



## NOTICE D'INSTALLATION

# Kit de motorisation volet roulant Solaire OCTO60 20N.m



VERSION 5-0 FR

2, rue des Métiers  
21110 – Genlis  
Tél. : (33) 03 80 38 90 60  
<https://slidup.fr>

## Sommaire :

1. Caractéristiques techniques .....	3
2. Contenu du kit .....	3
3. Note d'information – Avertissement.....	4
3.1. Exposition.....	4
3.2. Installation .....	4
3.3. Entretien .....	4
3.4. Première mise en service .....	4
4. Montage .....	4
4.1. Etape 1 : Type d'installation - choix de l'embout.....	4
4.2. Etape 2 : Préparation du tube d'enroulement* .....	5
4.3. Etape 3 : Assemblage du profil télescopique + embout* .....	6
4.4. Etape 4 : Mise en place des éléments de fixation côté moteur puis côté opposé au moteur* .....	6
4.5. Etape 5 : Mise en place du panneau solaire .....	6
4.6. Etape 6 : Installation du tube .....	7
4.7. Etape 7 : Mise en place de la batterie.....	7
4.8. Etape 8 : Fixation des attaches tablier .....	7
4.9. Etape 9 : Connexion de l'ensemble.....	8
4.10. Etape 10 : Réglage des fins de course (se référer à la notice du moteur) .....	8
5. Aide au diagnostic .....	9

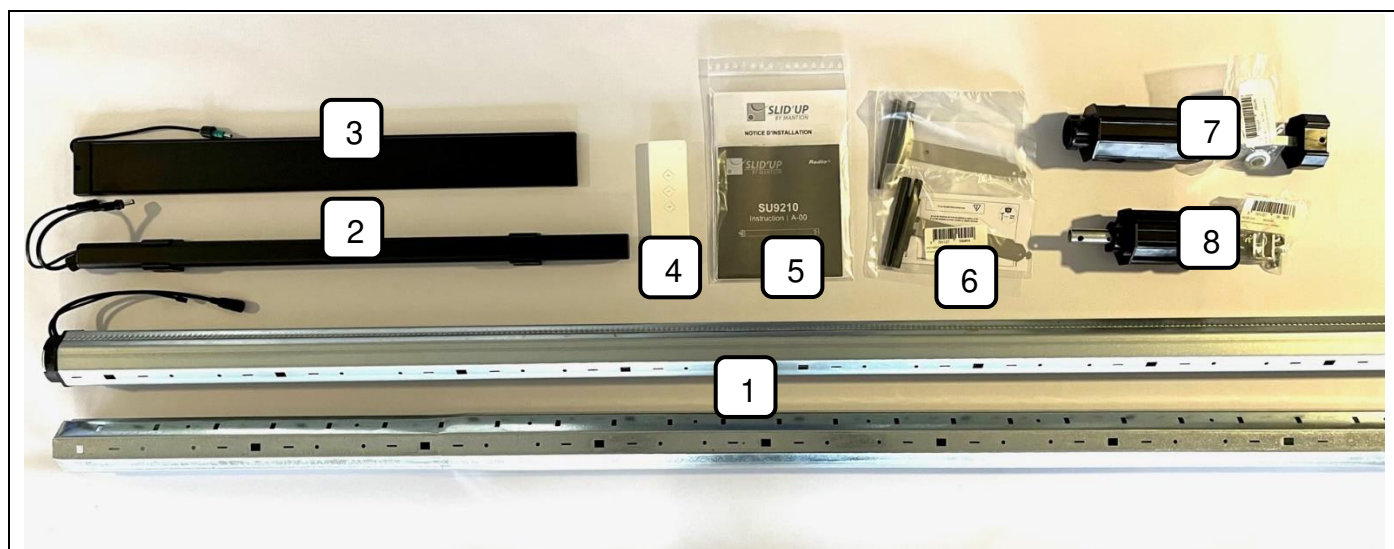
# 1. Caractéristiques techniques

Ce produit permet d'automatiser l'ouverture et la fermeture de volet roulant. Il est conçu pour un usage domestique ou professionnel.

