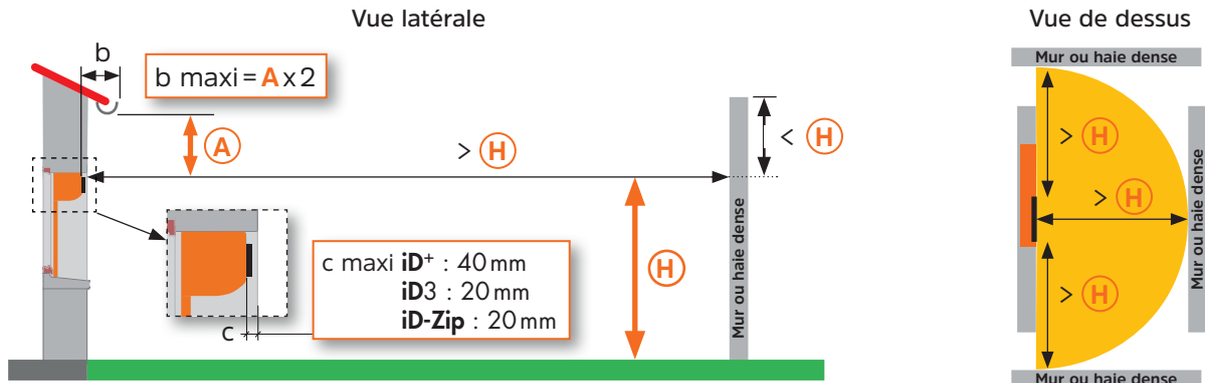


Règles d'implantation du capteur solaire pour la gamme ID

Le capteur solaire (panneau PV) doit impérativement être positionné à l'extérieur de l'habitat, **pouvoir recevoir un éclairage direct** et ne doit pas être masqué par tout objet, y compris par exemple, vitrage, volet battant, balcon, arbre, haie dense... Pour les sites de fort enneigement, positionner obligatoirement le panneau PV verticalement et en façade. Pour la fonction pilotage automatique intelligent, le panneau PV, dans le cas où il serait déporté, doit être positionné à proximité du volet, sur la même façade et sans ombrage sur le panneau.

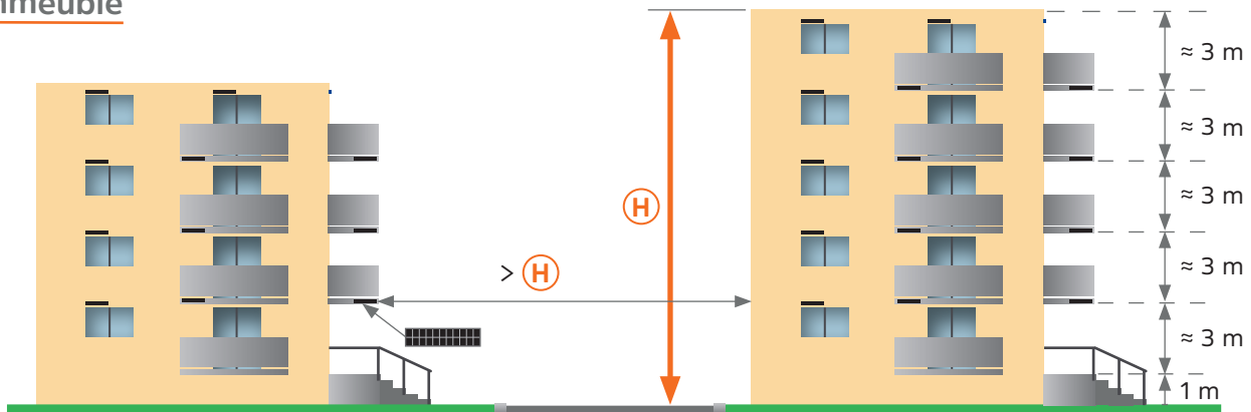
Maison individuelle



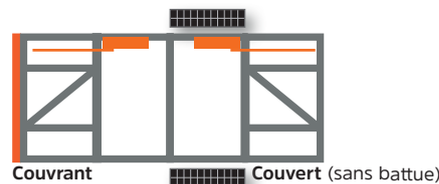
Ⓐ = hauteur du dessus du panneau PV - Ⓜ = hauteur à considérer par rapport au sol et non au plancher

Pour recevoir un éclairage direct, les 2 conditions Ⓐ et Ⓜ doivent être réunies

Immeuble



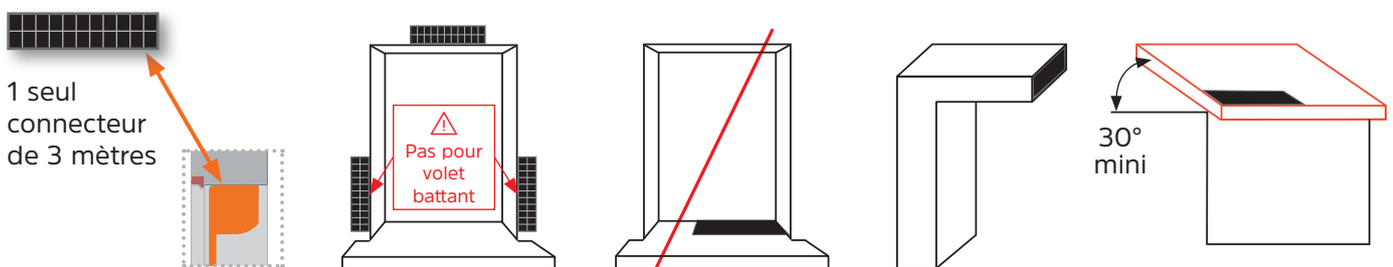
Motorisation pour volet battant



Toutes les conditions doivent être respectées. En cas de non respect, la garantie est exclue.

Lorsque les conditions ne peuvent être remplies, l'utilisation d'un connecteur de 3 mètres est requise.

Règles d'implantation du capteur solaire avec connecteur de 3m



Temps de stockage des volets avant la première utilisation

Moteurs autonomes **SO** **BA** et hybrides **HY** **MH**

Les batteries des moteurs à recharge solaire (SO, BA) ou à recharge secteur (HY, MH) sont chargées en usine avant expédition.

Toutefois le délai entre la date de réception du volet et sa date de pose peut dépasser plusieurs semaines, voire plusieurs mois, notamment dans le cas de grands chantiers où le raccordement électrique au secteur ne se fera qu'à la réception dudit chantier, après accord du consuel.

Avant le déverrouillage du mode transport et avant le raccordement au panneau PV et son exposition au soleil (moteurs SO, BA) ou à l'alimentation au secteur (moteurs HY, MH), la charge des batteries est prévue pour durer :

Moteurs	Durée maximum de stockage avant la première utilisation
Autonomes : SO BA	9 mois
Hybrides : HY MH	18 mois

En hybride, les programmations peuvent se faire hors alimentation secteur.

Au bout de 7 jours, si le moteur n'est pas alimenté, il se mettra en veille.

Dès qu'il sera alimenté par le secteur 230 V, le volet fonctionnera normalement avec les réglages déjà effectués.

À l'usage, après la première utilisation

Moteurs hybrides **HY** **MH**

Absence prolongée d'alimentation électrique

Cas de construction hors alimentation électrique des moteurs

- Le volet ne devra pas servir en cours de chantier pour conserver la charge de sa batterie jusqu'à son alimentation électrique

Cas de logements inhabités pendant de longues périodes

- si possible, conserver l'alimentation des volets

- si non, ne pas dépasser 12 mois sans alimentation secteur

