

NOTICE  
DE REGLAGE

NOTICE  
DE CONFIGURATION

NOTICE  
DE SAV



Programmation et  
Réglage du  
Moteur ZigBee et de  
la Télécommande Zoé



**PROFALUX**

Protection extérieure et confort intérieur

[www.profalux.com](http://www.profalux.com)

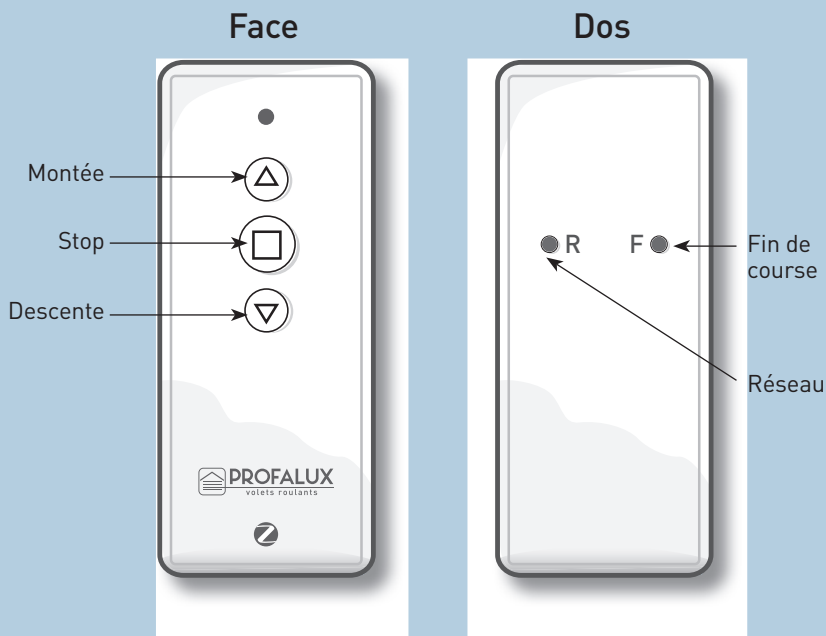


# Notice de réglages et programmations des moteurs ZigBee Profalux

ZigBee est un protocole radio international  
Il permet grâce à la création d'un réseau  
d'optimiser la communication radio.

Ce réseau a été créé en usine.

 **Un reset casse ce réseau.**



# Sommaire

<b>&gt; Mise en service</b>	p2
1/ Brancher le moteur	p2
2/ Rechercher la télécommande	p2
3/ Rechercher le réseau	p2
4/ Vérifier les fins de course du volet	p3
<b>&gt; Réglages particuliers</b>	p4
<b>Cas n°1</b> : Le mode pas à pas	
<b>Cas n°2</b> : Vous avez coupé les coulisses et ou enlevé une lame	p4
<b>Cas n°3</b> : Vous souhaitez arrêter le volet avant la fin de course haute ou basse	p5
<b>Cas n°4</b> : Rajouter une télécommande supplémentaire qui a été commandée en même temps que le ou les volets	P6
<b>Cas n°5</b> : Rajouter une télécommande supplémentaire qui n'a pas été commandée en même temps que le ou les volets	P7
<b>Cas n°6</b> : Inverser le sens de rotation	P8
<b>Cas n°7</b> : Régler un position favorite	P8
<b>Cas n°8</b> : Diminuer la sensibilité de l'arrêt sur obstacle	P9
<b>&gt; Réglages spécifiques du RESEAU</b>	p9
<b>Cas n°1</b> : Appairer un volet et une télécommande (créer un réseau)	P9
<b>Cas n°2</b> : Ouvrir le réseau	P9
<b>Cas n°3</b> : Fermer le réseau	P9
<b>Cas n°4</b> : Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau	P9
<b>Cas n°5</b> : Rejoindre un réseau télécommande + volet ou télécommande	P10
<b>Cas n°6</b> : Rajouter une télécommande dans le réseau	P10
<b>Cas n°7</b> : Sortir une télécommande ou un volet du réseau	P11
<b>Cas n°8</b> : Faire un reset du moteur avec la télécommande	P11
<b>Cas n°9</b> : Faire un reset du moteur avec les fils	P12
<b>Cas n°10</b> : Faire un reset de la télécommande	P12

# Mise en service

Nous recommandons l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP

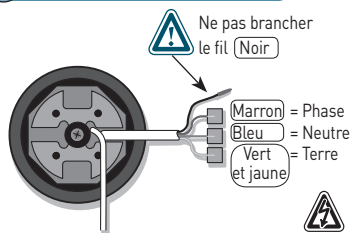
**Volets Roulants : Traditionnel, Tradi pour coffre, Presto (non monté sur axe), Tradi 9**

les fins de course doivent être réglées sur le chantier (voir étape 5)

**Volets Roulants : Evolution 4, Visio, Visio Moustiquaire, Bloc Baie, BRPT, Presto monté, BS0**

Les fins de course sont réglées en usine. Le volet est prêt à l'emploi.

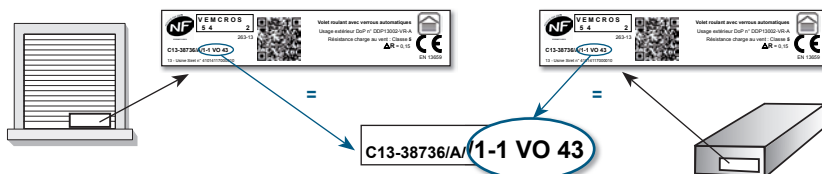
## 1 > Brancher le moteur



Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF 15-100

## 2 > Rechercher la télécommande

Rechercher la télécommande correspondante au volet à l'aide des étiquettes sur le carton du volet roulant ou sur la lame finale et sur la boîte de la télécommande.



## 3 > Rechercher le réseau



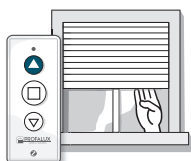
**a/** Appuyer sur le bouton descente, la led clignote vert **1 fois** puis **5 fois** (la télécommande a trouvé le réseau) passer à l'étape **b**



**b/** Appuyer une seconde fois sur le bouton descente et laisser le volet descendre

→ **Si seulement 1 seul clignotement vert :** la télécommande n'a pas trouvé le réseau, vérifier :  
- l'alimentation du volet  
- le numéro du volet et de la télécommande  
Recommencer l'étape **3 a**

## 4 > Vérifier les fins de course du volet



**a/** Appuyer sur le bouton **montée**, si besoin aider le tablier



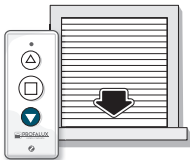
**b/** Vérifier que le volet s'arrête sur sa position haute



**c/** Appuyer sur le bouton **descente**, vérifier la fin de course basse

Si vous le souhaitez ajuster les fins de course voir **cas n°1**, **cas n°2**, ou **cas n°3**

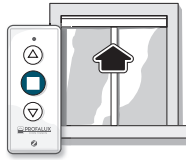
## 5 > Régler les fins de course : uniquement pour les volets roulants TRADITIONNEL



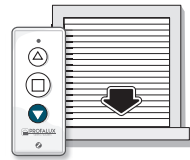
**a/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



**b/** Appuyer sur le bouton **montée**



**c/** **Stopper** le volet à la position de fin de course haute désirée ou laisser le volet s'arrêter de lui-même sur une butée



**d/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

# Réglages

## CAS N° 1 > Mode pas à pas

C'est une aide au réglage des fins de course. Très utile pour aligner parfaitement plusieurs volets.

