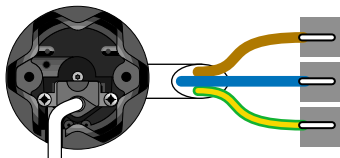


# REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

## 1 Pré-affecter un émetteur de réglage



Seul 1 volet roulant est sous tension

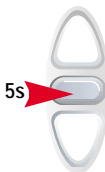


Bref mouvement

## 2 Vérification du sens de mouvement du volet roulant



## 3 Inversion du sens de mouvement du volet roulant - si nécessaire

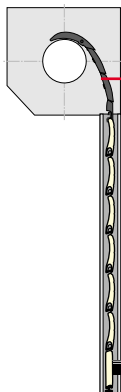


Bref mouvement → 4

 Tous les réglages s'effectuent avec un émetteur type Telis ou Centralis

# REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

## Equipement du volet roulant



Attache rigide  
ou verrou

Butée  
sur lame finale

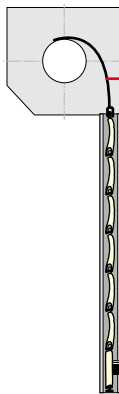
Réglage automatique → 4



Attache rigide  
ou verrou

Pas de butée  
sur lame finale

Réglage du point haut uniquement → 5



Sangle  
ou clinquant

Butée  
sur lame finale

Réglage du point bas uniquement → 6



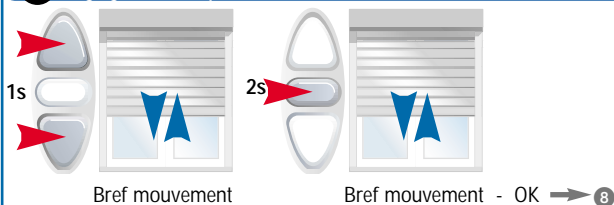
Sangle  
ou clinquant

Pas de butée  
sur lame finale

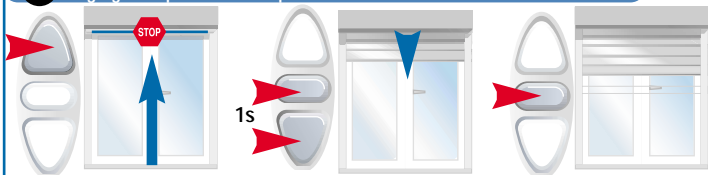
Réglage des points haut et bas → 7

# REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

## 4 Réglage automatique



## 5 Réglage uniquement de la position d'arrêt haute

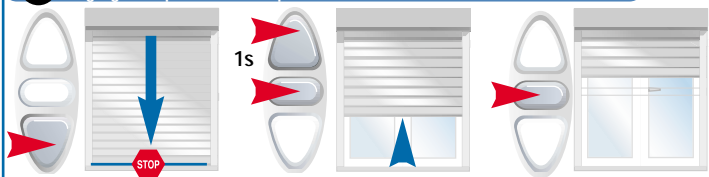


## Validation des réglages



# REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

**6** Réglage uniquement de la position d'arrêt basse



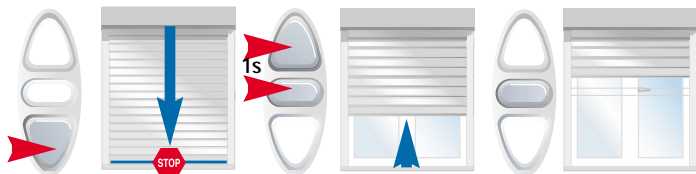
Validation des réglages



Bref mouvement - OK → **8**

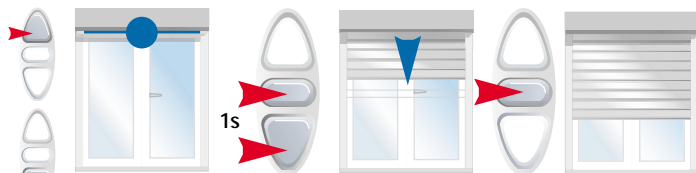
# REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

## 7 Réglage des points haut et bas : réglage de la position basse.



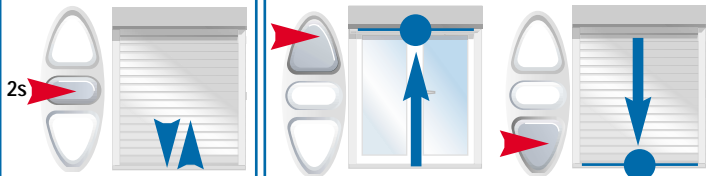
Aller à la position basse

## Réglage de la position d'arrêt haute



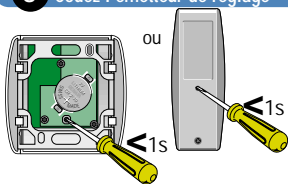
Ajustez si nécessaire

## Validation des réglages - test



Bref mouvement

## 8 Codez l'émetteur de réglage



Arrière Centralis

Arrière Telis

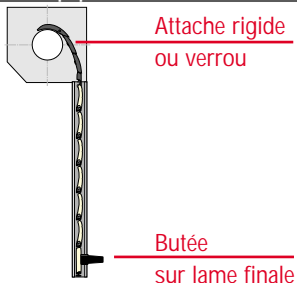
Bref mouvement-OK

Pour coder  
un autre émetteur  
voir page 39

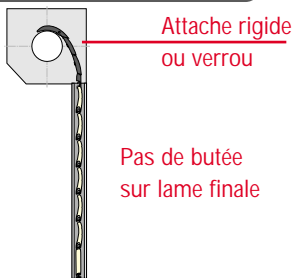
Pour ajouter  
un émetteur  
voir pages 36 et 37

# REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

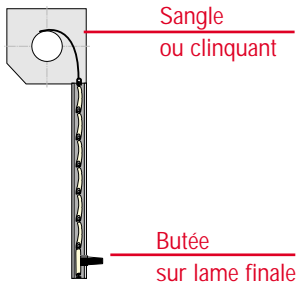
## Equipement du volet roulant



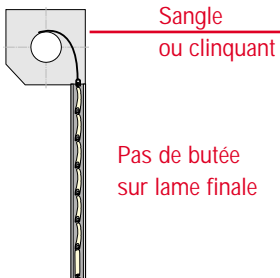
Réajustement automatique → ①



Réajustement du point haut → ③  
Réajustement automatique du point bas → ①

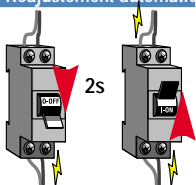


Réajustement automatique du point haut → ①  
Réajustement du point bas → ②

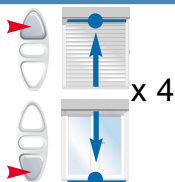


Réajustement du point haut → ③  
Réajustement du point bas → ②

## ① Réajustement automatique



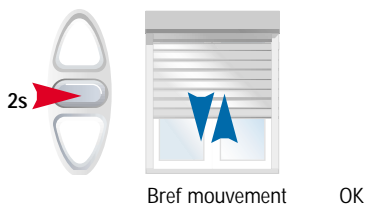
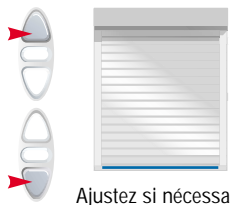
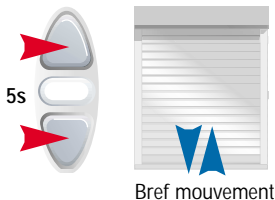
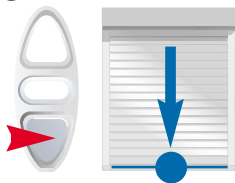
2 secondes de coupure du secteur



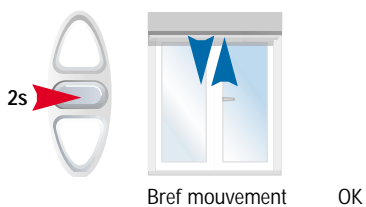
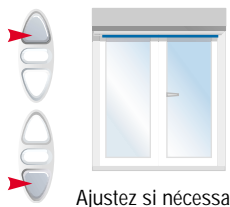
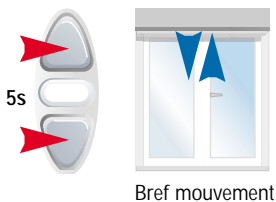
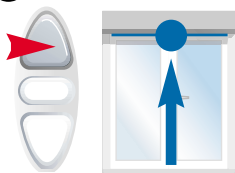
4 aller-retour pour valider les fins de course

# REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

## 2 Réajustement de la position d'arrêt basse

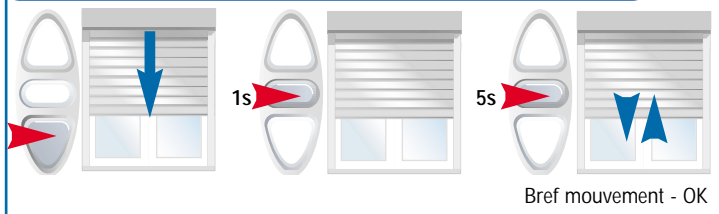


## 3 Réajustement de la position d'arrêt haute

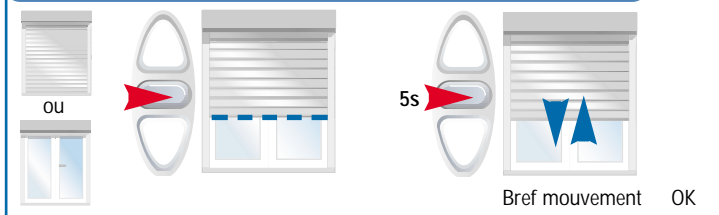


# POSITION FAVORITE\* OXIMO RTS

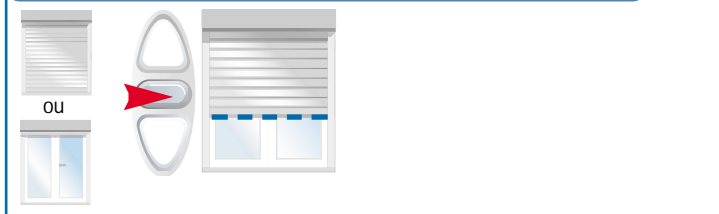
## Modification



## Effacement



## Utilisation



L'OXIMO RTS est compatible avec le capteur SOLIRIS RTS, fonction soleil uniquement.

\* Position favorite : par exemple position "lames ajourées".