

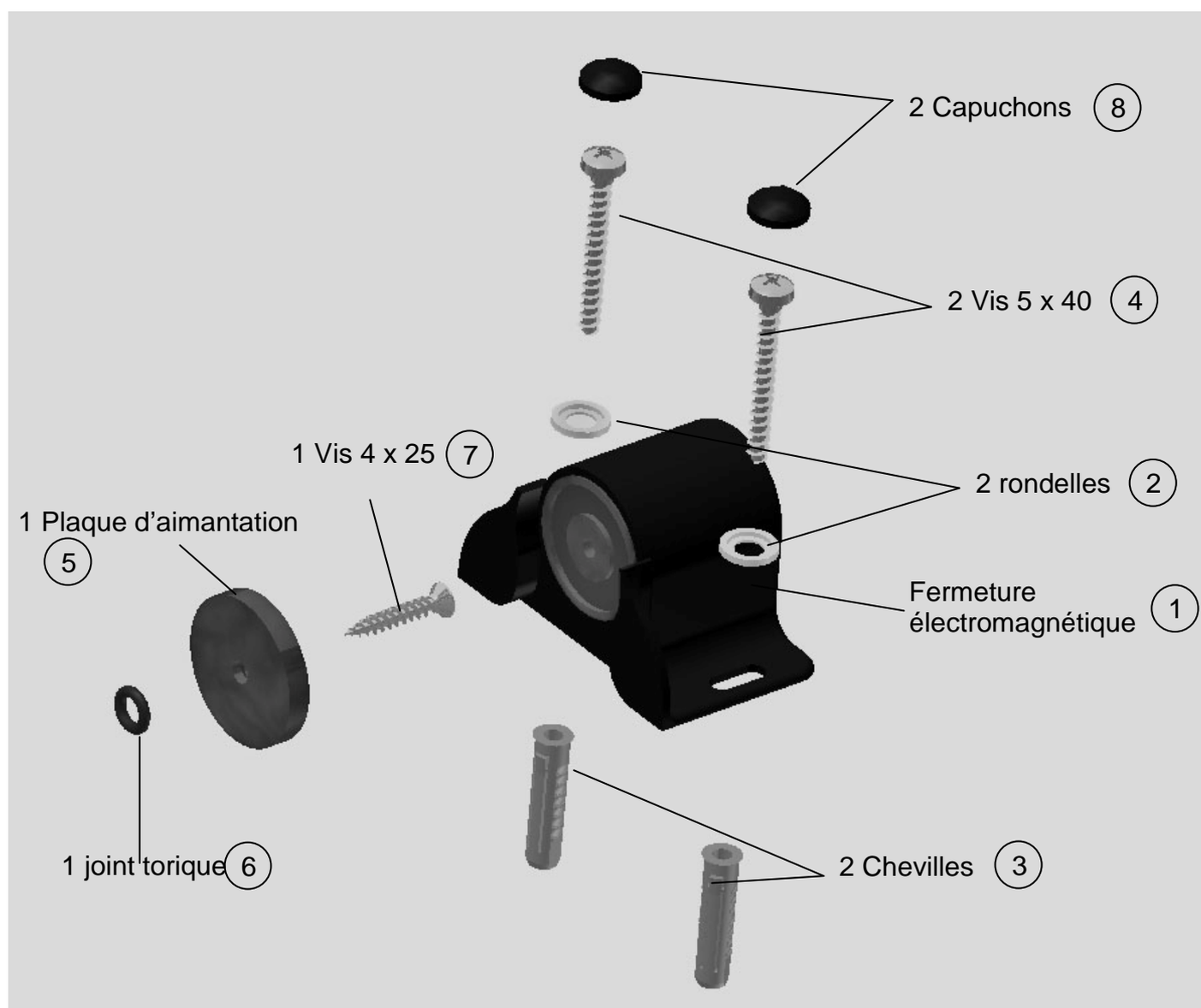
# NOTICE DE POSE

## Fermeture Electromagnétique

### Caractéristiques techniques :

|                        |  |
|------------------------|--|
| Force de maintien      | ≥ 12 daN /point  |
| Tension d'alimentation | 24 V DC  |
| Type de maintien       | A émission de courant : Le décrochage est obtenu par mise sous tension de la bobine. |
| Raccordement           | Filaire : câble longueur 3M  |

### Composition du Kit



### Outillage nécessaire au montage

- Perceuse à percussion
- Foret à béton 6 mm
- Marteau
- Tournevis pozidriv PZ1
- Crayon