Grâce à ce mode, le tablier se déplace de millimètre en millimètre pour permettre un ajustement parfait des fins de course.



ou



**a/** Appuyer simultanément sur les boutons **stop** et **montée** pour **monter** ou **stop** et **descente** pour **descendre**



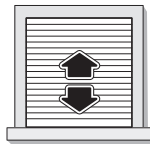
**b/** Appuyer sur le bouton **stop** pour arrêter le volet à la position désirée

## CAS N° 2 > Vous avez coupé les coulisses ou enlevé une lame

Dos

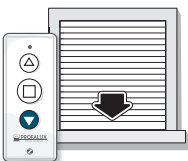


Supprimer les fins de course en appuyant **5 fois sur F** au dos de la télécommande.



Le volet fait un mouvement

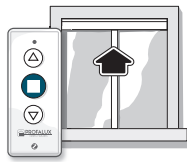
## > Régler les fins de course



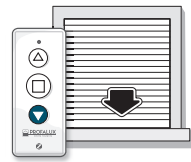
**a/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



**b/** Appuyer sur le bouton **montée**



**c/** **Stopper** le volet à la position de fin de course haute désirée ou laisser le volet s'arrêter de lui-même sur une butée

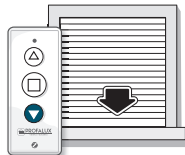


**d/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

## > Tester le réglage des fins de course



**e/** Appuyer sur le bouton **montée** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



**f/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

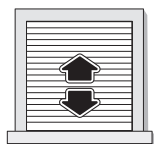
**Le volet est réglé**

## CAS N° 3 > Vous souhaitez arrêter le volet avant la fin de course basse ou haute

Dos

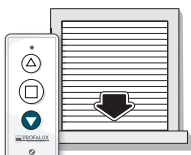


Modifier les fins de course en appuyant **5 fois sur F** au dos de la télécommande.

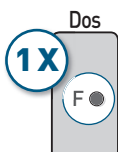


Le volet fait un mouvement

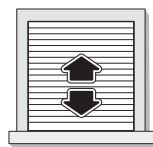
### > Arrêter le volet avant la fin de course basse



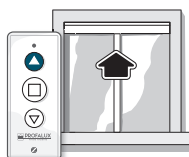
**a/** Ajuster le volet en position basse sans appuyer sur les verrous automatiques



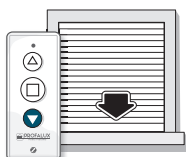
**b/** Appuyer **1 fois sur F** au dos de la télécommande puis sur le bouton **descente**



Le volet fait un mouvement

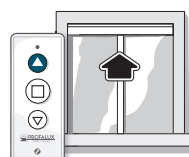


**c/** Appuyer sur le bouton **montée** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

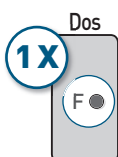


**d/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

### > Arrêter le volet avant la fin de course haute



**a/** Ajuster le volet en position haute et stopper-le à la fin de course haute désirée



**b/** Appuyer **1 fois sur F** au dos de la télécommande puis sur le bouton **montée**



Le volet fait un mouvement



**c/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



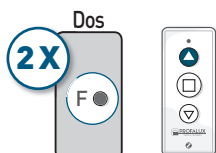
**d/** Appuyer sur le bouton **montée** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

## CAS N° 4 > Rajouter une télécommande supplémentaire qui a été commandée en même temps que les volets roulants

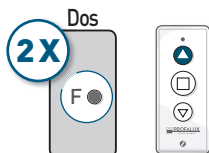
Repérer la " **télécommande supplémentaire** " grâce à l'étiquette au dos de la boîte.



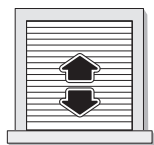
**a/** Avec la télécommande supplémentaire appuyer sur le bouton **descente** :  
**1 clignotement vert puis 5 autres**



**b/** Avec la télécommande déjà affectée au volet roulant appuyer **2 fois sur F** au dos puis une fois sur le bouton **montée**



**c/** Avec la télécommande supplémentaire appuyer **2 fois sur F** au dos puis sur le bouton **montée**



**OUI :** tester, répéter les étapes **b/** et **c/** sur tous les volets à rajouter sur la télécommande supplémentaire

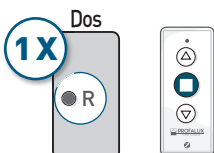
**NON :** vérifier que la télécommande supplémentaire soit dans le réseau du volet sur lequel vous voulez la rajouter



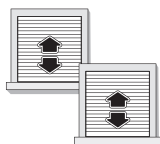
## CAS N° 5 > Rajouter une télécommande supplémentaire qui n'a pas été commandée en même temps que les volets



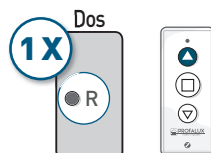
Une télécommande de base d'un volet ne peut pas être rajoutée en télécommande supplémentaire sur un autre volet.



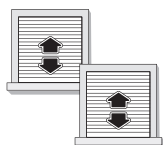
a/ Avec la télécommande déjà affectée au volet roulant appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **stop**



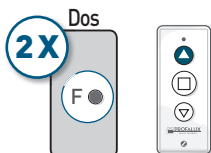
Tous les volets roulants du réseau font un mouvement



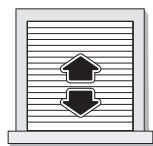
b/ Avec la télécommande supplémentaire appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **montée**



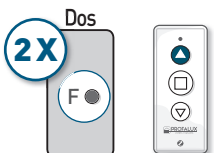
Tous les volets roulants du réseau font un mouvement



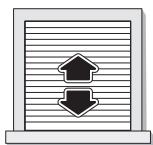
c/ Avec la télécommande déjà affectée au volet roulant appuyer **2 fois sur F** au dos puis sur le bouton **montée**



Le volet fait un mouvement



d/ Avec la télécommande supplémentaire appuyer **2 fois sur F** au dos puis sur le bouton **montée**

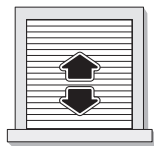
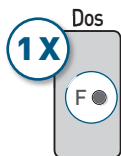


