

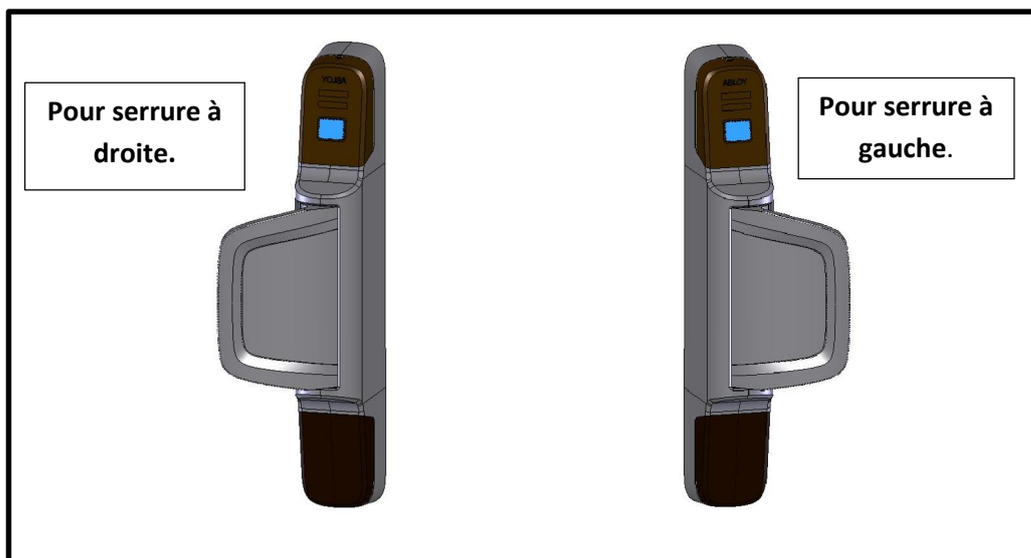
6 Références :

*EXEA Poussant* -----1746A31.0

*EXEA Tirant* -----1746A30.0

*EXEA CONTROL Poussant 12V*---1746A41.0 : *EXEA CONTROL Poussant 24V*---1746C41.0

*EXEA CONTROL Tirant 12V*-----1746A40.0 : *EXEA CONTROL Tirant 24V*-----1746C40.0

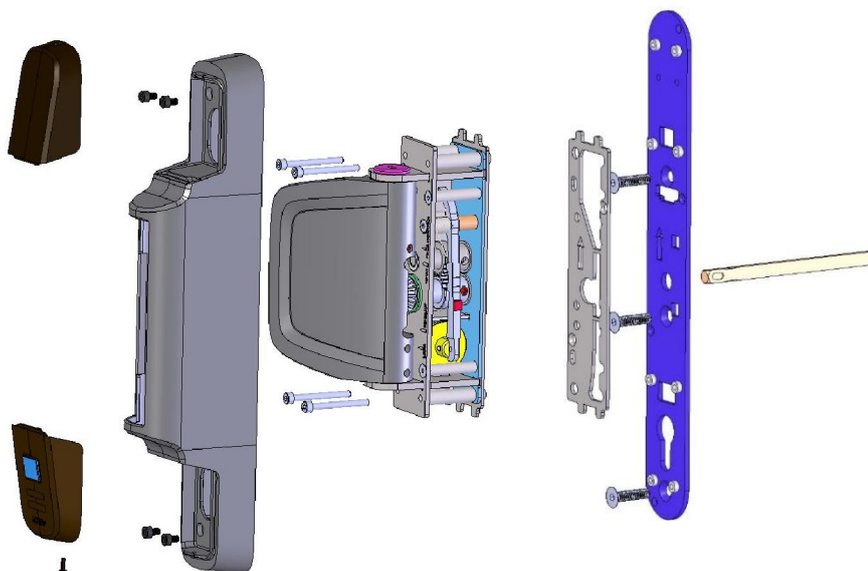


Réversibilité main droite main gauche au montage voir paragraphe dédié.