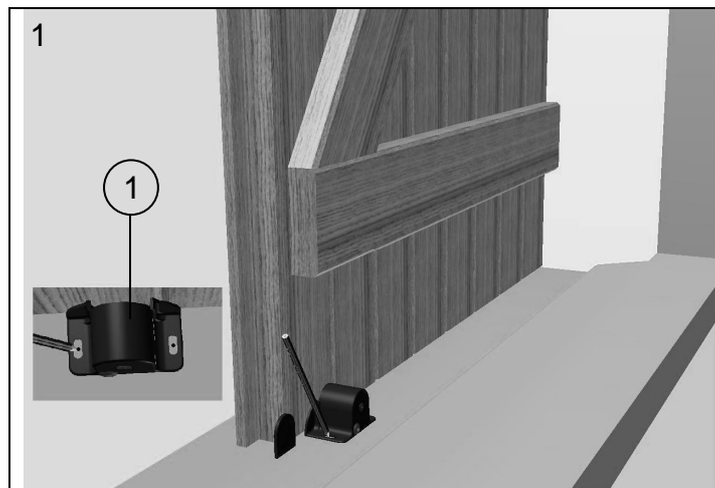


# NOTICE DE POSE

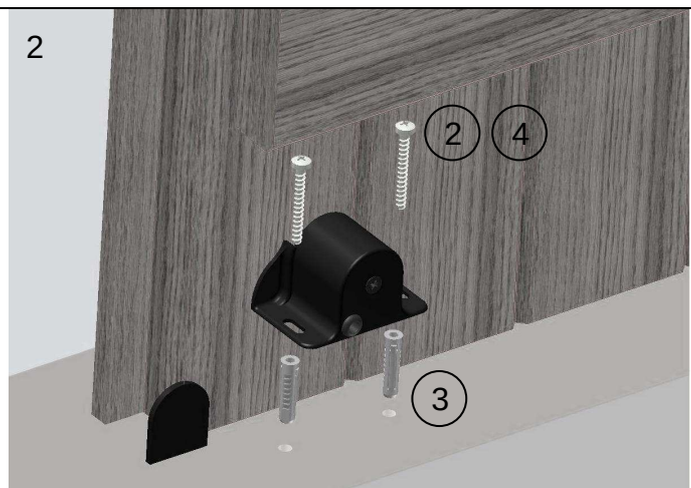
## Fermeture Electromagnétique



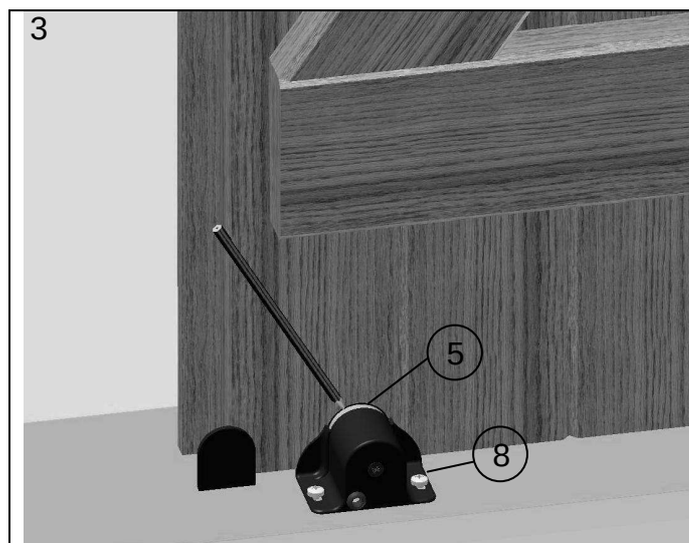
Toute intervention sur le produit doit être réalisée hors tension.



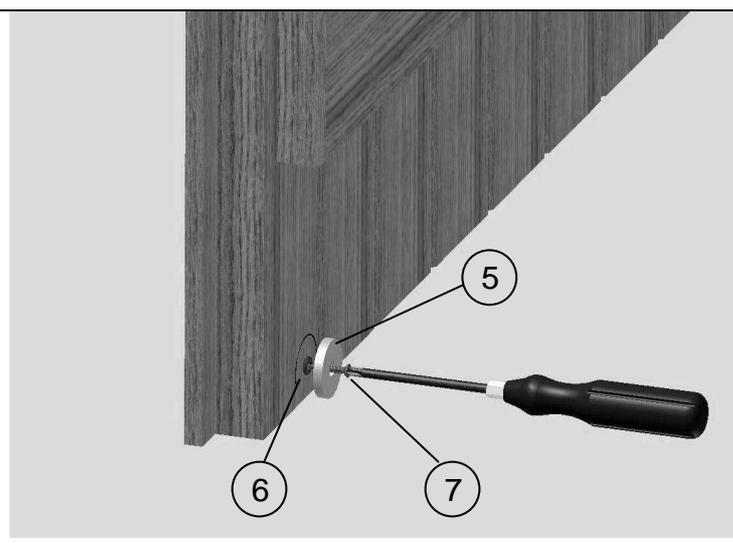
1  
Positionner le volet avec recouvrement contre l'arrêt de volet et placer la fermeture contre celui-ci. Marquer les 2 centres des trous oblongs.



2  
Percer 2 trous diamètre 6 mm et monter les 2 chevilles SX6. Insérer la rondelle plastique sur la vis. Fixer la fermeture électromagnétique à l'aide des 2 Vis 5 x 40 en la plaquant au volet.



3  
Positionner la plaque bien centrée sur l'électroaimant et tracer cette position sur le volet. Fixer les capuchons 8 sur les têtes de vis



Positionner la plaque bien centrée sur le tracé Serrer la vis sans écraser le joint.

Raccorder la fermeture électromagnétique sur une commande en 24 VDC.