



# Franco&Fils Distribution

FABRICANT D'APPAREILS PARA-MÉDICAUX  
R.C. Nevers B 309916021 - SAS Capital 39 000 €



SIEGE SOCIAL :  
Z.I. NATIONAL 7  
58320 POUQUES-LES-EAUX  
Tél. 03 86 68 83 22  
Fax. 03 86 68 55 95  
Site : [www.francofils.com](http://www.francofils.com)  
E-mail : [info@francofils.com](mailto:info@francofils.com)

N° INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 68309916021

## NOTICE EXPLICATIVE - CHANGEMENT DE VÉRIN ÉLECTRIQUE

( Version pour Tables Mondiale et Simplex Luxe )

Prévoir 1 clé plate + 1 clé à pipe 19

1 maillet (pour chasser/pousser les vis de fixation du vérin

1 Tapis ou un carton de protection pour protéger la sellerie

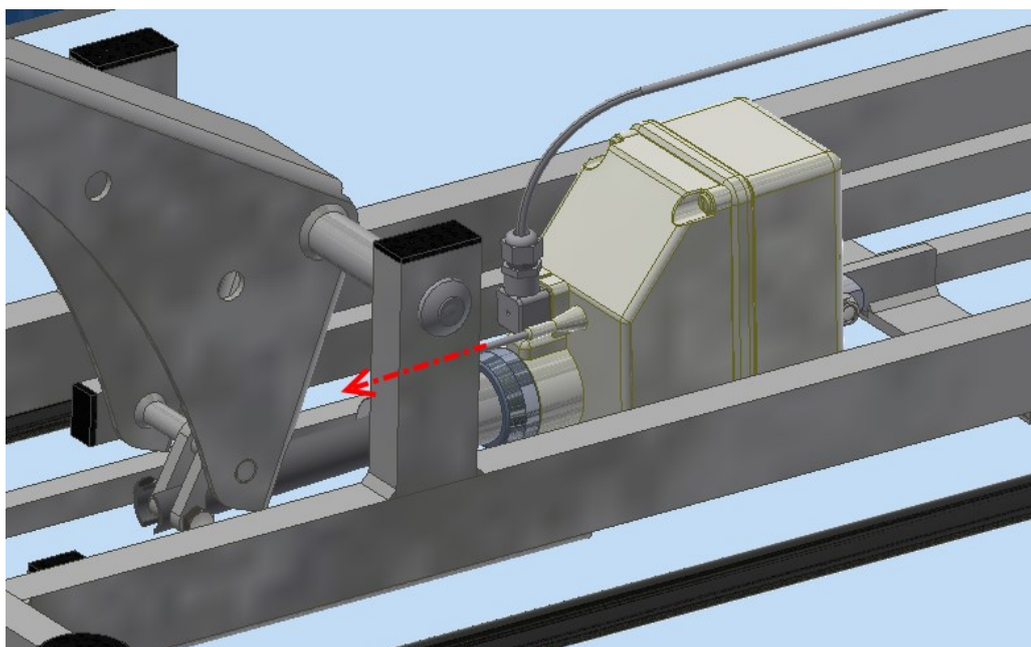
Temps : 15 minutes

Niveau : \* facile \*\* moyen

1/ Débrancher la prise EDF qui relie le vérin électrique à la prise électrique.



2/ Débrancher le **tuyau caoutchouc blanc** qui relie le vérin à la commande pneumatique située sur le support métallique du piétement.