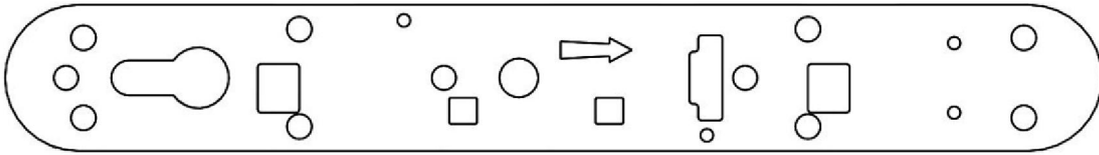
### Attention :

A installer OBLIGATOIREMENT côté Intérieur :

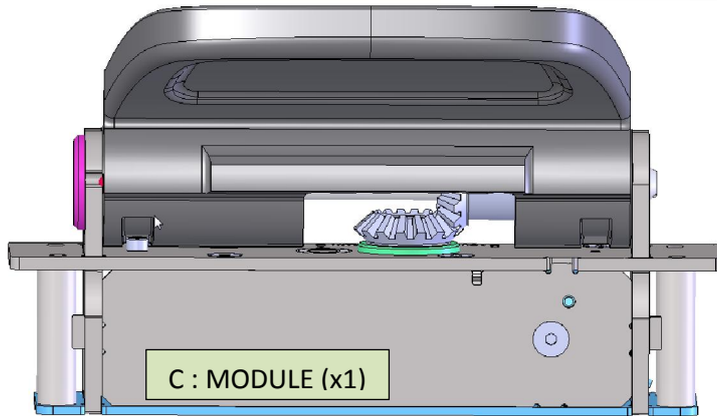
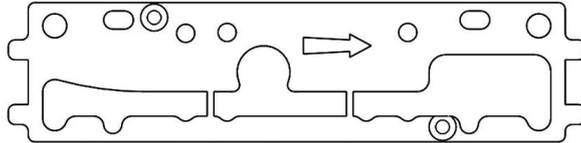
Compatible uniquement avec BIG SUR Evo.



A : SOUS-PLAQUE PRINCIPALE (x1)



B : SOUS-PLAQUE CONNECTIQUE (x1)



C : MODULE (x1)

D : TIGE CARREE C8 (x1)

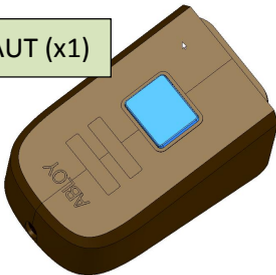


Zone de recoupe...

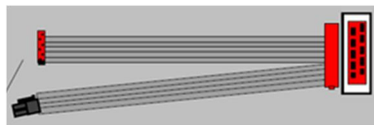


E : CAPOT CENTRAL (x1)

F : CAPOT HAUT (x1)



H : Nappe (x1)



G : CAPOT BAS (x1)



X 3

Rep : 2

Vis M6x25



X 2

Rep : 3

Vis M4x5



X 1

Rep : 4

Vis M6 téton d4



X 4

Rep : 5

Vis Chc M4x40



X 4

Rep : 6

Vis Chc M4x12



X 2

Rep : 7

Vis C M2.5x8



1- Attention brancher la nappe « H » sur la serrure vers le haut.



2- Passer la nappe « H » à travers la sous-plaque



3- Placer la sous-plaque principale. « A » et son cylindre.

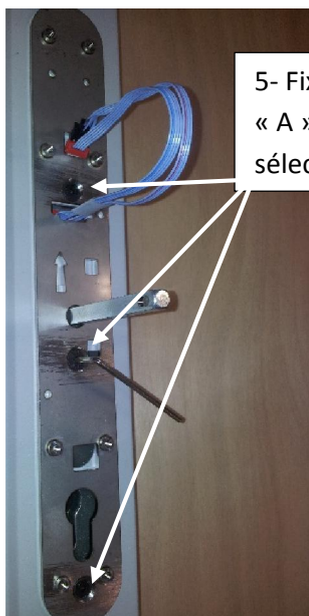


4- Placer la tige carrée « D » dans le fouillot serrure pour bien centrer la sous plaque principale.

