

Février 2024

● **TEMPS DE STOCKAGE DES VOLETS AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION**

MOTEUR SOLAIRE **SO** **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
Solaire : SO	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