**Merci d' Utiliser un carton / tapis de protection  
POUR NE PAS abimer le revêtement / rebord de votre table :**

3/ délicatement basculer et faire **pencher la Table sur l'un de ces côtés** : la faire **reposer sur le tapis/carton de protection (mettre une épaisseur suffisante pour protéger le bord)**

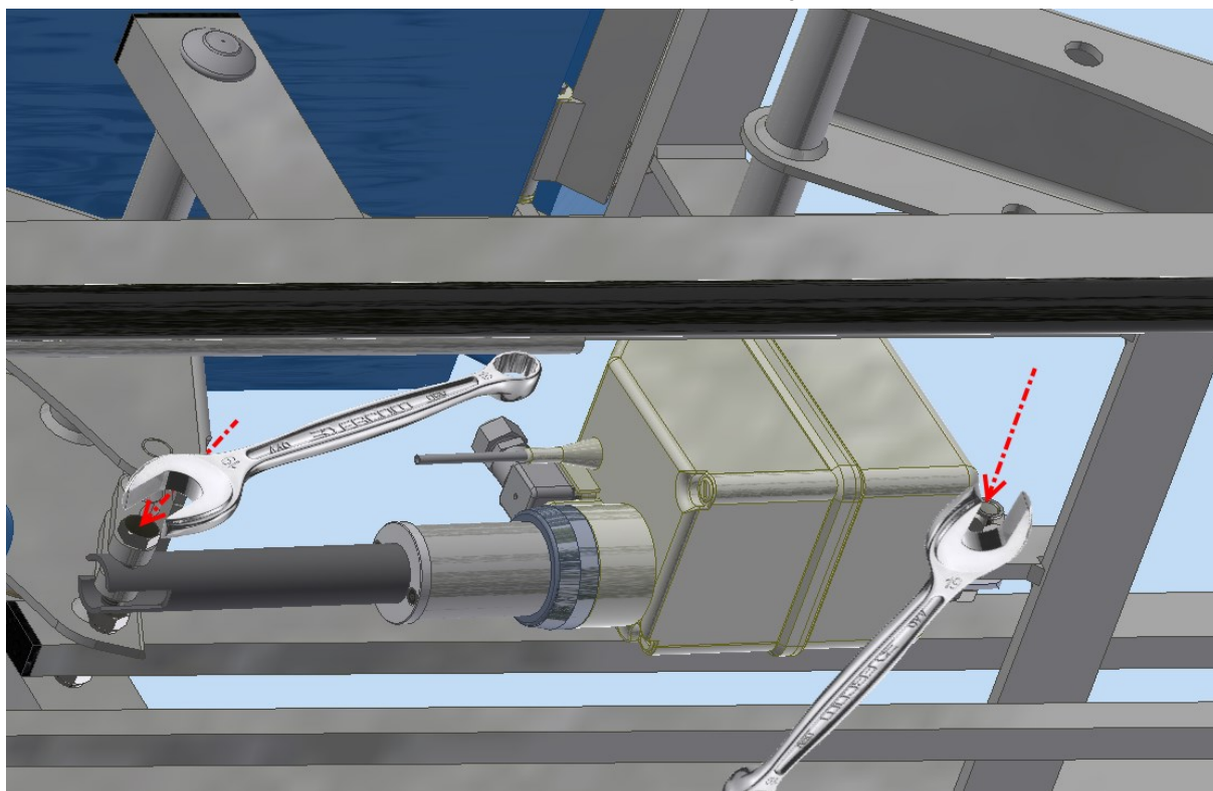


4.1 **Positionner une cale en mousse ou un chiffon sous le vérin** pour amortir le vérin lors de son démontage (et éviter qu'il raye le châssis de la table)

