

EVENŌ

DEMANDEZ PLUS A VOS OUVERTURES




NOTICE DE MONTAGE « EVENO BOX »



ZI du Gallec (près Z.I de Keryado)
56276 PLOEMEUR
Tél : 02.97.37.48.63 ☎ : 02.97.37.42.43

Nomenclature

N°	Photo	Désignation	Quantité	
			<i>Eveno Box 1600</i>	<i>Eveno Box 3000</i>
1		Verrou automatique	3	5
2		Vis pour verrou automatique ou plaquette d'attelage	12	24
3		Plaquette d'attelage	4	8
4		Attache sangle	4	8
5		Goupille beta pour coussinet opposé au moteur (monté sur coussinet)	1	
6		Coussinet opposé au moteur (monté sur l'axe)	1	
7		Vis pour fixation du coussinet et support moteur	4	
8		Ecrou pour fixation coussinet et support moteur	4	
9		Support moteur avec anneau d'arrêt.	1	

10		Butée conique + vis tête fraisée	2
11		Embout (monté sur l'axe)	1
12		Emetteur portable Télis 1 (sur l'axe)	1

Phase 1



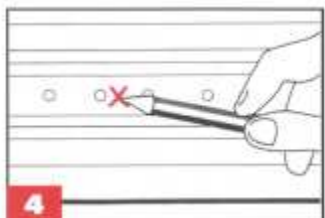
- 1) Démontez la trappe d'accès du coffre du volet roulant.



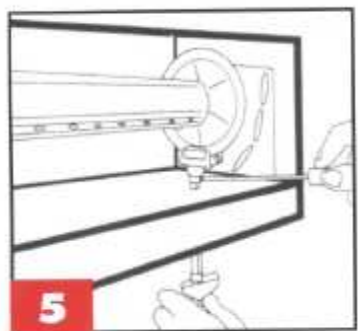
- 2) Descendez complètement le tablier du volet roulant (PVC ou Alu).



- 3) Dévisser les attaches sangles qui retiennent le tablier à l'axe mécanique (jeter les sangles car de nouvelles sont fournies).

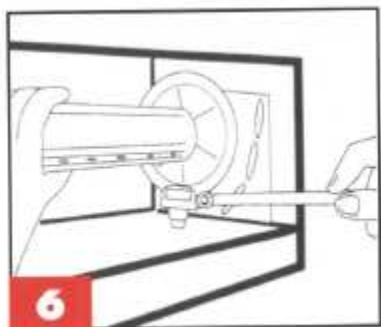


- 4) **Attention** ! Pour détendre le ressort contenu dans l'axe mécanique vous devez : faire une croix sur l'axe face à vous, vous venez de prendre un repère, faire ensuite défiler 8 fois cette croix en tournant l'axe vers vous à l'aide de la manivelle (dans le sens de la montée).



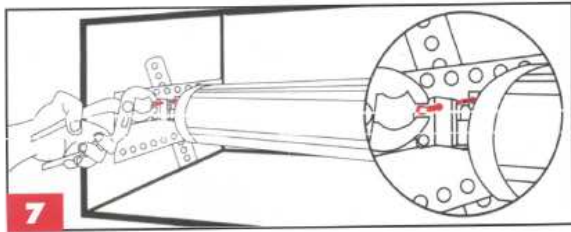
- 5) Démontez* l'ensemble tringle/manivelle, en dévissant la vis située sur la couronne crantée. Démontez également le guide de la tringle fixée au coffre.

*Dans le cas de volets roulants actionnés par sangle, démontez la poulie, le boîtier à sangle et le guide sangle.



- 6) Côté manivelle, dévisser ensuite la fixation entre la plaque secteur (grande plaque large) et le couple conique (engrenage).

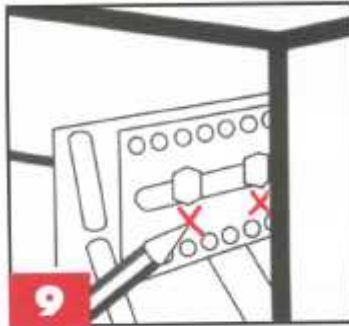
Attention ! L'axe peut tourner : le retenir tout en enlevant les vis et les boulons de fixation.



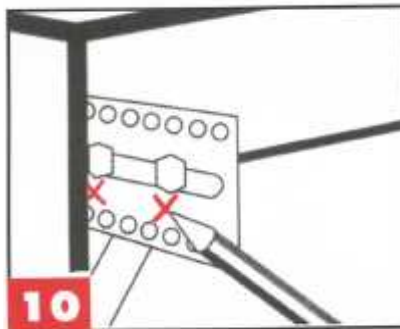
- 7) Du côté opposé à la manivelle, retirer la goupille qui bloque l'axe dans son logement (coussinet). Vérifier si côté manivelle il existe également une goupille de blocage de l'axe. S'il en existe une, procéder de la même manière pour la retirer.