## Informations générales

Référence	SU9200
Désignation	Kit motorisation Solaire pour volet roulant 20N.m
Technologie	Entrainement par moteur
Dimensions	Largeur minimum de 780mm, maximum 2800mm
Masse d'un tablier (maximum)	40 kg
Course	Réglage de fin de course haute / basse manuel

## 2. Contenu du kit



N°	Désignation	Quantité
1	Tube acier OCTO60 avec moteur solaire 20N.m + rallonge télescopique	1
2	Batterie 12V	1
3	Panneau Solaire	1
4	Émetteur radio	1
5	Kit fourniture vis + notice (kit et moteur)	1
6	Attache rigide tablier (2pcs / sachet)	4
7	Kit embout rénovation	1
8	Kit embout traditionnel	1

### 3. Note d'information – Avertissement

#### 3.1. Exposition

Le panneau solaire doit être exposé au maximum aux rayons direct du soleil.  
Le panneau solaire ne doit pas être obstrué par des ombres permanentes.

#### 3.2. Installation

Lors de l'installation du panneau solaire, attention à ne pas rayer les cellules photovoltaïques.  
Lors de l'installation du moteur, empêcher les fils du moteur, ainsi que l'antenne, de rentrer en contact avec les parties mobiles (lames du volet,...).

#### 3.3. Entretien

Veillez contrôler l'état du panneau solaire assez régulièrement, il ne doit pas être encrassé, obstrué ou dégradé.

#### 3.4. Première mise en service

Pour des raisons de sécurité, les batteries sont livrées légèrement déchargées.  
Après 48/72H de recharge par le panneau solaire, les batteries seront pleines à 100%.  
Cette légère décharge peut impacter très sensiblement la réactivité du moteur au démarrage.

### 4. Montage

#### 4.1. Etape 1 : Type d'installation - choix de l'embout

La sélection du type d'embout doit se faire en fonction de votre environnement d'installation, en fonction de possibilité de fixation du côté du moteur mais aussi du côté opposé au moteur.

##### Volet roulant type Traditionnel

Pose sans coffre, intégré dans la maçonnerie ou dans l'habillage intérieur



Kit embout tradi. (N°4)



##### Volet roulant type Rénovation

Coffre extérieur, sous linteau ou en façade

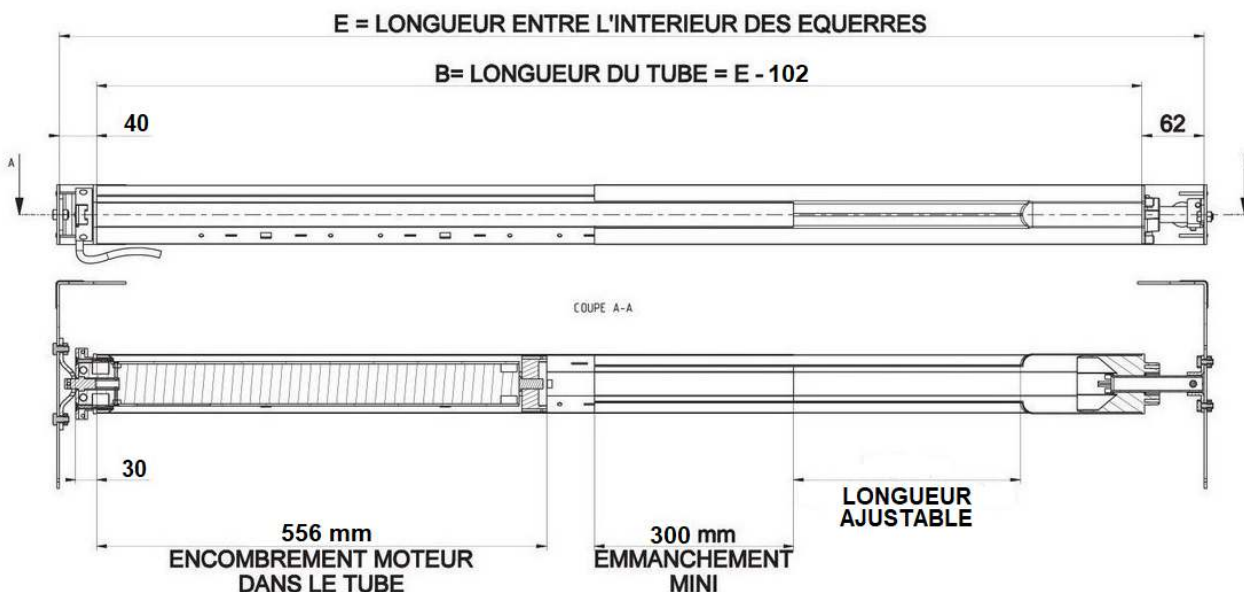


Kit embout réno. (N°4)