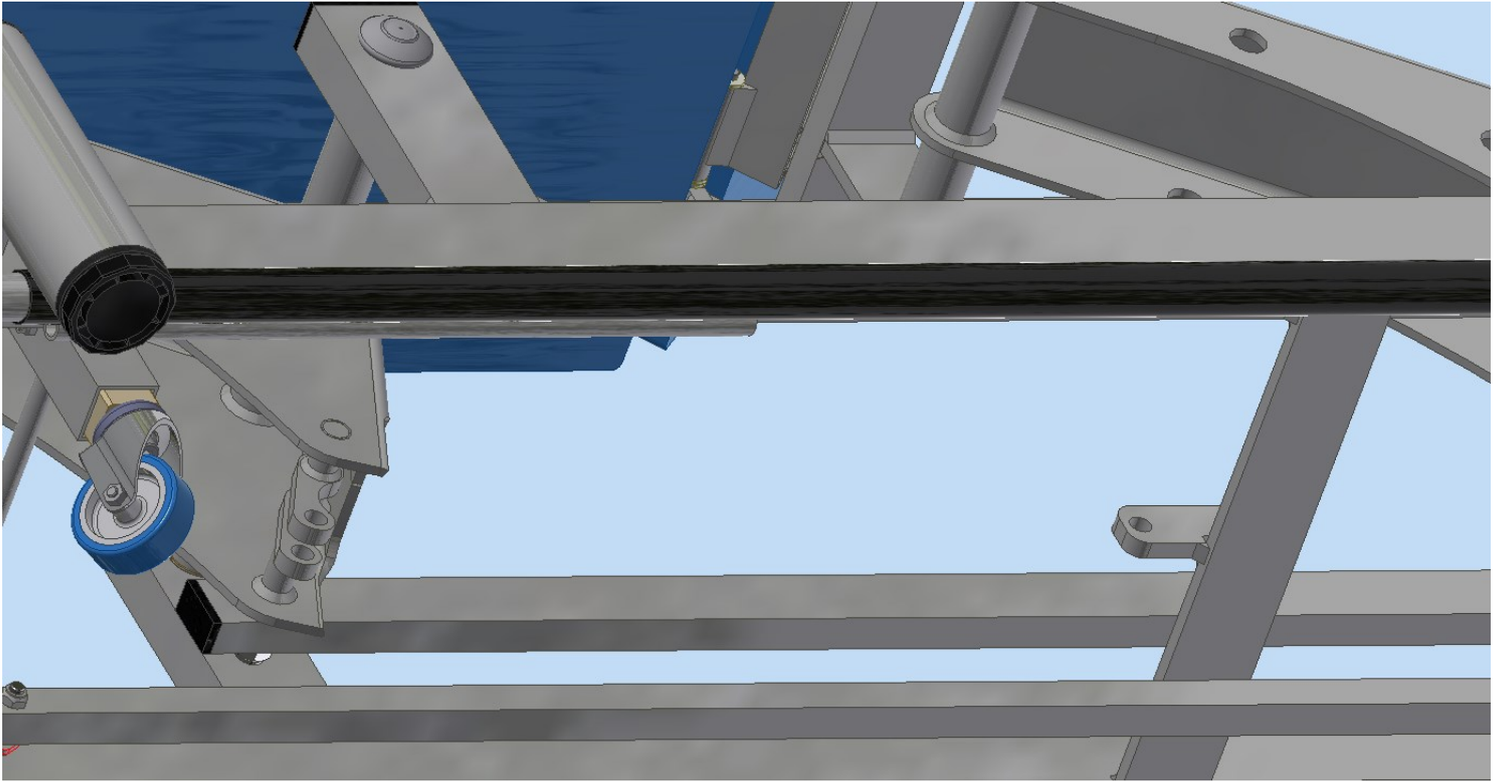
4.2 ôter les caches écrous plastiques

4.2.1 Avec les clés plates / clé à pipe de 19 :

dévisser et ôter les écrous boulons M12 sur chaque fixation avant et arrière du vérin.

