

## Notice de pose VOLET ROULANT TRADITIONNEL



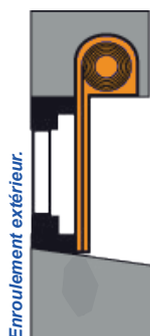
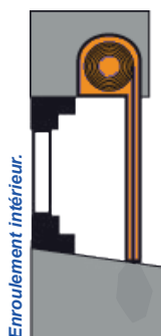
2 personnes

### PREPARATION DE LA POSE

#### Outils nécessaires



#### CHOIX DE LA POSE



Avant la mise en œuvre, veuillez lire les instructions de sécurité. Le non respect de ces instructions annule la responsabilité de USINEONLINE et de sa garantie. USINEONLINE ne peut être tenu responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice. Les installations électriques doivent être réalisées conformément à la norme NF C 15-100. Les produits ne doivent subir aucune modification des composants d'origine sous peine de dysfonctionnement.

**RECOMMANDATION :** prévoir un accès sortie/entrée de l'habitation sans volet électrique (cas de coupure de courant prolongée).

**ATTENTION :** En cas de recoupe du volet en hauteur, enlever le nombre de lames correspondant à la chute de la coulisse.

Nos volets roulants sur mesure sont livrés prêts à poser. Vous avez choisi le type de manœuvre qui correspond à vos attentes parmi la proposition de notre gamme :

- Commande manuelle : TREUIL
- Commande électrique : Filière ; Radio pilote

### POSE DU VOLET ROULANT

#### 1 Vérification du contenu du colis



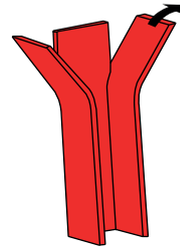
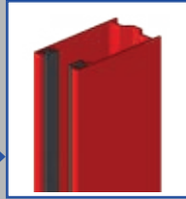
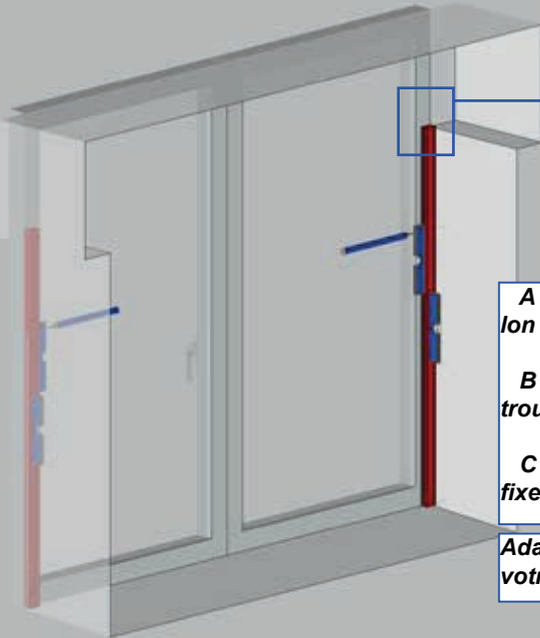
AXE PREMONTÉ.

UNE PAIRE DE COULISSE.

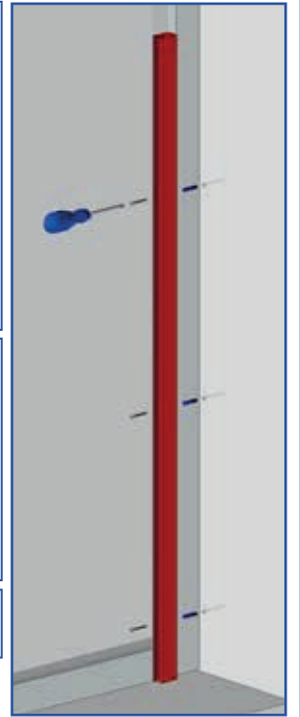


**VERIFIER LE SACHET D'ACCESSOIRES :** Support Moteur, verrous, coussinets, goupilles, émetteurs ou inverseurs. Sorti 90° : treuil, manivelle.

**2** Mise en place des coulisses



Le tulipage facilite l'entrée du tablier.



**A** - Positionner les coulisses de votre volet selon votre pose, vérifier l'aplomb.

**B** - A l'aide d'un crayon, tracer les repères des trous de fixation.

**C** - Retirer les coulisses, percer, cheviller et fixer.

Adapter la fixation des coulisses à la nature de votre mur. Kit de fixation non fourni.