## 4.2. Etape 2 : Préparation du tube d'enroulement\*

- **Type traditionnel** : Préconisation de dimension et de recoupe du tube

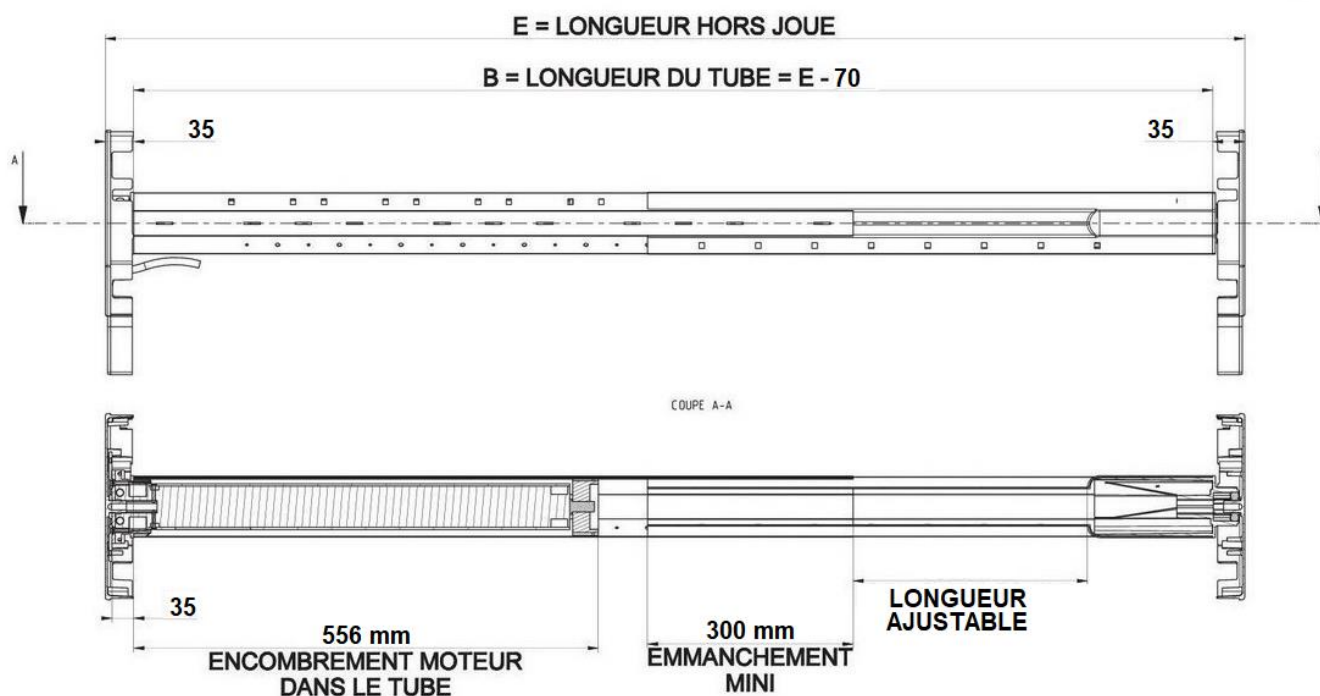


### Longueur E :

Tube n°1 uniquement, de **780mm à 1590mm**

Tube n°1 + rallonge télescopique, de **1590mm à 2800mm**

- **Type Rénovation** : Préconisation de dimension et de recoupe du tube



### Longueur E :

Tube n°1 uniquement, de **860mm à 1590mm**

Tube n°1 + rallonge télescopique, de **1590mm à 2800mm**

\*A titre indicatif, chaque coffre est spécifique, les dimensions présentées dans les schémas ci-dessus doivent être contrôlées sur votre installation avant toute retouche du tube.

### 4.3. Etape 3 : Assemblage du profil télescopique + embout\*

Suivant les dimensions préconisées à l'étape 2, recouper si besoin le tube acier OCTO60



### 4.4. Etape 4 : Mise en place des éléments de fixation côté moteur puis côté opposé au moteur\*

Côté moteur



Côté opposé moteur  
(ex : type tradi)



\*Remarque : Orienter la tête du moteur de manière à avoir accès aux boutons de réglage.

### 4.5. Etape 5 : Mise en place du panneau solaire



Installer le panneau solaire en façade au plus proche de l'ouvrant, sur le coffre du volet roulant ou sur le linteau de la fenêtre.