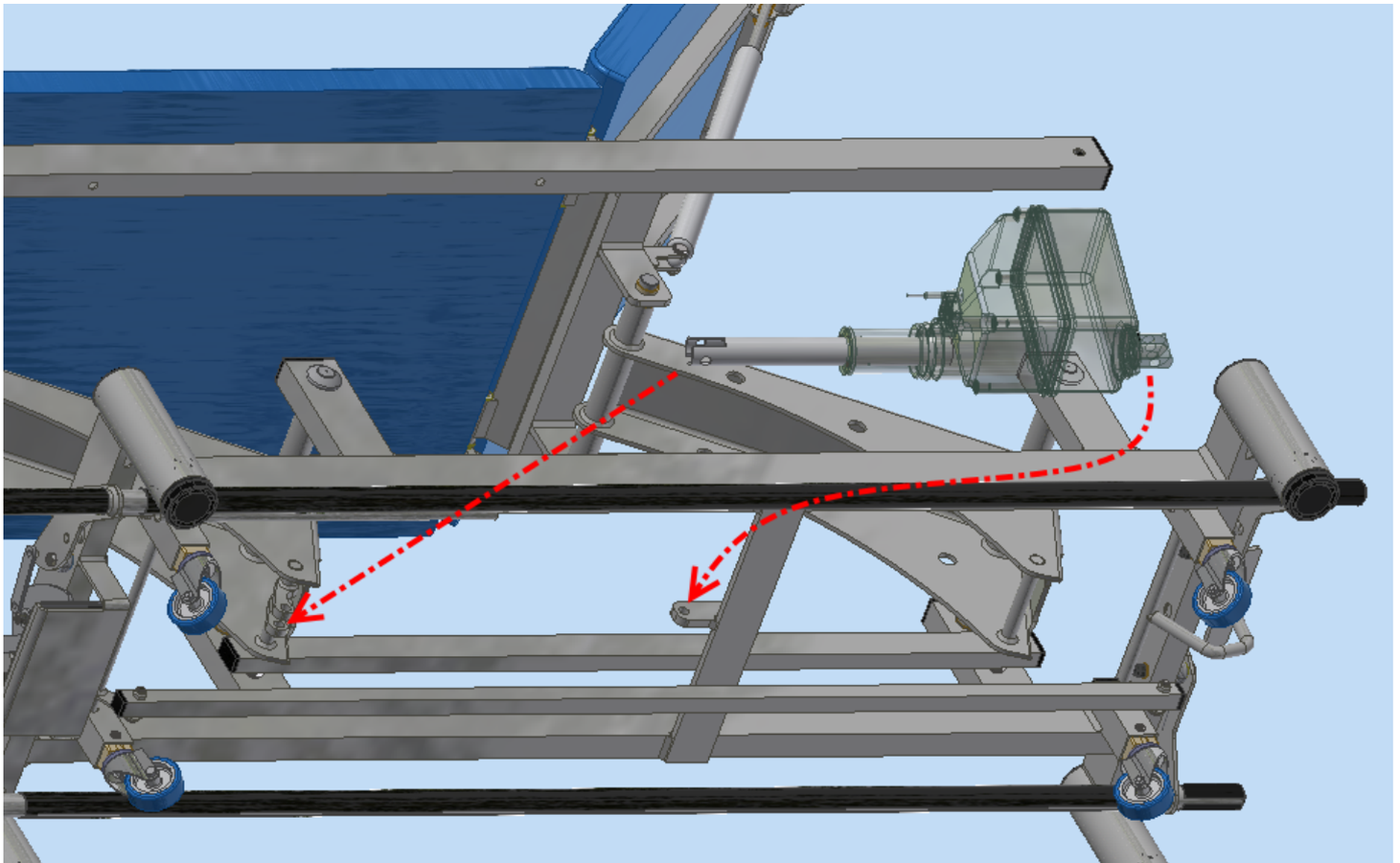


5/ Oter complètement le vérin électrique défectueux de son emplacement.