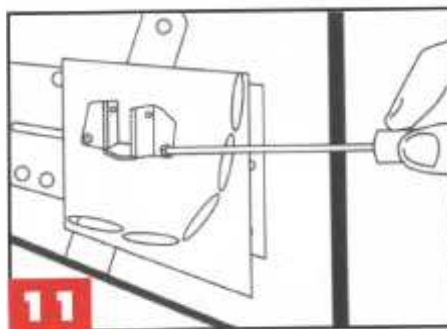
- 8) Retirer alors l'axe mécanique.



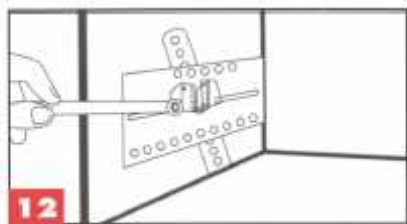
- 9) Côté manivelle, marquer la position de l'ancien coussinet sur l'équerre.



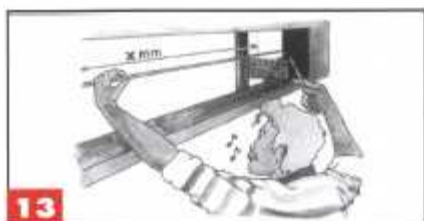
- 10) Côté opposé à la manivelle, marquer sur l'équerre* l'emplacement du coussinet dans l'alignement de l'axe mécanique.



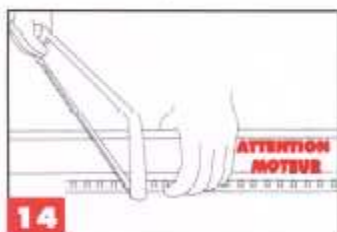
- 11) Dévisser la plaque secteur et le coussinet, côté manivelle.
*Dans le cadre de coffre tunnel encastré dans le mur, les équerres n'existant pas, les fixations sont faites directement sur les joues.



12) Dévisser l'ancien coussinet côté opposé à la manivelle.

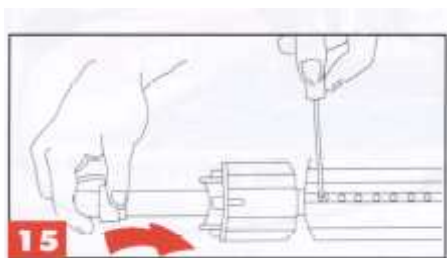


13) Mesurer la dimension entre les deux équerres de fixation ou entre les joues : soit **X** mm.
Vérifier que la longueur de la partie galvanisée de l'Eveno Box correspond à **X** mm – **100** mm.



14) Si ce n'est pas le cas, raccourcir l'Eveno Box côté opposé au moteur ** en le coupant à l'aide d'une scie à métaux, ceci afin de ramener la longueur de la partie galvanisée à **X – 100** mm.

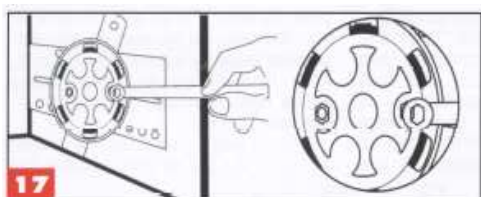
** **Attention ! Rappel :** le moteur se situe dans la partie de l'axe marquée en rouge. Il ne faut en aucun cas le couper ou le percer ou y visser d'autres vis que celles prévues à cet effet (Vis n° 2 voir nomenclature)



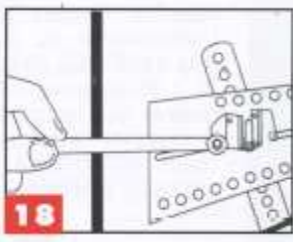
15) Une fois que l'Eveno Box est à la bonne dimension, y introduire l'embout réglable côté opposé au moteur et le fixer à l'aide de la vis n°2 fournie.



16) Identifier sur le mur l'arrivée électrique la plus proche ; c'est de ce côté que devra être positionné le moteur de l'Eveno Box.



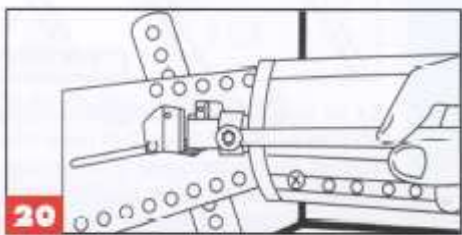
17) Côté moteur : fixer le support moteur Eveno Box à l'aide de deux vis n°7 et de deux écrous n°8 à l'emplacement repéré sur l'équerre (voir schéma n°9 et 10).