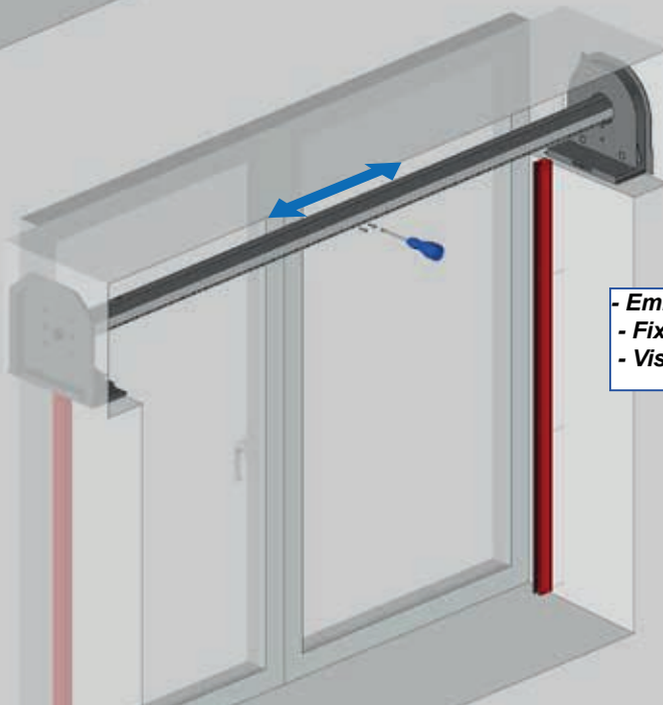
**3** Mise en place de l'axe

**A**



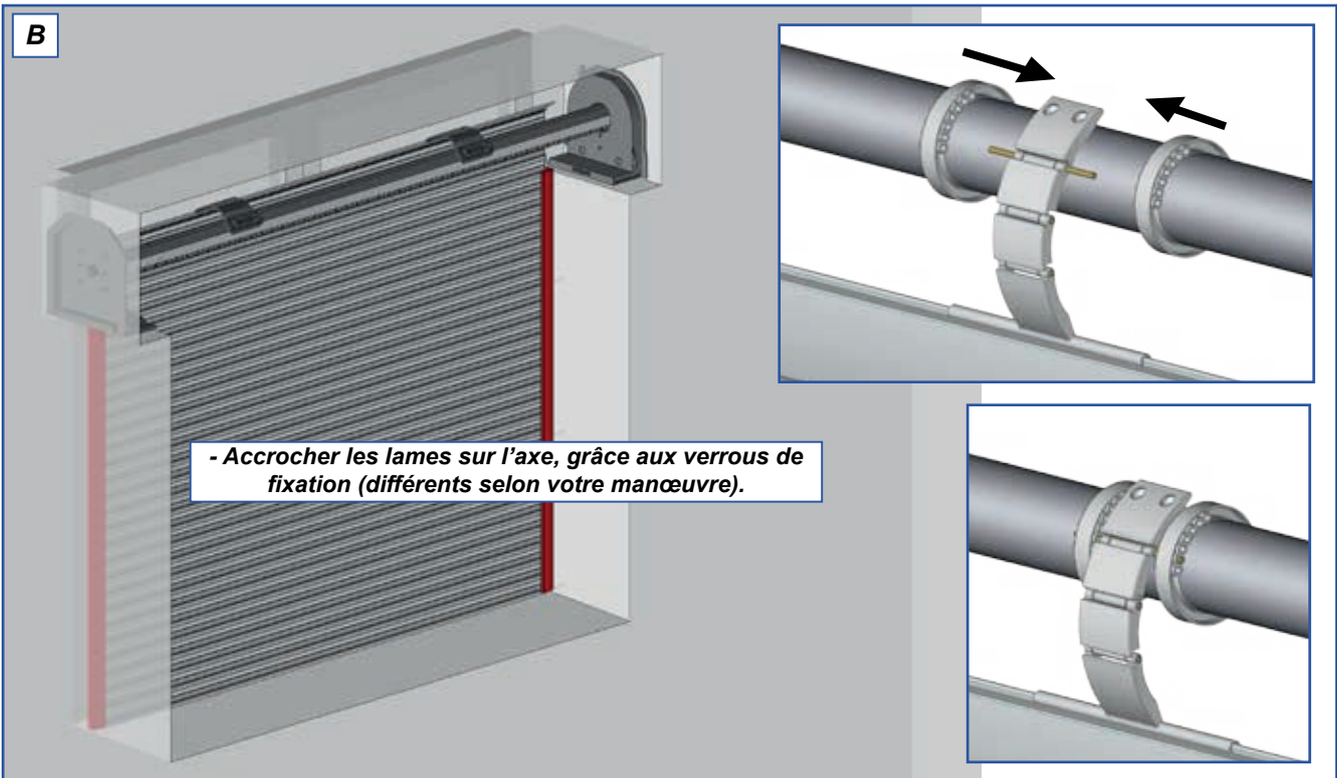