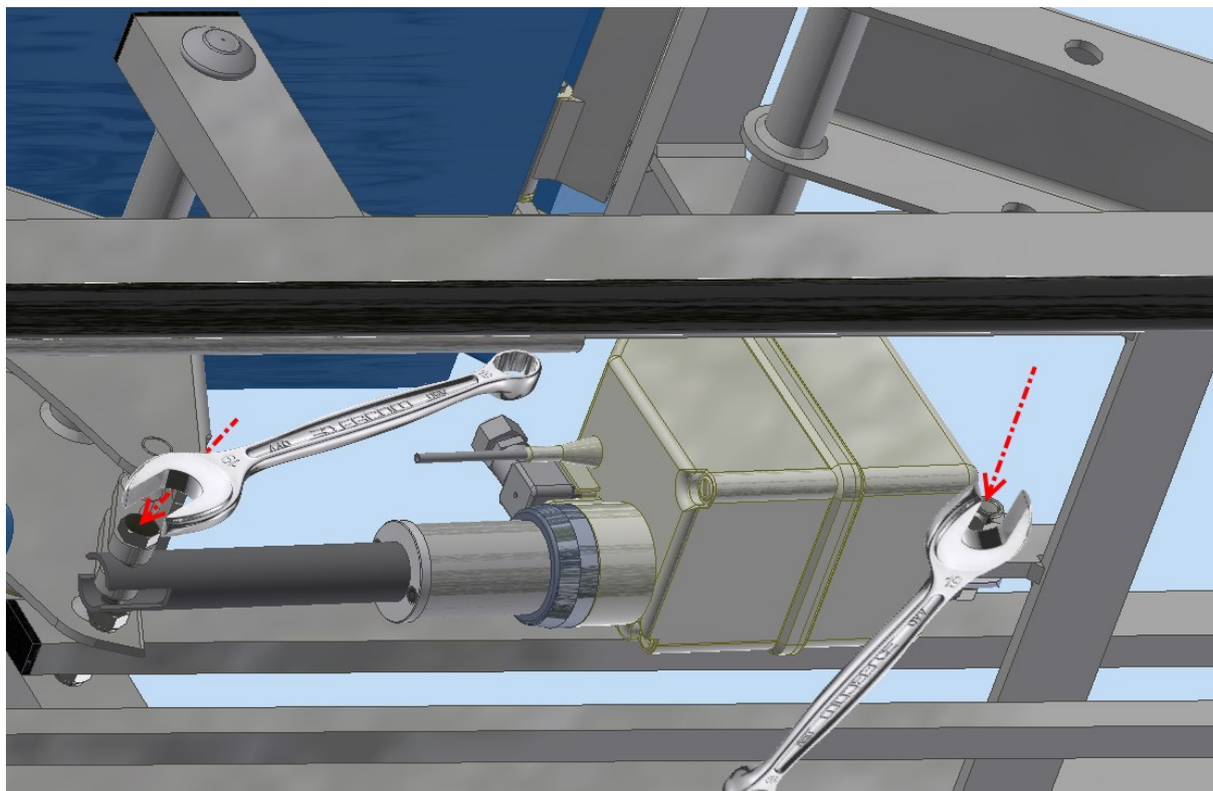
***L'entraxe entre les 2 trous de fixation est de 375 mm minimum (en position de tige du vérin rentré)***

6/ Positionner le nouveau vérin électrique en faisant correspondre les trous de fixation avec la vis + écrous M12 :



Si difficultés : incliner la chape avant du vérin de manière à faire coïncider les boulons M12 avec la patte de la traverse située sur le bras arceau, puis visser boulon M12 et écrou M12.

*(Il faudra peut-être faire "jouer" les bras arceau des tables pour faire coïncider les trous : soit en poussant ou en tirant le bras avant vous aller pourvoir approcher la patte de fixation)*



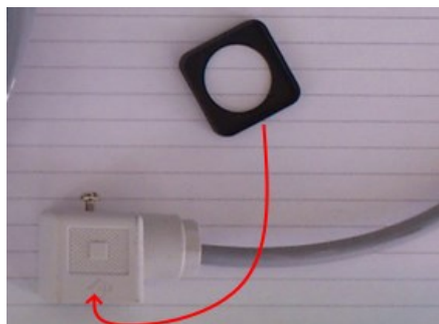
8/ Remettre la table de niveau (sur les 4 embout patins  $\varnothing 60$ )

9/ Connecter la prise carrée du câble d'alimentation sur le vérin électrique :