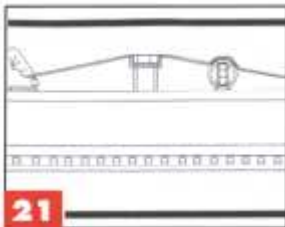
- 18) Côté opposé au moteur : fixer le coussinet Eveno Box à l'aide de deux vis n°7 et de deux écrous n°8 à l'emplacement repéré sur l'équerre (voir schéma n°9 et n°10).



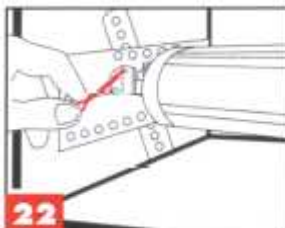
- 19) Côté moteur (arrivée électrique, voir schéma n°16), poser l'Eveno Box sur le support moteur.



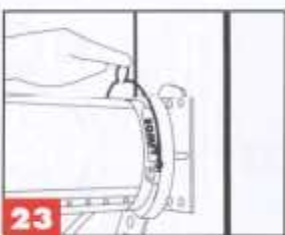
- 20) Côté opposé au moteur, poser l'Eveno Box sur le coussinet, dévisser le boulon sur la bague blanche de l'embout réglable, enfoncer cette bague dans l'embout de manière à bloquer celui-ci et resserrer le boulon.



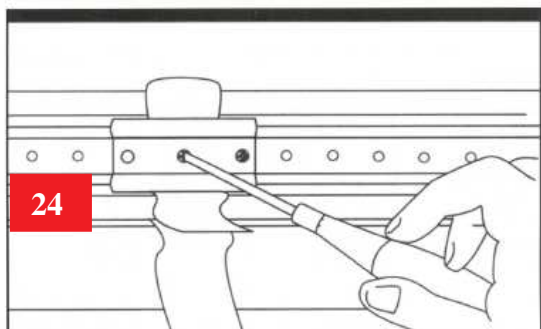
- 21) Vérifier le niveau de l'Eveno Box et réajuster si nécessaire au niveau des équerres.



- 22) Côté opposé moteur, mettre la goupille Béta afin de bloquer l'Eveno Box dans le coussinet.



- 23) Côté moteur, poser l'anneau d'arrêt de manière à bloquer l'Eveno Box dans son support moteur.



24) Remontage du volet avec sangle ou verrou automatique

• **Volet avec sangle :**

Remplacer l'ancienne sangle par celle fournies en adoptant le même mode fixation. Vérifier que les trois ou quatre longueurs de sangles soient identiques afin que le volet soit bien à l'horizontal. **SUR L'AXE** : pour fixer les nouvelles sangles, utiliser les plaquettes d'attelage et les vis fournies à cet effet (dans le cas contraire, vous risqueriez de détériorer le moteur) – Voir schéma de composition des accessoires.

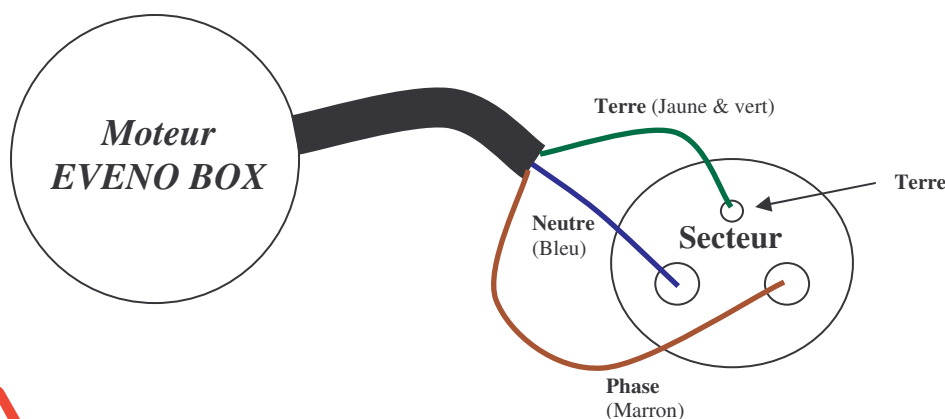
• **Volet avec verrou automatiques :**

Insérer les verrous automatiques sur le tablier, fixer les verrous automatiques sur l'axe avec les vis fournies à cet effet (dans le cas contraire vous risqueriez de détériorer le moteur) - Voir schéma de composition des accessoires.

Phase 2

Branchement électrique

Attention ! Couper l'alimentation électrique. L'alimentation du moteur peut être faite d'une prise de courant avec terre 16 Ampères en 220 volts sous réserve que le circuit de la prise de l'installation électrique soit protégé contre les contacts indirects par un dispositif différentiel associé à une prise de terre.



REGLAGE DU MOTEUR :
(Voir la notice de programmation du moteur fournie avec l'Eveno Box).