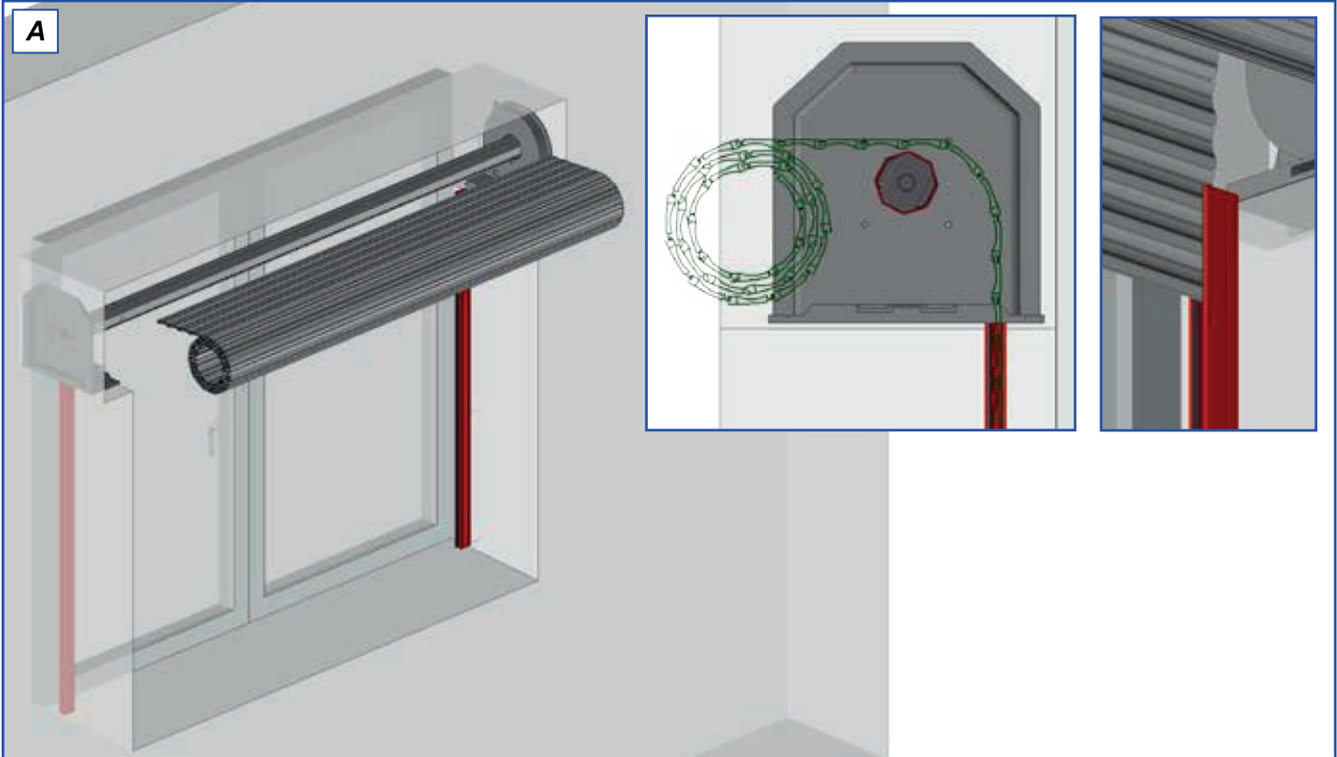
Positionner et fixer les supports dans les joues du coffre.