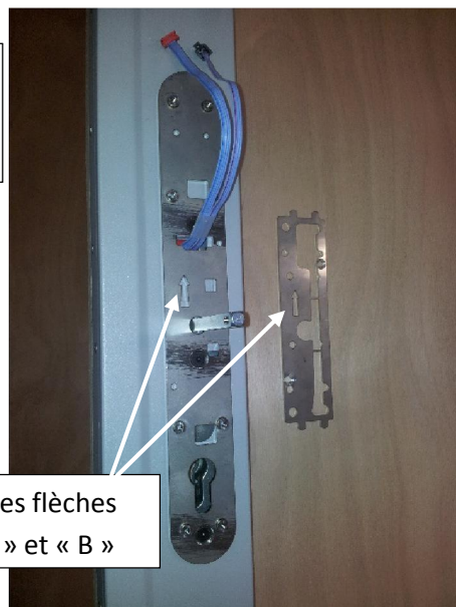
Positionner les écrous cage devant les 3 trous percés fraisés.

Sauf si poignée extérieure.

- 3 vis FHC M6 x 25 (Rep 2) pour les montages avec écrous cage ou inserts à sertir. **Sans garniture extérieure.**



5- Fixer la sous-plaque principale « A » avec les 3 vis M6 x 25 sélectionnées. (Rep2)



6- Faire coïncider les flèches des 2 plaques. « A » et « B »

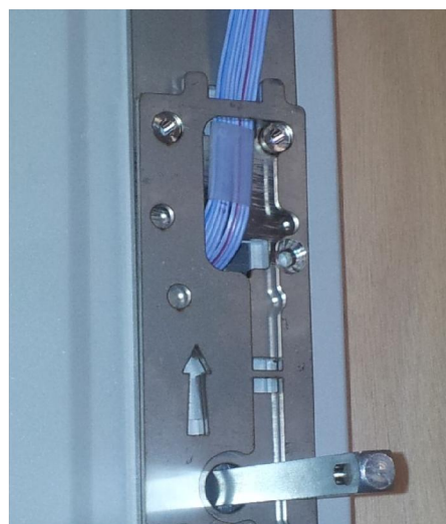
POUR SERRURE DROITE

**CHOIX DE LA MAIN**

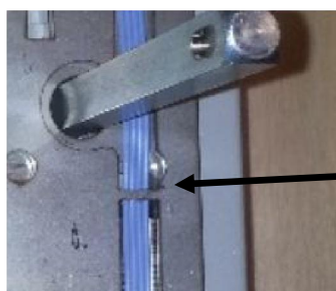
POUR SERRURE GAUCHE



7- Passer la ½ nappe avec le connecteur rouge vers le haut sous la plaque connectique « B ».



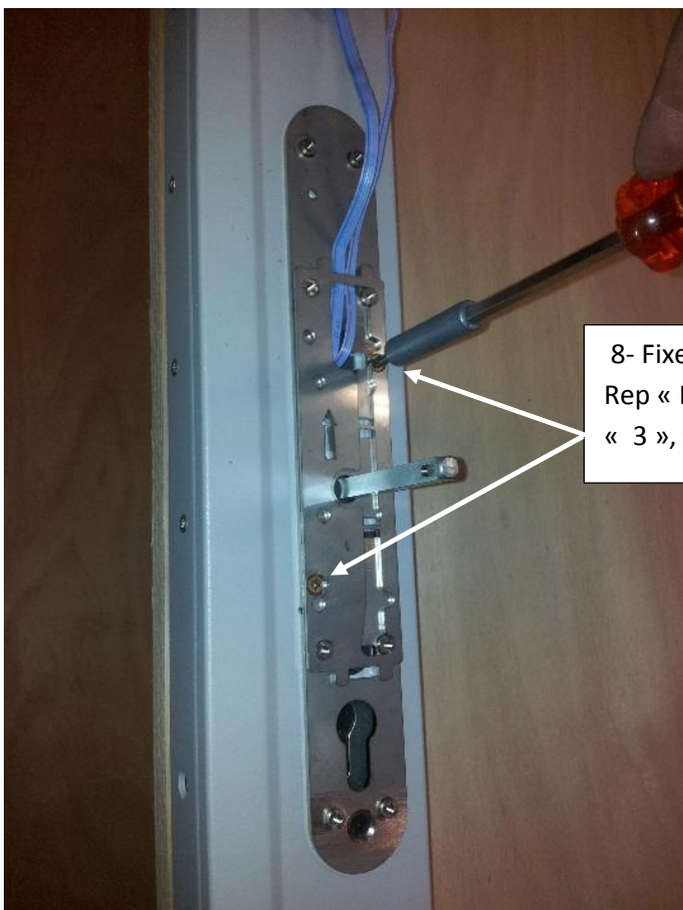
7'- Passer les 2 ½ nappes « H » sous la plaque connectique « B » vers le haut.