Diamètre du trou de passage du faisceau = **15mm minimum**

Percer le trou pour passer le faisceau avant de fixer le panneau afin de valider son emplacement.

Fixer le panneau solaire à l'aide de ses supports orientables afin d'optimiser l'exposition à la lumière naturelle.

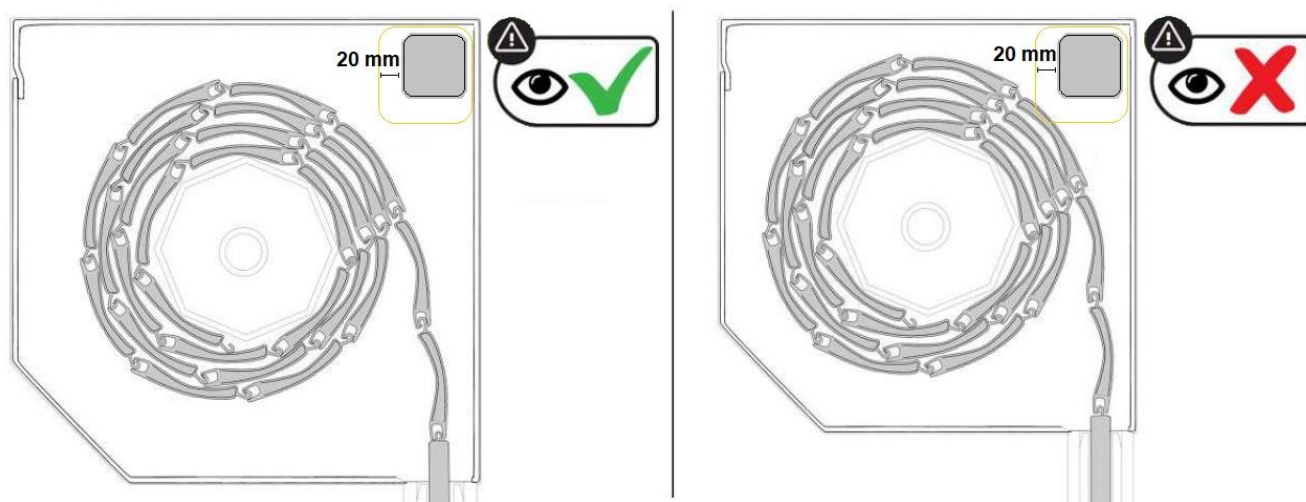
Attention lors de la manipulation du panneau solaire, il ne doit jamais être forcé ou cintré.

#### 4.6. Etape 6 : Installation du tube

Installer le tube avec sa motorisation en position dans le coffre.  
Attention à l'orientation du moteur, le bouton de programmation du moteur doit rester accessible.  
(voir notice du moteur pour la position du bouton)

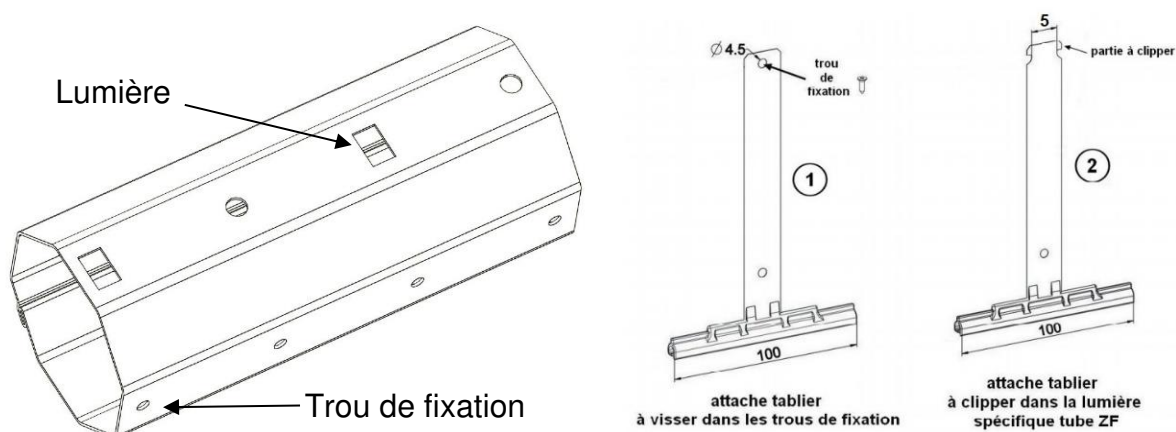
#### 4.7. Etape 7 : Mise en place de la batterie

Fixer la batterie dans le coffret du volet roulant à l'aide des éléments de fixation fournis dans le kit.  
Positionner la batterie côté moteur.  
Attention à laisser le jeu de nécessaire au bon fonctionnement du produit autour de la batterie, minimum 20mm de jeu avec les lames du volet roulant.  
Attention, position sur schéma non-contractuel, position de la batterie en fonction de votre configuration d'environnement.



