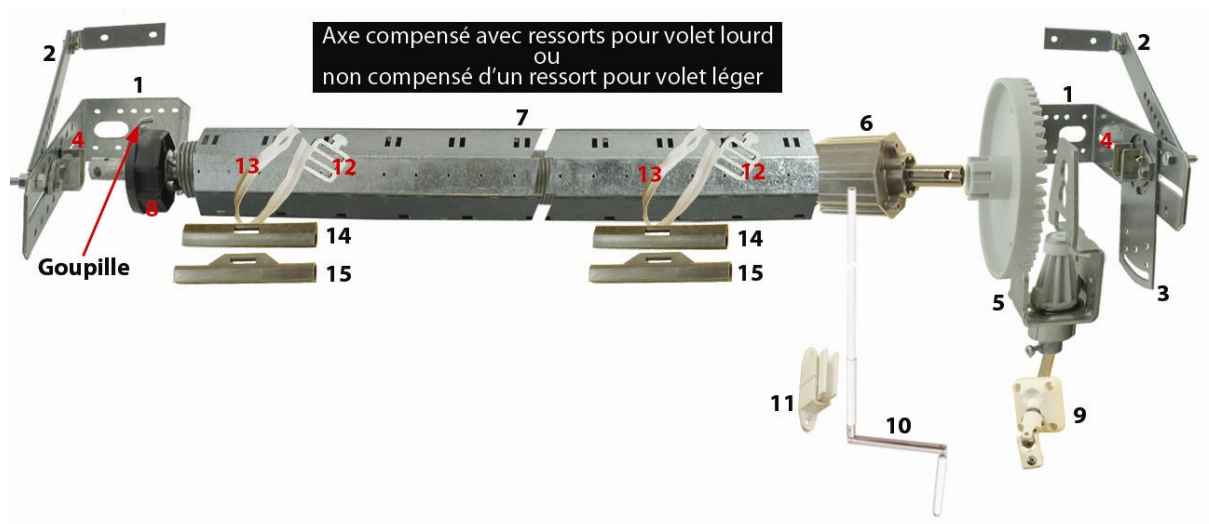


# NOTICE DE MONTAGE AXE MANUEL

<http://www.servistores.com>

## A : DECOMPOSITION DE L'AXE



- |                                                                                      |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Console zinguée                                                                   | réf : DD2.G00                               |
| 2. Jambe de force                                                                    | réf : DD4.G00                               |
| 3. Plaque Secteur                                                                    | réf : ZC505                                 |
| 4. Support axe coussinet à Broche                                                    | réf : C10004                                |
| 5. Treuil Lyre 6p7 + couronne D.127mm l'axe.                                         | réf : ZC810 ou ZC820 suivant Réf. de l'axe. |
| 6. Embout octo60 crabot axe 16                                                       | réf : ZA458                                 |
| 7. Tube galvanisé Octo60                                                             | réf : DF5860                                |
| 8. Compensateur Octo60 Ressort suivant Réf. de l'axe. L'axe est livré ressort bandé. | Réf : ZA863 ou ZA864 ou ZA 865              |
| 9. Sortie de caisson 45° et sous coffre S : 6p7 E : D12 LG 300mm sur place           | réf : ZD174 longueur à ajuster              |
| 10. Manivelle complète acier D12 LG1500                                              | réf : T1231B                                |
| 11. Bloqueur de manivelle Blanc                                                      | réf : F1301B                                |
| 12. Attache sangle                                                                   | réf : DD200G00                              |
| 13. Sangle d'attache                                                                 | réf : ZH834                                 |
| 14. Réglette PVC / Mini Lame                                                         | réf : DD18                                  |
| 15. Réglette PVC / Lame épaisse                                                      | réf : DD19                                  |
| Goupille pour maintenir le ressort                                                   | Goupille                                    |

<http://www.servistores.com>

## B : ASSEMBLAGE DE L'AXE

1. Les consoles DD2.G00 servent de support général pour le maintien de tout l'ensemble.
2. Les jambes de forces DD4.G00 servent de renforts .
3. La plaque secteur ZC505 sert à la fixation de la lyre ZC810 « 5 ».
4. Le support de l'axe (coussinet à broche) sert à réceptionner l'embout ZA458 « 6 », disposant d'une broche pour le maintien du diamètre 16 de l'embout.
5. Le treuil (La lyre + la couronne) ZC810 font office de mécanisme pour manoeuvrer l'axe, pour placer la couronne dans la lyre suivez le schéma « A » de façon à ce que les dents de la couronne se logent bien dans celles de la lyre.
5. **A :** Pour le réglage de la butée basse du treuil, (le réglage sert à ne pas enrayer votre volet dans le mauvais sens) ; régler en position basse, c'est-à-dire que le volet doit être déroulé (en place dans ses coulisses) ; placer la couronne dans la lyre (en simulant la descente de votre volet) de façon à ce que le frein de la couronne (languette en plastique d'environ 10mm débordant de la couronne) vienne taper sur celui de la lyre (languette plastique débordant de la partie rainurée conique). une fois cette opération effectuée votre fin de course est réglé. Monter l'ensemble sur l'embout « 6 ». Fixer le tablier sur l'axe, retirer la goupille qui sert au blocage du ressort (uniquement en fin du montage total du volet). Si deux ressorts dans l'axe, retirez les deux goupilles correspondantes
6. **B :** Réglage de la butée haute : il se fait avec les butées qui seront placées sur la lame finale.

7. L'embout de tube Octo 60 crabot axe de 16mm ZA458 sert de liaison entre le tube Octo 60(DF5860) et la lyre+couronne (ZC810) la partie crabot de celui-ci vient réceptionner la partie cannelée de la couronne la traversant ainsi que la lyre pour venir se loger dans le support (C10004).
8. Le tube galvanisé Octo60 DF5860 sert à l'enroulement du tablier.
9. Le compensateur Octo60 Ressort ZA863 , c'est lui qui donne la tension pour l'aide à la manoeuvre du volet. Axe livré ressort bandé, le nombre de tours du ressort étant défini suivant le poids et la hauteur de votre tablier (lames).
10. La sortie de caisson ZD174 sert d'intermédiaire entre la lyre+couronne ZC810 et la manivelle T1231B.
11. La manivelle T1231B sert à la manoeuvre du treuil fixé à la sortie de caisson ZD174.
12. Le bloqueur de manivelle F1301B fixé au mur maintient la manivelle T1231B.
13. La réglette PVC pour mini lame DD18 (37x8-40x8-44x8) sert d'accroche pour le maintien du tablier, que l'on répartit de façon régulière sur la longueur de celui-ci. Laisser de chaque côté en bout du tablier 15/20 centimètres pour la première attache puis répartir les autres à intervalle régulier.
14. Pour la réglette PVC pour lame épaisse DD19 (50x13-55x13-60x13) c'est le même procédé que la DD18.
15. La sangle d'attache ZH834 (se fixe sur l'attache DD200G00). Elle sert d'intermédiaire entre le tube Octo60 (DF5860) et les attaches DD18/DD19.