Le volet fait un mouvement

**OUI** : répéter les étapes **c/** et **d/** sur tous les volets à rajouter sur la télécommande supplémentaire.

**NON** : vérifier que la télécommande supplémentaire soit dans le réseau du volet sur lequel vous voulez la rajouter.

## CAS N° 6 > Inverser le sens de rotation



Vérifier le sens de rotation

a/ Appuyer **1 fois** sur **F** au dos de la télécommande puis sur le bouton **Stop**

Le volet fait un mouvement

## CAS N° 7 > Régler une position favorite (identique pour toutes les télécommandes supplémentaires)

Grâce à cette fonction, le tablier s'arrête à une hauteur désirée :

> **Mémoriser la position favorite :**



1 fois



2 fois



3 fois

Stopper le volet à la position favorite désirée  
Appuyer **3 fois** sur les boutons **montée** et **descente** simultanément

> **Atteindre la position favorite :**



Ou



Appuyer simultanément sur les boutons **stop** et **montée** ou **stop** et **descente**

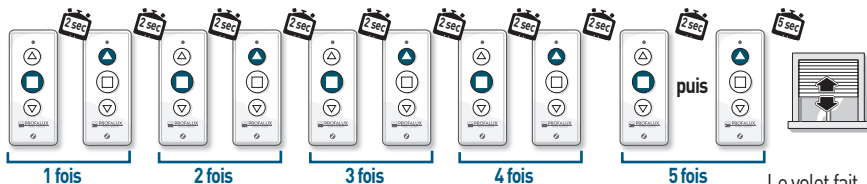
Pour régler une nouvelle position favorite, stopper le volet à la nouvelle position favorite désirée et répéter l'opération de mémorisation.

Pour régler une position favorite sur la ZOÉ, voir la notice ZOÉ.

## CAS N° 8 > Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle. Si pendant la descente le volet remonte, descend puis remonte et s'arrête avant sa fin de course

a/ Si le volet est sur la butée haute le faire descendre de quelques centimètres

b/ Faire monter le volet en fin de course haute

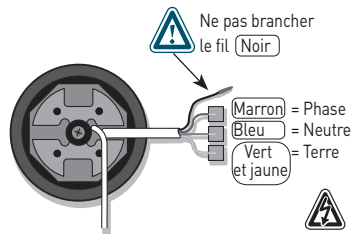


c/ Appuyer sur le bouton **stop**, la télécommande **clignote vert 2 fois** puis sur le bouton **montée** la télécommande **clignote vert 2 fois**, répéter l'opération **5 fois** et attendre que le volet fasse un mouvement. Si non recommencer les étapes a/ b/ puis c/.

Le volet fait un mouvement au bout de 5 secondes

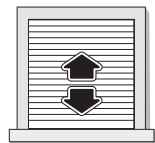
# Réglages spécifiques du RESEAU

## CAS N° 1 > Appairer un volet et une télécommande



Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF 15-100

(Le moteur et la télécommande doivent être vierges, sinon suivre les étapes de reset moteur et reset télécommande).



**a/** Brancher le moteur

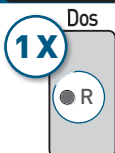
**b/** Attendre que le volet fasse 2 mouvements

**c/** Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande, attendre que la télécommande arrête le clignotement régulier

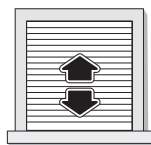
Le volet fait un mouvement

La télécommande + le volet forment un réseau. S'il y a plusieurs volets dans l'installation, pensez à regrouper ce couple (volet + télécommande) dans le même réseau.

## CAS N° 2 > Ouvrir le réseau

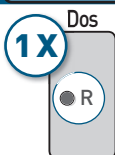


Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos de la télécommande puis sur le bouton **Stop**

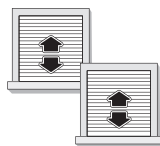


Le volet fait un mouvement

## CAS N° 3 > Fermer le réseau

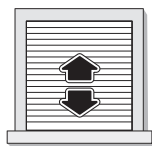
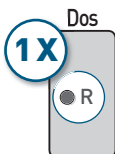


Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos de la télécommande puis sur le bouton **Stop**



Le volet fait 2 mouvements

## CAS N° 3 > Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau

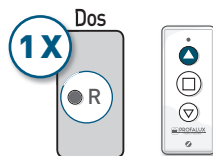
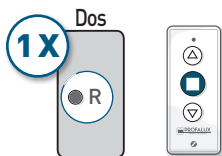


Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos de la télécommande puis sur le bouton **Stop**

Vérifier si le volet concerné fait un mouvement. L'ensemble des volets du réseau doivent faire un mouvement.

**SI NON :**  
Suivre l'étape **rejoindre un réseau** page 10

## CAS N° 5 > Rejoindre un réseau



### Ouvrir le réseau :

**a/** Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Stop**

Le ou les volets font un mouvement.  
Si 2 mouvements refaire l'étape **a/**

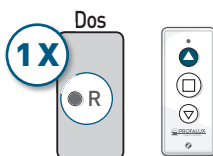
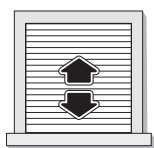
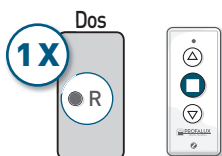
**b/** Avec la télécommande du volet à rajouter, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Montée**



Le volet à rajouter dans le réseau fait une série de mouvements, il cherche le réseau.

Vérifier que le volet a bien rejoint le réseau en faisant une ouverture réseau (voir 4 page 9).

## CAS N° 6 > Rajouter une télécommande dans le réseau

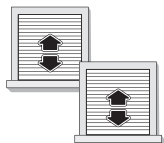


### Ouvrir le réseau :

**a/** Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Stop**

Le volet fait un mouvement.  
Si 2 mouvements refaire l'étape **a/**

**b/** Avec la télécommande à rajouter dans le réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Montée**

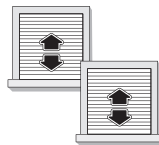
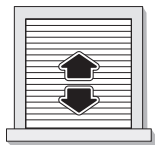
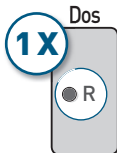


Tous les volets font un mouvement

Vérifier que la télécommande a bien rejoint le réseau en faisant une ouverture.

Pour ajouter une télécommande sur un volet, effectuer les étapes **c/** et **d/** du **cas n°5** page 7 : "Rajouter une télécommande supplémentaire qui n'a pas été commandée en même temps que les volets".

**CAS N° 7** > Sortir une télécommande et un volet ou une télécommande supplémentaire du réseau



**Ouvrir le réseau :**

**a/** Avec la télécommande du volet à sortir, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Descente**

Le volet fait un mouvement lorsqu'il sort du réseau

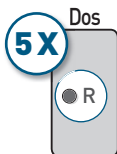
Le volet fait 2 mouvements lorsqu'il a recréé son réseau



Le volet fait un mouvement lorsqu'il a retrouvé son volet

Vérifier que le volet est bien sorti en faisant une ouverture réseau (voir 4 page 9).