- Passer la ½ nappe « H » avec le connecteur noir vers le bas en suivant le chemin de câble.

Attention :

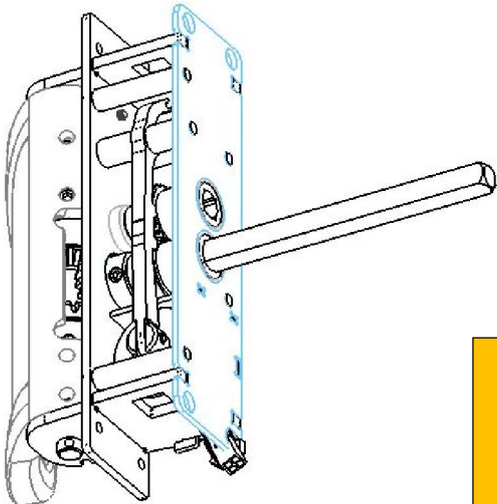
Au pincement des nappes :



8- Fixer la plaque connectique Rep « B » à l'aide de 2 vis Rep « 3 », sans pincer la nappe « H ».

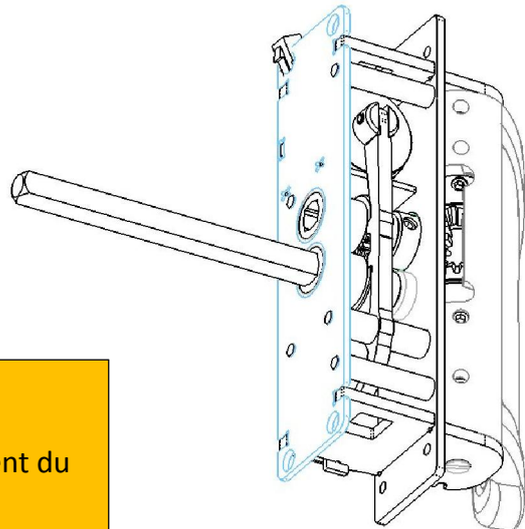
9- Montage sur serrure à DROITE.

Mise en place de la tige « D » avec vis téton Rep 4. Attention présenter l'usinage sur tige carrée vers vis téton.



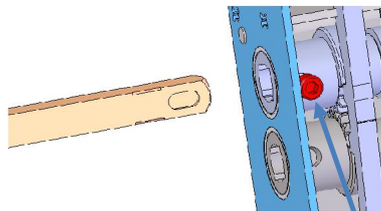
9'- Montage sur serrure à GAUCHE.

Mise en place de la tige « D » avec vis téton Rep 4. Attention présenter l'usinage sur tige carrée vers vis téton.