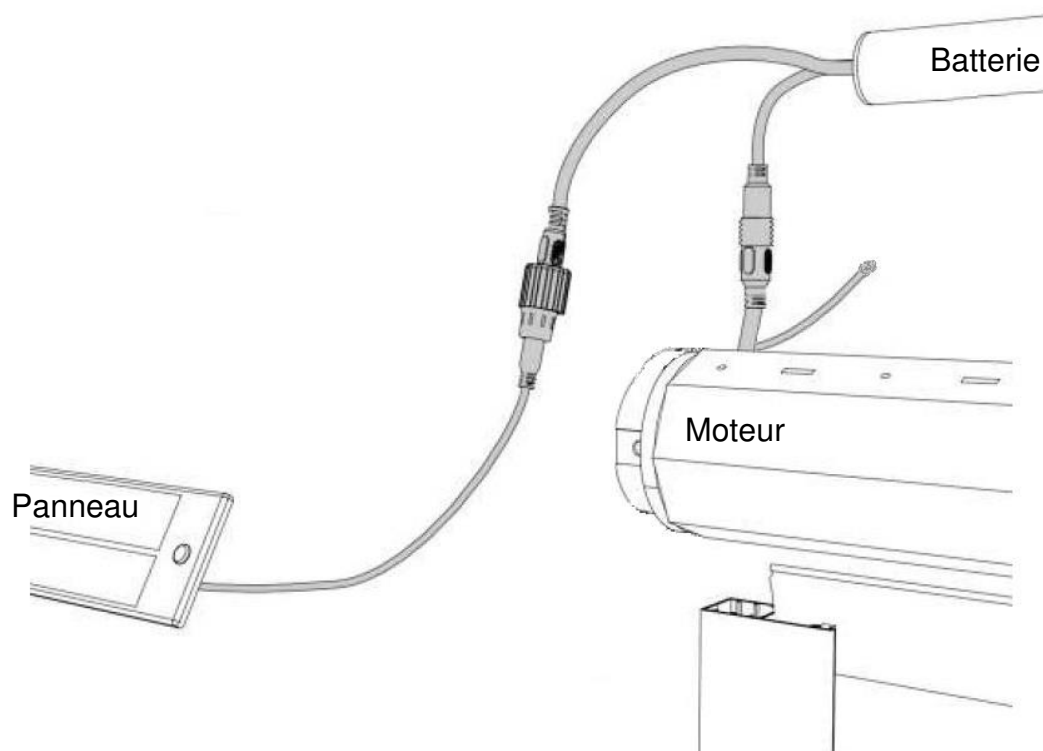
#### 4.8. Etape 8 : Fixation des attaches tablier

Installer les attaches tablier sur la dernière lame du volet, puis sur le tube en fonction du type d'attache.



#### 4.9. Etape 9 : Connexion de l'ensemble

Connecter les différents faisceaux :



#### 4.10. Etape 10 : Réglage des fins de course (se référer à la notice du moteur)





## 5. Aide au diagnostic

Symptômes	Causes possibles	Solutions
Le volet ne réagit pas lors d'un appui sur la télécommande.	La pile de la télécommande est faible (pas de voyant lors de l'appui sur la télécommande)	Contrôler la pile et la changer si besoin.
	Les piles de la télécommande n'est pas montée comme il faut.	Installer les piles comme il faut.
	La batterie n'est pas connectée.	Vérifier le branchement de la batterie sur le moteur
L'autonomie de la batterie semble réduite.	Le panneau solaire est sale.	Nettoyer le panneau solaire avec un chiffon sec.
	Utilisation trop importante du volet.	Produit prévu pour 2 cycles d'ouverture/fermeture par jours.
	Le panneau solaire n'est pas suffisamment exposé aux rayons du soleil	Dégager les obstacles qui obstruent la lumière ou repositionner le panneau solaire.