**CAS N° 8** > Faire un reset du moteur avec la télécommande



Appuyer **5 fois sur R** au dos de la télécommande

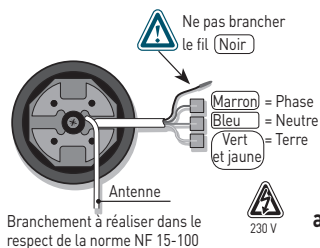
Le volet fait un mouvement

La led clignote plusieurs fois **vert** puis **3 fois rouge**



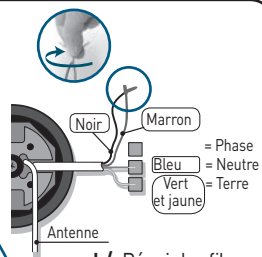
Le RESET sort le moteur et/ou la télécommande du réseau. Après une re-programmation pensez à regrouper le couple moteur+ télécommande dans le réseau existant (voir **cas n°5** page 10).

## CAS N° 9 > Faire un reset du moteur avec les fils du moteur

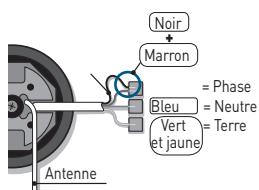


a/ Moteur branché et alimenté

**Couper l'alimentation**



b/ Réunir les fils **Noir et Marron**



c/ Brancher les fils **Noir + Marron** sur la même borne et alimenter le moteur pendant 5 secondes

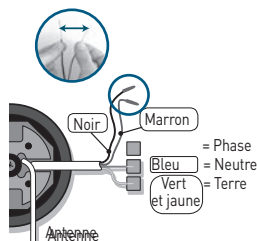
**Respecter les 5 secondes**

**Pendant 2 sec**

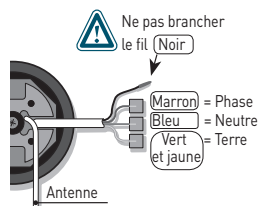
230 V

**Remettre l'alimentation**

**Couper l'alimentation**



d/ Désunir les fils **Noir et Marron**



e/ Brancher le fil **Marron**  
Ne pas brancher le fil **Noir**

**Remettre l'alimentation**

Attendre que le volet fasse 2 mouvements



**Dans la minute qui suit !**



f/ Coder la télécommande à affecter au volet roulant. Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande



Le volet fait un mouvement

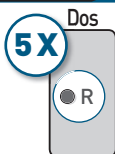


utiliser une télécommande vierge ou effectuer, sur la télécommande appairée, le **cas n°10** page 12 : "Faire un reset de la télécommande".



Le RESET sort le moteur et/ou la télécommande du réseau. Après une re-programmation pensez à regrouper le couple moteur+ télécommande dans le réseau existant (voir **cas n°5** page 10).

## CAS N° 10 > Faire un reset de la télécommande



Appuyer **5 fois sur R** au dos de l'émetteur



La led clignote **vert** puis **3 fois rouge**

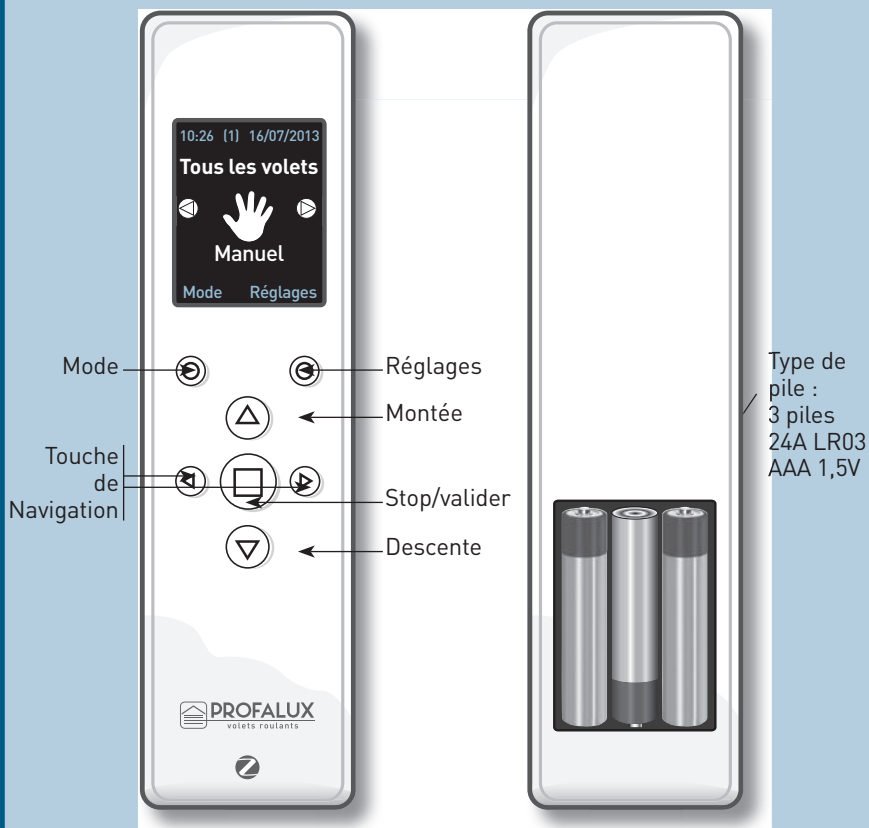
**Etape nécessaire si la télécommande n'est pas vierge avant de l'appairer sur un volet vierge.**

# NOTICE DE CONFIGURATION

## Mise en service de la télécommande Zoé

Face

Dos



# Sommaire



> <b>Navigation</b>	p15
> <b>Menu</b>	p15
> <b>Mise en service</b>	p16
La Zoé a été commandée en même temps que les volets	