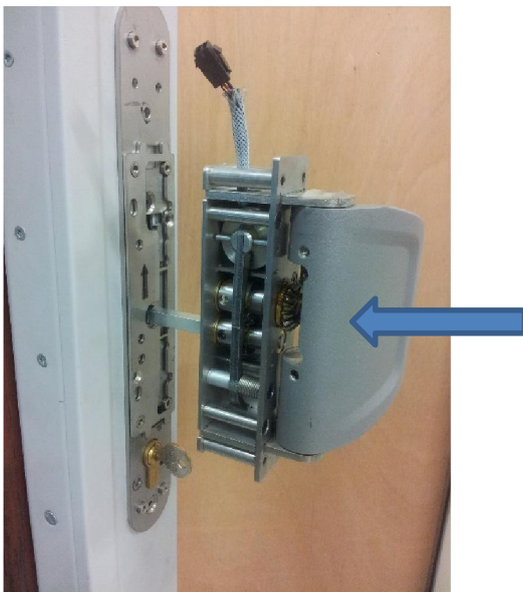


**Attention :**

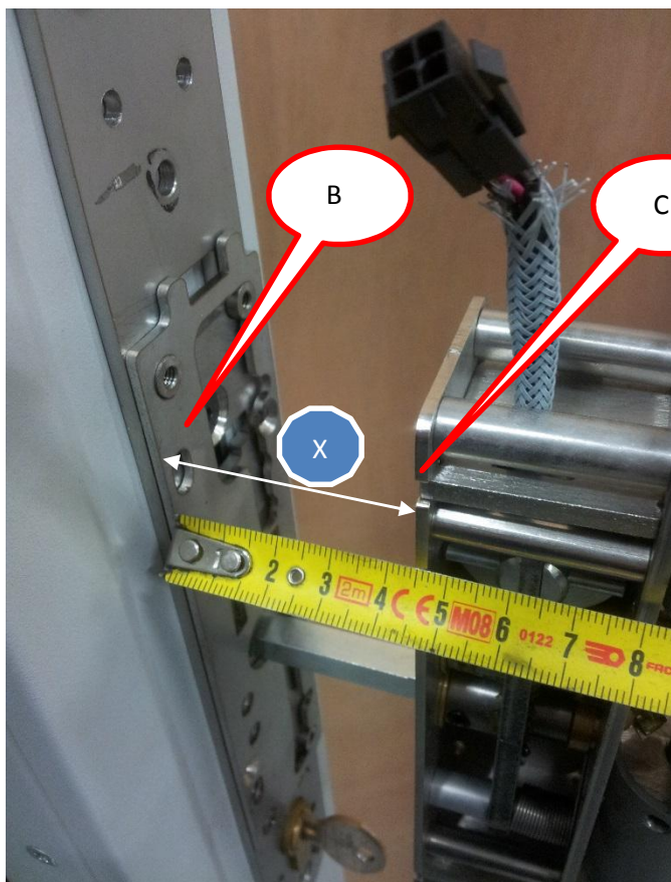
Au positionnement du carré.



10-Mise en place du carré « D » avec vis téton « Rep 4 » dans le bon fouillot.



11- Placer le module « C » et sa tige carrée « D » dans le fouillot serrure... et venir en butée.



12- Mesurer la cote « X » entre l'appui de la sous plaque « B » et l'appui du module « C ».



