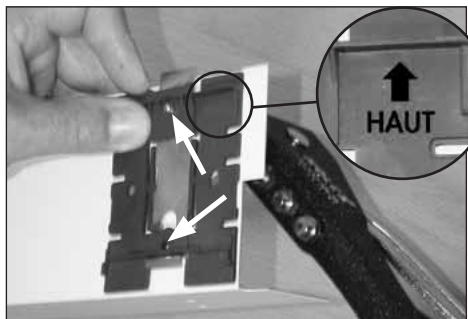
4

Pose en bordure de baie, avec équerre de PV déporté (D)

Pose en bordure de balcon, en toiture ou véranda : suivre le même principe.

4a

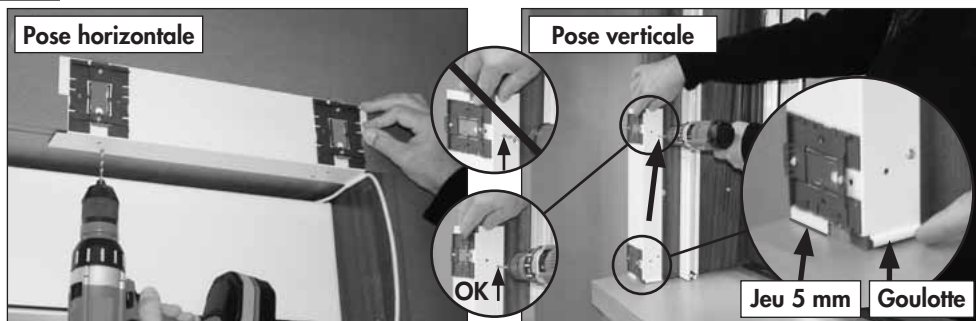
Mise en place des 2 sabots de fixation PV (C) sur l'équerre (D)



Repérer le sens HAUT. Riveter les 2 sabots par l'arrière (2 rivets par sabot). Utiliser les rivets fournis.

4b

Positionnement et fixation de l'équerre (D)

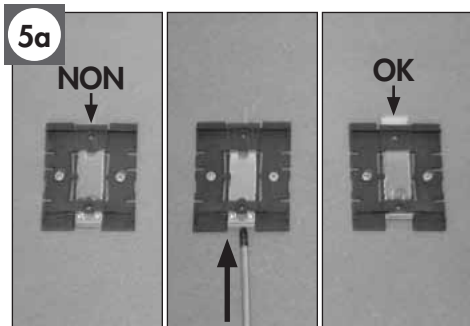


Percer, diamètre selon support. Fixer (2 vis), sans serrer du côté du câble.

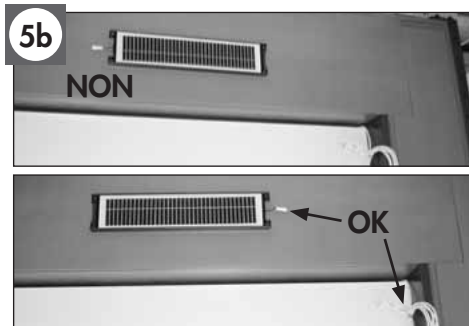
Support	Fer / Alu	Bois	Maçonnerie
Visserie	Vis à tôle TCB 4,2 x 15	Vis PVC TCB 4,3 x 25	Vis PVC TCB 4,3 x 40 + Cheville S5 (Ø 5x25)

Utiliser des vis inox ou geomet (visserie non fournie).

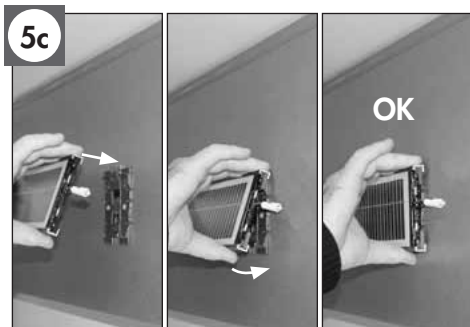
5 Accrochage du panneau PV (A)



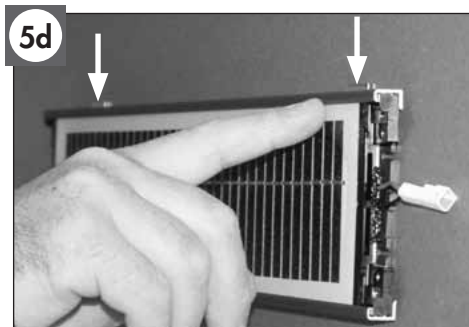
Vérifier la position du verrou des sabots (C).



Vérifier la position (côté) du connecteur PV.

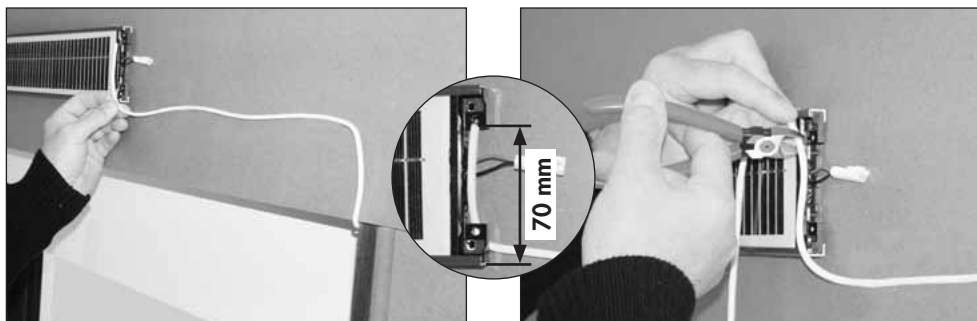


Accrocher, puis basculer.