## ANNEXES

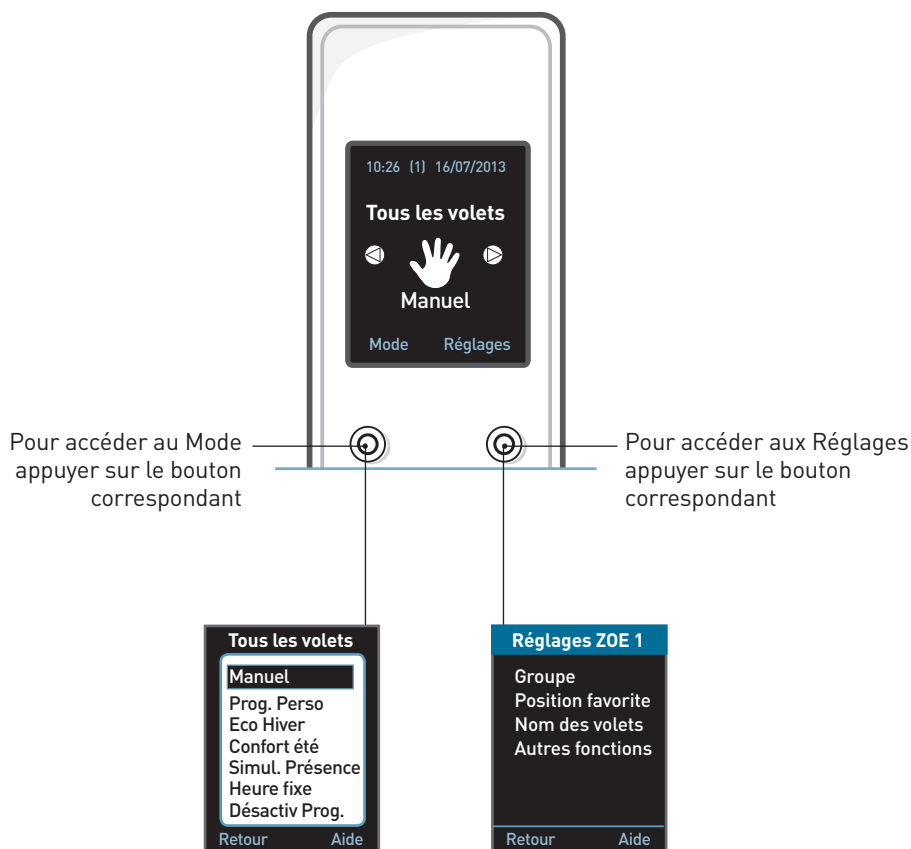
> Pas de réseau	p17
> Une ou plusieurs ZOÉ déjà présentes	p17
> Aucun volet n'est alimenté	p20
> La télécommande n'a pas détecté le bon nombre de volet	p21
> 1 ou plusieurs volets ne sont pas alimentés	p22
> La télécommande ZOE n'a pas été commandée en même temps que les volets	p22
> Faire une " Remise A Zéro " (RAZ) : à faire quand la télécommande n'a pas été commandée en même temps que les volets	p24



# Navigation

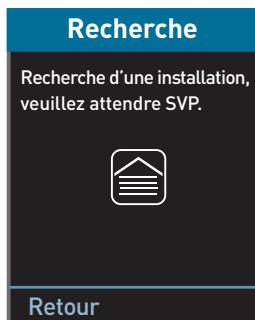
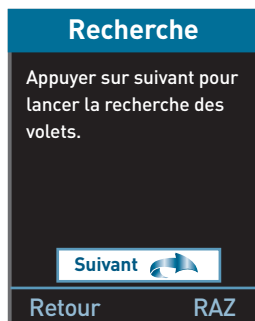
Pour déplacer la sélection, utiliser les boutons   
Le champ sélectionné est en surbrillance, valider  
en appuyant sur le bouton  stop et passer à l'étape suivante.

## Menu



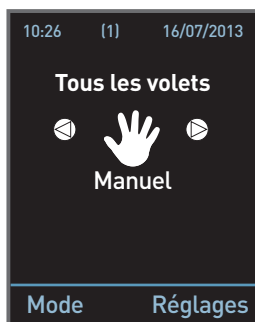
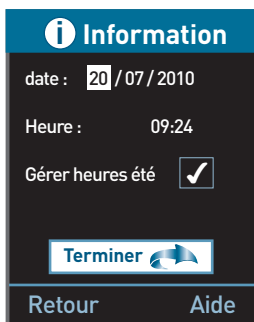
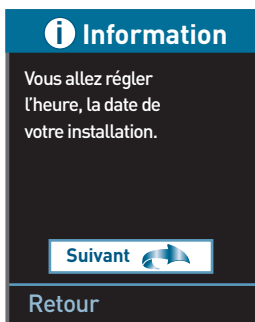
# Mise en service

 Avant de commencer, vérifier que l'ensemble des volets soit alimenté



→ Réseau non trouvé, voir p.17

→ Si plusieurs ZOÉ dans le réseau,  
voir p.17



Le groupe  
" Tous les volets "  
est créé

→ Mise en service  
terminée  
Pour la personnalisation  
suivre la notice d'utilisateur.

## Recherche

La télécommande n'a pas trouvé votre installation.

Suivant 

Retour

## Recherche

Vérifier le fonctionnement de chaque volet à l'aide de sa télécommande individuelle.  
Si un volet ne fonctionne pas vérifier son alimentation.

Suivant 

Retour

## Recherche

Appuyer sur suivant pour recommencer la recherche des volets.

Suivant 

Retour

Réseau trouvé → Voir cas un réseau trouvé page 16

Pas de réseau trouvé → Voir cas la télécommande n'a pas été commandée en même temps que les volets page 20

## i Information

Une télécommande ZOE est déjà présente dans le réseau.

Voulez-vous ajouter une télécommande ZOE ou remplacer l'existante ?

Ajouter

Remplacer

## i Information

La télécommande ZOE est rajoutée dans votre installation.

A présent ZOE pilotera tous les volets grâce au groupe "Tous les volets".

Suivant 

## i Information

Vous allez régler l'heure, la date de votre installation.

Suivant 

Retour

## i Information

date : 20 / 07 / 2010

Heure : 09:24

Gérer heures été

Terminer 

Retour

Aide

Le groupe "Tous les volets" est créé.

10:26 (1) 16/07/2013

Tous les volets



Manuel

Mode

Réglages

→ Remplacer = Permet de récupérer les réglages de l'ancienne télécommande







**i Information**

La télécommande ZOE a détecté dans votre installation : 7 volets  
Est-ce le bon nombre ?

**Oui**  
 **Non**

→ **Non :**

Liste volets

**Recherche**

Vérifier le fonctionnement de chaque volet à l'aide de sa télécommande individuelle.  
Si un volet ne fonctionne pas vérifier son alimentation.

**Suivant**

Retour Liste volets

**Recherche**

Voulez-vous recommencer l'étape de recherche des volets ou poursuivre l'installation avec 7 volets ?

Retour Aide

**Recherche**

Recherche d'une installation, veuillez attendre SVP.

Retour

**Réseau trouvé :**  
suivre l'étape page 17

**Pas de réseau :**

Les volets sont peut-être trop distants les uns des autres et ne communiquent pas correctement entre eux. Un répéteur est peut être nécessaire

**Aucune ZOE :**

**i Information**

La télécommande ZOE est rajoutée dans votre installation.  
A présent ZOE pilotera tous les volets grâce au groupe "Tous les volets".

**Suivant**

**Une ZOE déjà présente :**

**i Information**

Une télécommande ZOE est déjà présente dans le réseau.  
Voulez-vous ajouter une télécommande ZOE ou remplacer l'existante ?

**Plusieurs ZOE déjà présentes :**

**i Information**

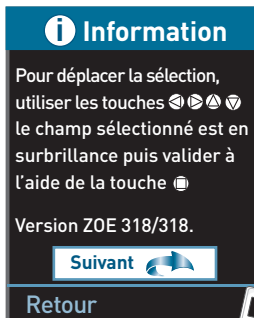
Il y a 2 télécommandes ZOE dans le réseau.  
Voulez-vous ajouter une télécommande ZOE ou remplacer une existante ?