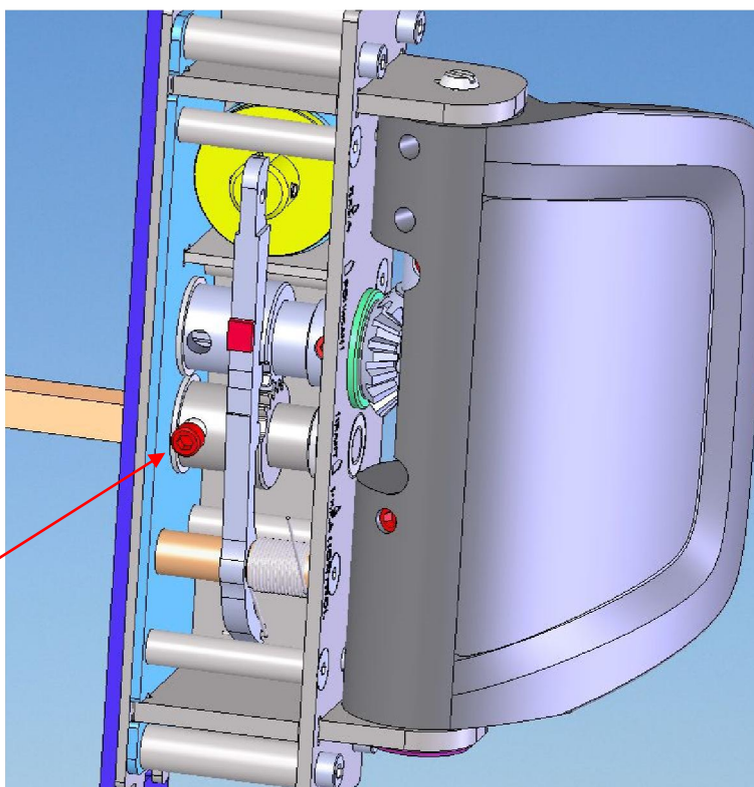
Raccourcir la tige carrée de la valeur « X » mesurée + 5 mm, sans démontage de la tige.

Sur l'exemple ci-dessus on réduira la tige de  $(44 + 5) = 49$  mm

**Attention exemple.**



13- Replacer le module « C » avec sa tige carrée « D ».



14- Enlever la vis téton Rep : « 4 »,  
pour libérer le mécanisme.

15- Visser le module palette « C » avec 4 vis CHc M4 x 40. (Rep 5). Mettre du frein filet faible sur les vis et serrer au couple de **4 Nm**.



## Attention :

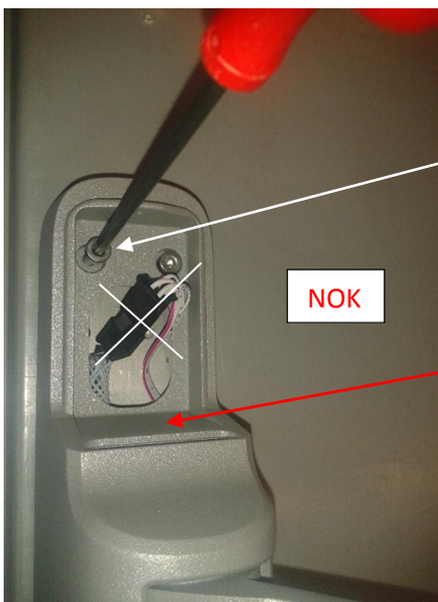
Vérifier le bon retour de la palette.



16- Connecter le module palette « C » avec la nappe « H »,

Uniquement pour EXEA CONTROL.

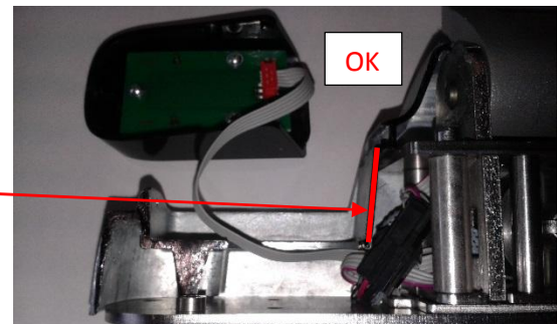
Pour EXEA, laisser libre.



17- Fixer le capot central « E » avec 4 vis Chc M4 x 12. (Rep 6), couple **4 Nm**.

NOK

Cacher le connecteur noir derrière la **paroi** du boîtier.



OK



18- Connecter la nappe au capot haut sur la carte « F ».

19- Fixer les capots haut « F » et bas « G » avec les vis M2.5x8 (Rep 7), couple **0.3 Nm Maxi**.



ASSA ABLOY Côte Picarde  
Rue Alexandre Fichet  
80460 OUST-MAREST  
Tél : +33(0)1 39 46 11 44  
Email : abloy.hotline@abloy.fr

#### Tri des déchets :

Selon la réglementation, les déchets des produits DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques) ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. En respectant ce tri, vous contribuez à la protection de l'environnement.

