

# HYTORC

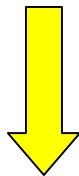
**Agence Centre - Est**  
53, chemin Antoine Pardon  
69160 Tassin La Demi-Lune  
FRANCE

Visitez notre nouveau site : [www.hytorc-services.com](http://www.hytorc-services.com)

## Méthode de serrage traditionnel avec clé dynamométrique hydraulique HYTORC -HY 3 XLT Tirants : M45



### Utilisation de la Rondelle de réaction Loadisc Mise en place de la rondelle sous l'écrou standard



**HYTORC, Agence Centre-Est**, 53 chemin Antoine Pardon, **69160 Tassin La Demi-Lune** – France  
Tel : **04 78 33 39 19** Fax : **04 78 33 50 35**

[www.hytorc-ce.com](http://www.hytorc-ce.com)  
e-mail : [jh@hytorc-ce.com](mailto:jh@hytorc-ce.com) ou [dh@hytorc-ce.com](mailto:dh@hytorc-ce.com)

# HYTORC

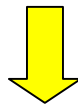
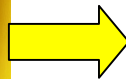
**Agence Centre - Est**  
53, chemin Antoine Pardon  
69160 Tassin La Demi-Lune  
FRANCE

Visitez notre nouveau site : [www.hytorc-services.com](http://www.hytorc-services.com)

## Mise en place des écrous



## Mise en place de la cloche de serrage sur l'écrou et le Loadisc



Serrage et mise en tension du tirants avec les Loadisc M45  
Clé utilisée : AVANTI 3  
Pompe utilisée : Groupe moto pompe HYTORC AIR

Pour toute démonstration du LOADISC, veuillez nous contacter :

**HYTORC Agence Centre -Est**  
53, chemin Antoine PARDON  
69160 Tassin La Demi - Lune  
Tel : 04.78.33.39.19  
[www.hytorc-services.com](http://www.hytorc-services.com)

**HYTORC, Agence Centre-Est**, 53 chemin Antoine Pardon, 69160 Tassin La Demi-Lune – France  
Tel : 04 78 33 39 19

Fax : 04 78 33 50 35

[www.hytorc-ce.com](http://www.hytorc-ce.com)

e-mail : [jh@hytorc-ce.com](mailto:jh@hytorc-ce.com)

ou

[dh@hytorc-ce.com](mailto:dh@hytorc-ce.com)