# ANNEXE

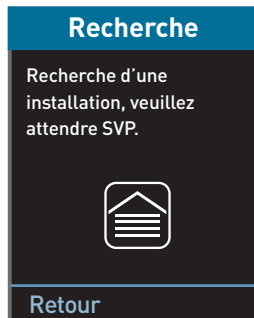
## 1 ou plusieurs volets ne sont pas alimentés



Appuyer sur le bouton **stop** pour commencer



Appuyer sur le bouton **stop** pour continuer





Patienter pendant la recherche le ou les volet(s) font 2 mouvements



Appuyer sur le bouton **stop** pour tester



Sélectionner à l'aide des boutons  puis valider avec le bouton **stop** 

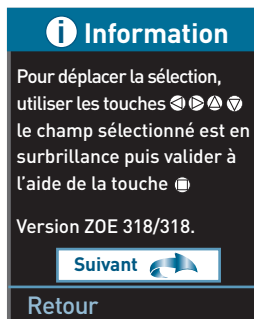


# ANNEXE

## La télécommande ZOE n'a pas été commandée en même temps que les volets



Avant de commencer, vérifier que l'ensemble des volets soit alimenté







**Ajouter ZOE**


Prendre une télécommande de l'installation.  
--> Appuyer sur RESEAU puis sur STOP.

**Suivant**

Retour

**Recherche**

Recherche d'une installation, veuillez attendre SVP.



Retour

- ➔ Réseau trouvé  
Poursuivre l'étape ci-dessous
- ➔ Réseau non trouvé  
Voir annexe page 17

## Un réseau trouvé

a/ **i Information**

Vous allez tester si la télécommande ZOE est bien regroupée avec votre installation.  
Appuyer sur "Tester" et vérifier si vos volets font un aller / retour.

**Tester**

b/ **i Information**

Est-ce que les volets de votre installation ont fait un petit Aller / Retour ?

Oui  
 Non

Retour

c/ **i Information**

La télécommande ZOE a détecté dans votre installation : 7 volets  
Est-ce le bon nombre ?

Oui  
 Non

Liste volets

**i Information**

Aucune ZOE :

La télécommande ZOE est rajoutée dans votre installation.  
A présent ZOE pilotera tous les volets grâce au groupe "Tous les volets".

**Suivant**

**i Information**

Une ZOE déjà présente :

Une télécommande ZOE est déjà présente dans le réseau.  
Voulez-vous ajouter une télécommande ZOE ou remplacer l'existante ?

**Ajouter**  
**Remplacer**

**i Information**

Plusieurs ZOE déjà présentes :

Il y a 2 télécommandes ZOE dans le réseau.  
Voulez-vous ajouter une télécommande ZOE ou remplacer une existante ?

**Ajouter**  
**Remplacer**



# NOTICE DE SAV

## Moteur, Télécommande, Répéteur ZigBee



# Sommaire

## > Mise en service après le remplacement d'un moteur ou d'une télécommande

- 1 Faire un reset de la télécommande p 27
- 2 Brancher le moteur ou faire un reset moteur p 27
- 3 Appairer la télécommande p 28
- 4 Tester le sens de rotation p 28
- 5 Régler les fins de course p 28
- 6 Rejoindre le réseau p 28
- 7 Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau p 29
- 8 Rajouter le volet sur la télécommande ZOE p 29
- 9 Nommer le ou les volets roulants p 30
- 10 Rajouter le volet dans un groupe p 31


## > Mise en service du répéteur

- 1 Préconisation de pose p 32
- 2 Appairage du répéteur p 32

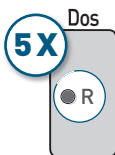
## > Remplacement d'une télécommande ZOE

- 1 Suite à une casse p 33
- 2 Suite à un vol p 35

# Mise en service après le remplacement d'un moteur ou d'une télécommande

 Il est impératif de rajouter le moteur remplacé dans le réseau

## 1 > Faire un reset de la télécommande



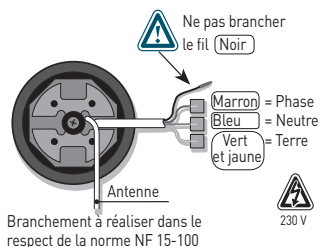
Appuyer **5 fois sur R** au dos de la télécommande



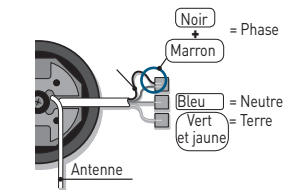
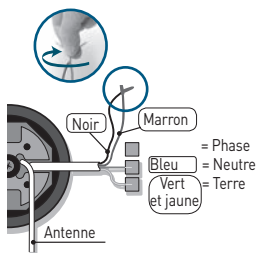
La led clignote **plusieurs fois vert** puis **3 fois rouge**

Etape nécessaire si la télécommande n'est pas vierge avant de l'appairer au nouveau moteur.

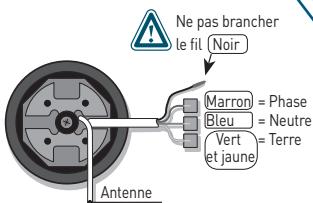
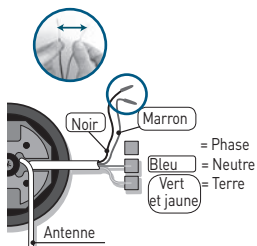
## 2 > Brancher le moteur (pour SAV moteur) ou faire un reset moteur (pour SAV télécommande)



a/ Moteur branché et alimenté



Remettre l'alimentation



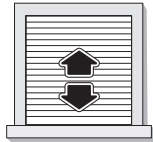
Remettre l'alimentation

Etape nécessaire si le moteur n'est pas vierge avant de l'appairer à la nouvelle télécommande.

**3** > Appairer la télécommande dans la minute qui suit la mise sous tension



Appuyer sur le **Stop**.