**B**



- Emboîter et étirer l'axe télescopique.
- Fixer-le à l'aide des 2 vis.
- Visser le mécanisme de manœuvre sur la plaque.

4 Mise en place du tablier



**5**

**Motorisation**



**ATTENTION**, L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100.

Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est bien coupé.

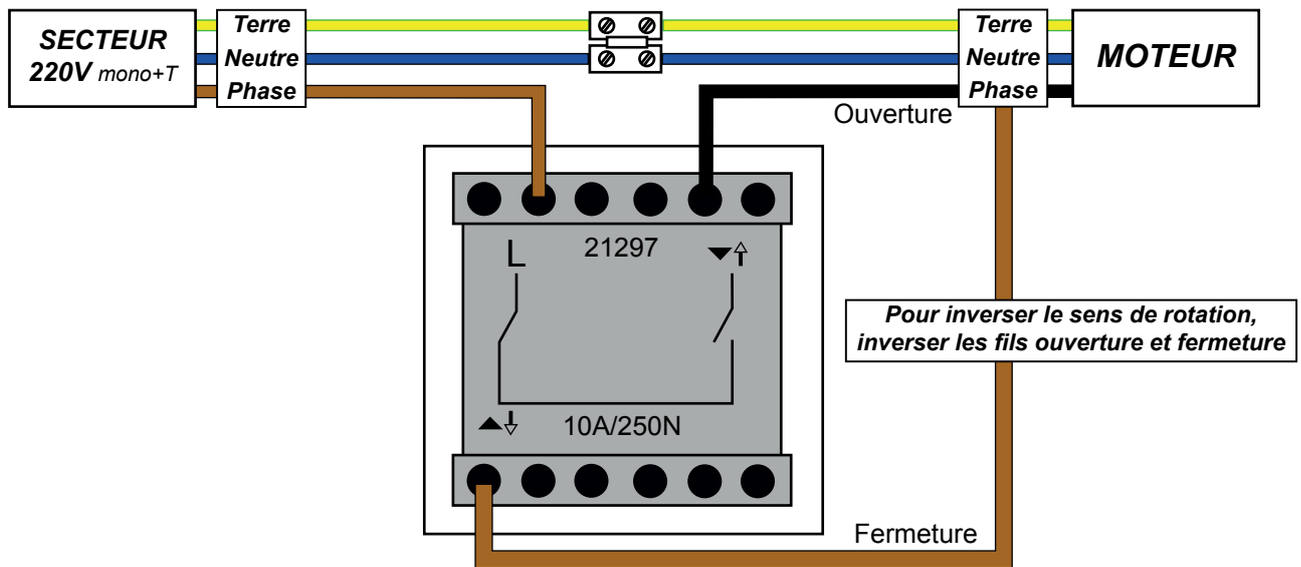
**Raccordement électrique :**

Après avoir installé et fixé le volet, couper l'alimentation du secteur. Brancher les fils conformément au schéma ci-dessous sur une ligne secteur dédiée au volet, en respectant obligatoirement le raccordement du fil jaune/vert à la terre, le fil bleu (ou gris) du moteur avec le fil bleu (neutre) de l'installation électrique et le marron (phase) sur la borne L de l'inverseur.

Câblage du moteur sur un interrupteur unipolaire : Ne pas câbler plusieurs moteurs ensemble sur le même interrupteur unipolaire.

**ATTENTION**

Avant toute opération d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant soit coupé.  
(Ligne hors tension)



**6**

**Réglage moteur**

En cas de recoupe du volet en hauteur, IMPERATIF : corriger le réglage des butées



Les flèches situées sur la tête (moteur à réglage mécanique) correspondant au sens de rotation du moteur.

Exemple moteur à gauche:

**Arrêt bas :**



**Arrêt haut :**



Repérer suivant votre moteur la vis contrôlant le sens de rotation «montée» et celle pour la «descente».

**Arrêt bas :** Actionner l'interrupteur dans le sens «descente» jusqu'à l'arrêt automatique de moteur. Tournez la vis jusqu'à obtenir le point d'arrêt désiré.

**Arrêt haut :** Actionner l'interrupteur dans le sens «montée» jusqu'à l'arrêt complet du volet. Tourner la vis jusqu'à obtenir le point d'arrêt haut désiré.

Pour un moteur à droite, l'arrêt bas devient l'arrêt haut et, l'arrêt haut devient l'arrêt bas.