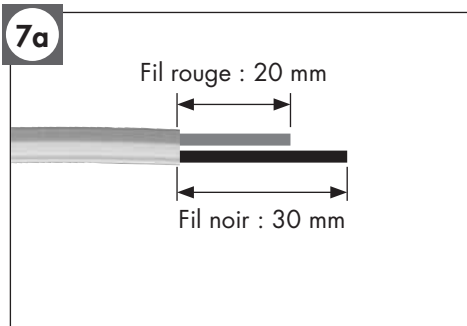
Verrouiller les sabots de fixation PV (C).

6 Tirage du câble 3 mètres (G) Câble extérieur résistant aux UV

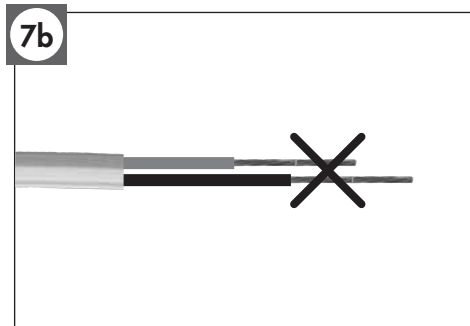


Amener le câble au niveau du panneau PV (A), sous goulotte ou collé.
Couper à longueur utile + 70 mm.

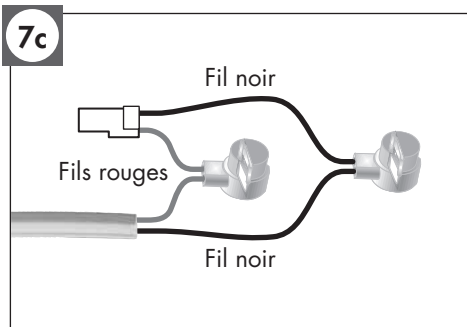
7 Branchement



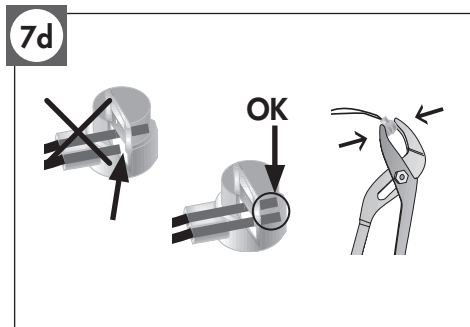
Enlever la gaine de protection sur 30 mm, puis couper le fil rouge à 20 mm.



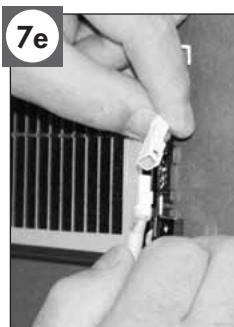
NE PAS DÉNUDER !



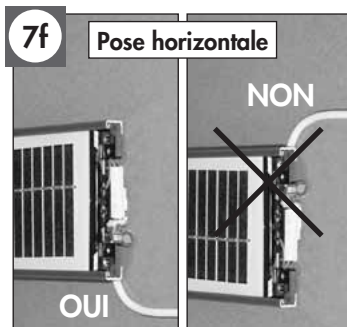
Raccorder le connecteur prolongateur (E) à l'aide des connecteurs étanches (F).



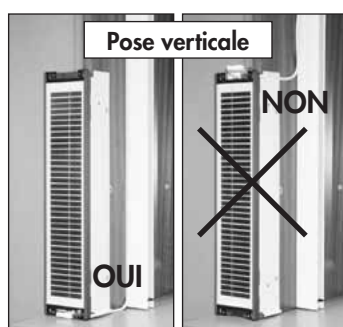
S'assurer que les fils sont bien au fond des connecteurs étanches (F) avant de les serrer.



Connecter.



Positionner le câble.

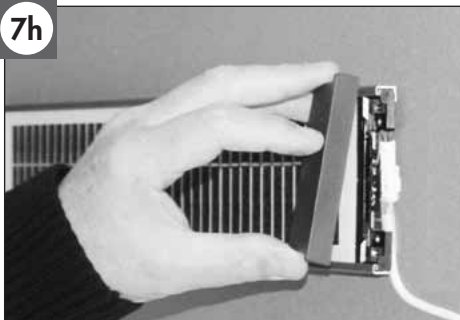


7g



Loger les connecteurs.

7h



Clipper les 2 embouts (B) de panneau PV.

Première mise en service

Voir notice de pose.

⚠ Attention s'il fait nuit :

Descente du tablier :

Le volet effectue des saccades pendant le mouvement.

Montée du tablier :

Lors des 2 premiers appuis, le volet monte de quelques dizaines de centimètres et s'arrête en effectuant des acquittements courts.

A partir du 3^{ème} appui, il finit son mouvement en faisant des saccades.

Si les saccades ne disparaissent pas de jour, cela peut indiquer un défaut de connexion du panneau PV.