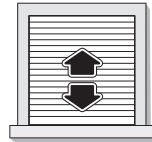


Le volet fait un mouvement

**4** > Tester le sens de rotation  
Si besoin l'inverser



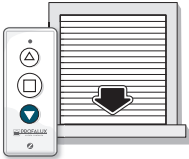
Appuyer **1 fois sur F** au dos de la télécommande puis sur le bouton **Stop**



Le volet fait un mouvement

Vérifier le sens de rotation

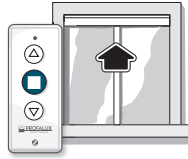
**5** > Régler les fins de course



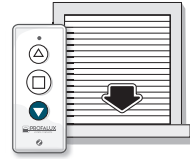
**a/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



**b/** Appuyer sur le bouton **montée**

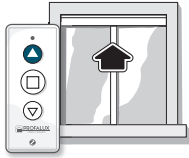


**c/ Stopper** le volet à la position de fin de course haute désirée ou laisser le s'arrêter de lui-même sur sa butée.

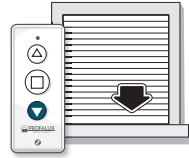


**d/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Tester le réglage des fins de course



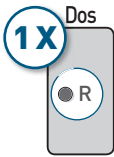
**e/** Appuyer sur le bouton **montée** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



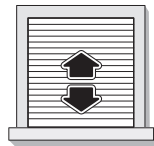
**f/** Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Le volet roulant est réglé

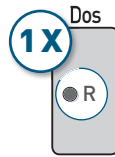
**6** > Rejoindre un réseau



**a/** Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Stop**



Le ou les volets de l'installation font un mouvement



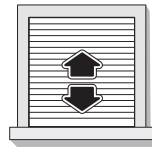
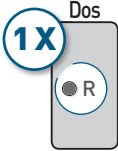
**b/** Avec la télécommande du moteur remplacé, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Montée**



Le volet du moteur remplacé fait une série de mouvements (il cherche le réseau)

Vérifier que le volet a bien rejoint le réseau en faisant une ouverture réseau

**7** > Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau

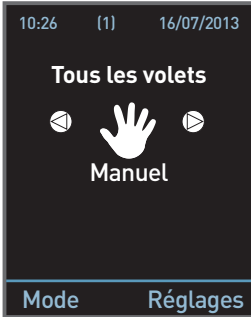


**Si non :**  
suivez l'étape  
rejoindre un  
réseau.

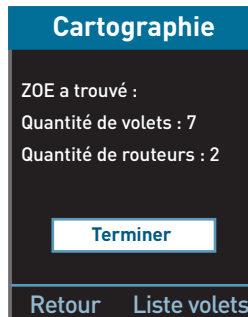
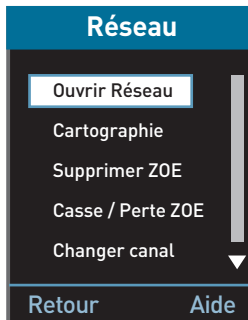
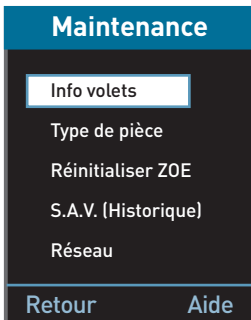
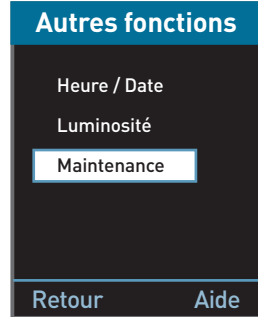
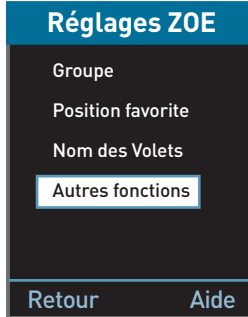
**a/** Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **sur R** au dos puis sur le bouton **Stop**

Vérifier si le volet rajouté fait un mouvement. L'ensemble des volets du réseau doivent faire un mouvement.

**8** > Rajouter le volet sur la télécommande ZOE (en cas de remplacement moteur de la télécommande)

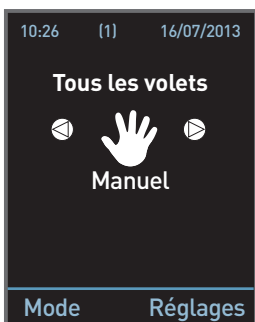


Appuyer sur le bouton **Réglages**

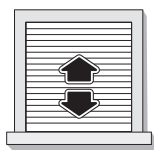
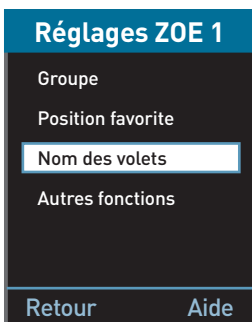


Si le nombre de volets roulants n'est pas juste, voir dans la liste des volets roulants, le ou les volets roulants manquants et vérifier l'alimentation et si ces volets roulants sont dans le réseau

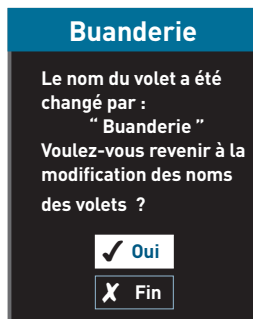
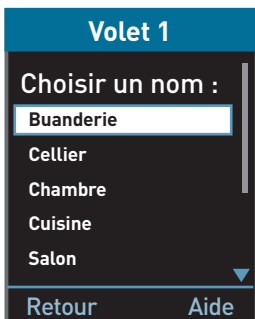
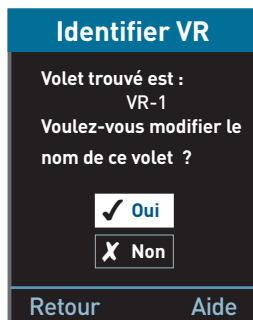
9 > Nommer le ou les volets roulants (en cas de remplacement du moteur)



Appuyer sur le bouton  **Réglages**



→ Le volet fait des mouvements



Choisir un nom dans la liste ou sélectionner « **Autre** » pour définir complètement le nom





# Mise en service du répéteur

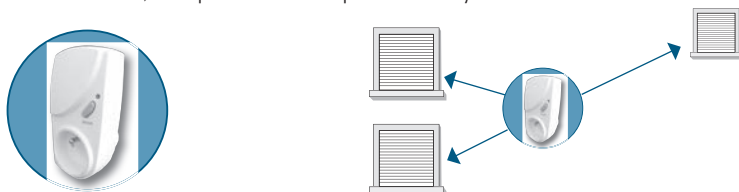
## 1 > Préconisation de pose

Les moteurs et les télécommandes d'une installation sont dans un réseau .

Ce réseau permet aux moteurs de communiquer les uns avec les autres.

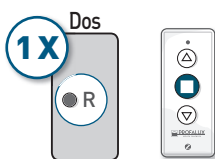
Dans le cas où un ou plusieurs volets ne répondent pas correctement aux ordres donnés avec la générale ZOE, vous pouvez rajouter un répéteur dans votre réseau.

Pour être efficace, ce répéteur doit être placé de la façon suivante :

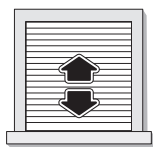


## 2 > Appairage du répéteur

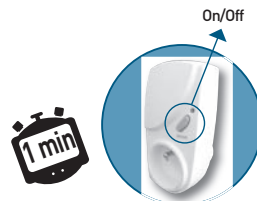
Ouvrir le réseau :



a/ Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Stop**



Les volets de l'installation font un mouvement



Dans la minute qui suit appuyer sur le bouton « on » du répéteur



Les volets font un mouvement

# Remplacement d'une télécommande ZOE

## 1 > Suite à une casse



Attention si remplacement de la télécommande ZOE suite à un vol, ne pas suivre ces étapes, voir paragraphe 2.