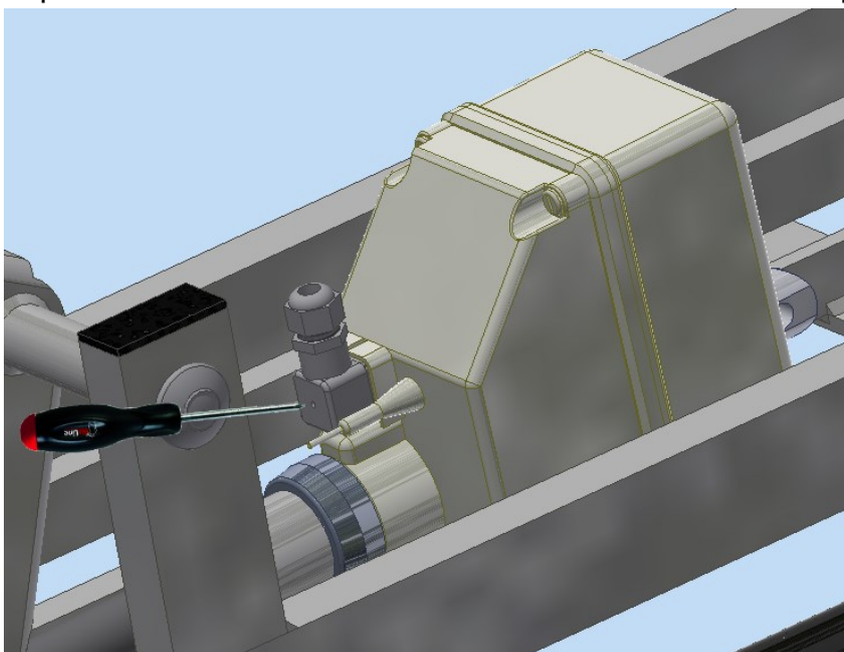
1/ positionner le joint caoutchouc noir

2/ insérer la prise forme carrée du câble d'alimentation

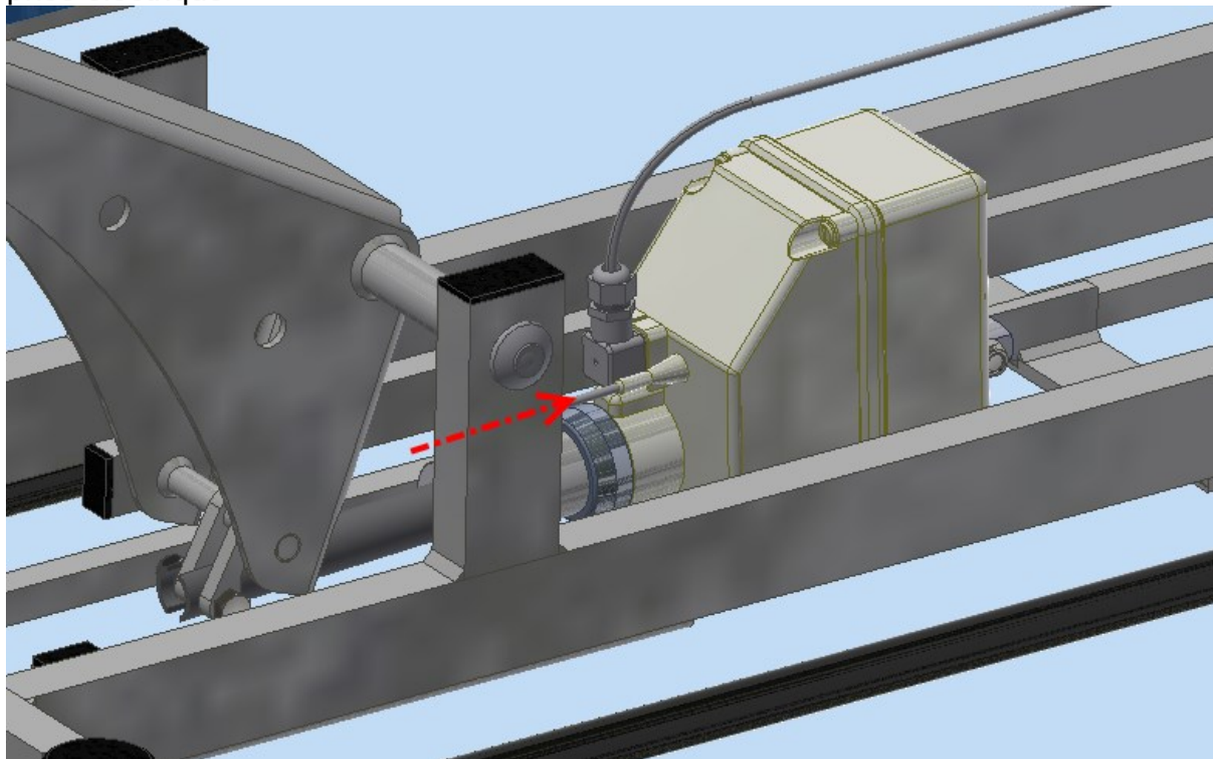
3/ visser la vis centrale de la prise le nouveau câble d'alimentation sur le vérin électrique



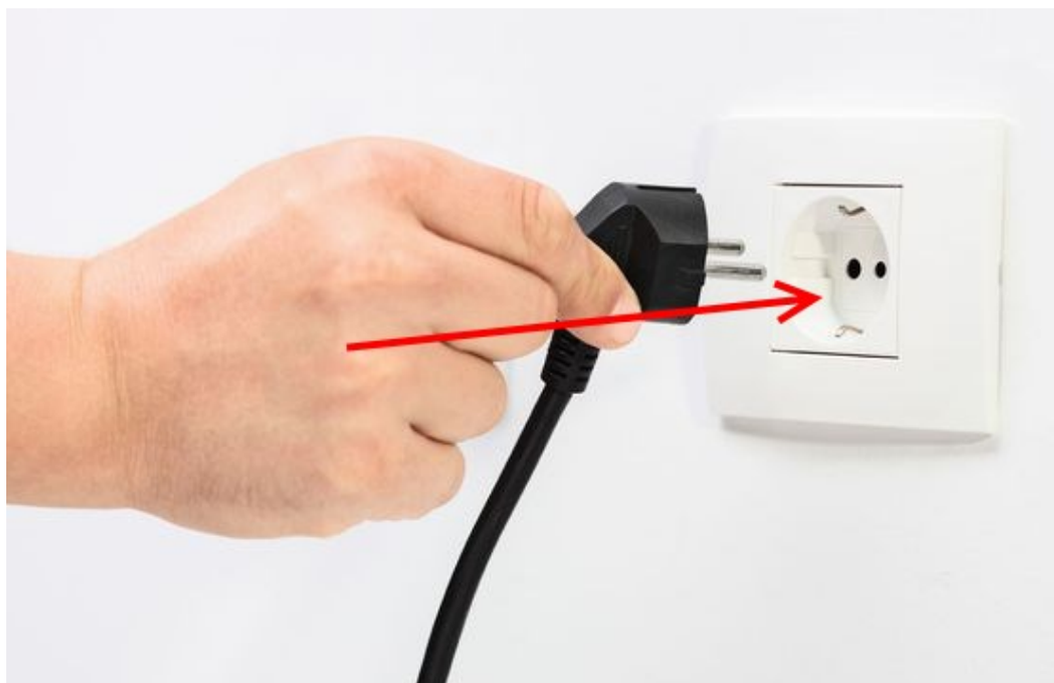
Le joint caoutchouc noir se met sur la prise carrée avant sa mise en place



10/ Rebrancher le tuyau caoutchouc blanc dans le tube métallique situé a côté de la prise électrique



10/ Rebrancher la prise électrique sur le secteur



11/ Tester ensuite le fonctionnement de votre vérin à vide en effectuant plusieurs cycles de montée/descente à vide.