Avec la nouvelle télécommande ZOE lancer la recherche des volets :

 **PROFALUX**  
volets roulants

Bienvenue  
Vous allez  
configurer votre  
télécommande ZOE

 Commencer

**i Information**

Pour déplacer la sélection, utiliser les touches     
le champ sélectionné est en surbrillance puis valider à l'aide de la touche 

Version ZOE 318/318.

 Suivant 

Retour

**i Information**

Pour faire fonctionner la télécommande ZOE avec vos volets, vous devez rajouter la télécommande ZOE dans votre installation.

 Suivant 

Retour

**Ajouter ZOE**


Prendre une télécommande de l'installation.  
→ Appuyer sur RESEAU puis sur STOP.

 Suivant 

Retour

**Recherche**

Recherche d'une installation, veuillez attendre SVP.



Retour

**i Information**

Vous allez tester si la télécommande ZOE est bien regroupée avec votre installation. Appuyer sur "Tester" et vérifier si vos volets font un Aller / Retour.

 Tester 

**i Information**

Est-ce que les volets de votre installation ont fait un petit Aller / Retour ?

Oui  
 Non

Retour

**i Information**



La télécommande ZOE a détectée dans votre installation : 7 volets  
Est-ce le bon nombre ?

Oui  
 Non

Liste volets

**i Information**

Une télécommande ZOE est déjà présente dans le réseau.  
Voulez-vous ajouter une télécommande ZOE ou remplacer l'existante ?

 Ajouter  
 Remplacer



Si plusieurs ZOE sont présentes dans l'installation, pour savoir qu'elle est la ZOE à remplacer, regarder sur chaque ZOE restante le n° indiqué en haut entre l'heure et la date et remplacer la ZOE manquante.



## A/ Sortir un volet du réseau :

### Sur le 1<sup>er</sup> volet :

- prendre la télécommande individuelle
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « descente »

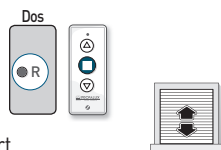


Le volet va faire 4 mouvements = le volet est sorti du réseau

## B/ Ouvrir le réseau du volet sorti :

### 1/ Sur le 1<sup>er</sup> volet :

- prendre la télécommande individuelle
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « stop »



Le volet fait 1 mouvement = le réseau est ouvert

### 2/ Rajouter les volets un par un sur ce nouveau réseau :

- prendre la télécommande d'un autre volet
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « montée »

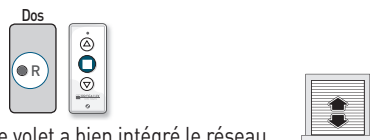


Le volet va faire 3 mouvements = le volet est entré dans le réseau

Si le volet fait 2 mouvements = le réseau s'est fermé : reprendre **étape A/**.

### 3/ Vérifier que ce volet a rejoint le nouveau réseau en faisant une ouverture réseau :

- prendre la 1<sup>ère</sup> télécommande
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « stop »



Vérifier que le 2<sup>ème</sup> volet a fait 1 mouvement = le volet a bien intégré le réseau.

Si pas de mouvement, recommencer l'opération avec ce même volet (reprendre **étape A/**).

Procéder de la même façon pour intégrer chaque volet au nouveau réseau (reprendre **étape A/**).

Si vous n'arrivez pas à affecter un volet au réseau, passez au volet suivant et revenez à celui-ci après avoir intégré les autres volets.

## C/ Rejoindre un nouveau réseau avec la nouvelle ZOE :

Une fois que tous les volets ont rejoint le nouveau réseau, intégrer la nouvelle ZOE :



Bienvenue  
Vous allez configurer votre télécommande ZOE

 Commencer

**i** Information

Pour déplacer la sélection, utiliser les touches  le champ sélectionné est en surbrillance puis valider à l'aide de la touche .

Version ZOE 318/318.

 Suivant

Retour

**i** Information

Pour faire fonctionner la télécommande ZOE avec vos volets, vous devez rajouter la télécommande ZOE dans votre installation.

 Suivant

Retour

**Ajouter ZOE**


Prendre une télécommande de l'installation.  
→ Appuyer sur RESEAU puis sur STOP.

 Suivant

Retour

**Recherche**

Recherche d'une installation, veuillez attendre SVP.



Retour

**i** Information

Vous allez tester si la télécommande ZOE est bien regroupée avec votre installation. Appuyer sur "Tester" et vérifier si vos volets font un Aller / Retour.

 Tester

**i** Information

La télécommande ZOE a détecté dans votre installation : 7 volets  
Est-ce le bon nombre ?

Oui  
 Non

Liste volets

**i** Information

Est-ce que les volets de votre installation ont fait un petit Aller / Retour ?

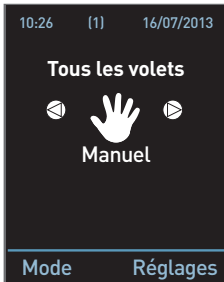
Oui  
 Non

Retour

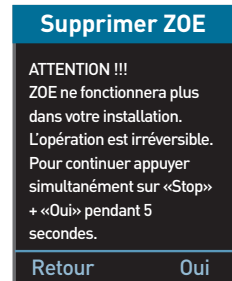
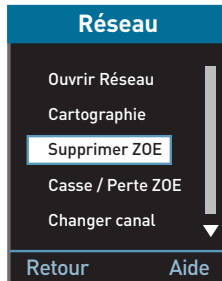
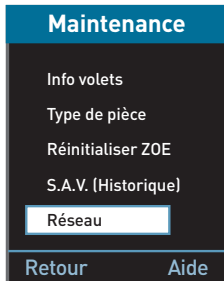
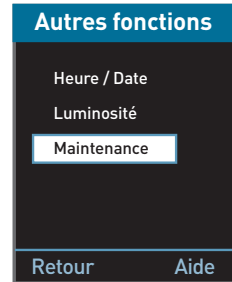
## D/ Si vous avez plusieurs ZOE :

### 1/ Supprimer la ou les ZOE déjà programmées sur l'ancien réseau :

Si vous avez une ou plusieurs ZOE dans l'installation, vous devez les supprimer :



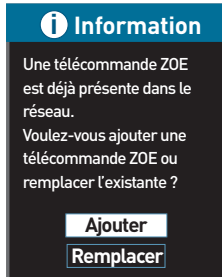
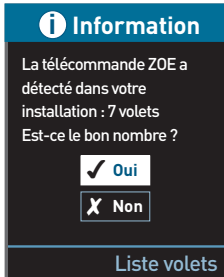
Appuyer sur le bouton  Réglages



### 2/ Rajouter la ou les ZOE supplémentaires :



Reprendre les étapes du C/ jusqu'à :



Vous avez besoin  
d'une formation aux codages  
et réglages des moteurs  
Profalux ?

Appelez votre  
technico-commercial



# PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur