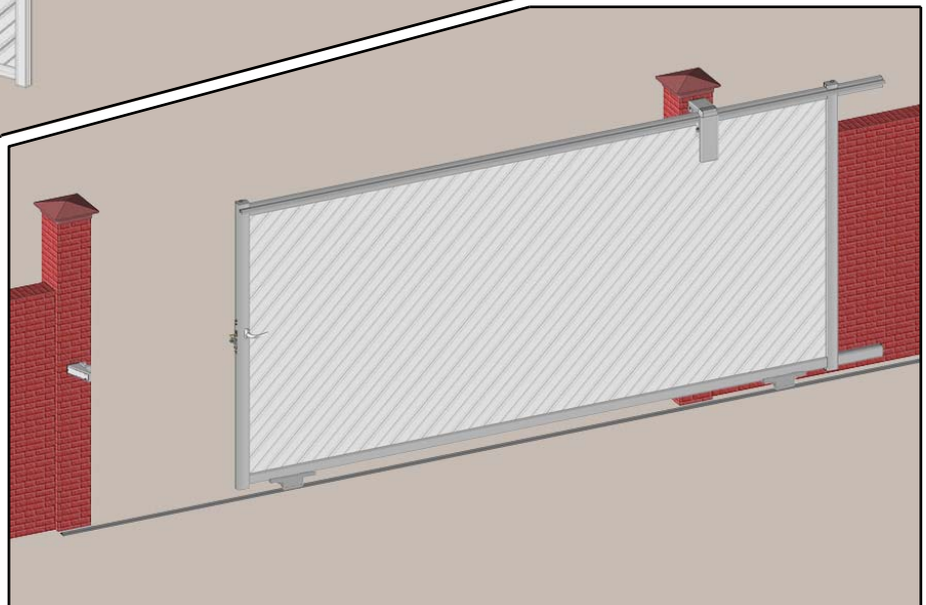
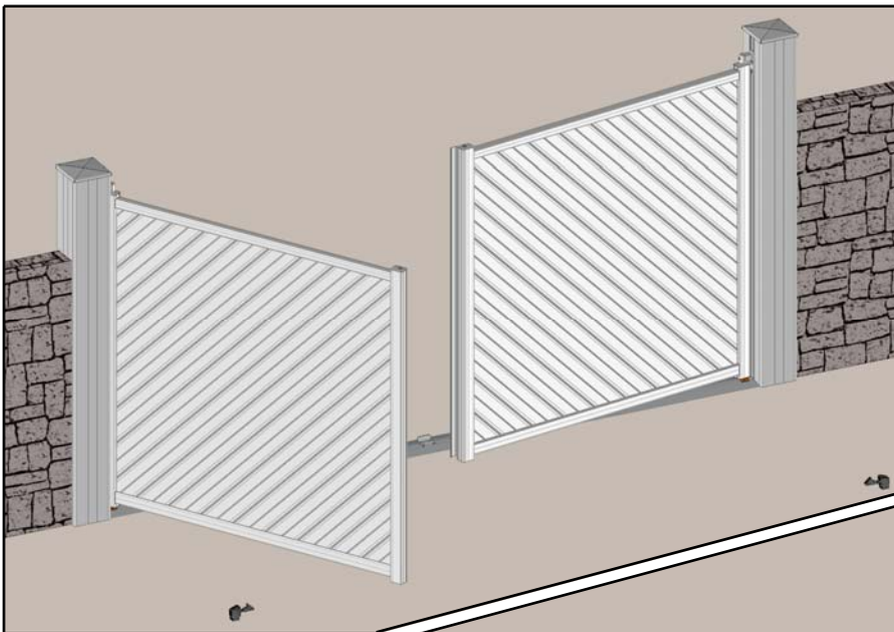


Livret d'entretien  
et notice de dépose  
N°7374

01/14

# PORTAILS ALUMINIUM 2 Vantaux ou Coulissants



(Document réservé aux utilisateurs)

# Livret d'entretien et de vérification pour les portails 2 vantaux ou coulissants

**Fréquence** : - 1 intervention minimum tous les ans.

Adresse du Chantier :	
Situation et Désignation de la Fermeture :	

## Points de contrôle à effectuer pour réaliser la maintenance (voir livret d'entretien joint)

### A/ Tablier et accessoires pour portail 1 ou 2 vantaux :

- Contrôler l'état général des vantaux.
- Contrôler le niveau et l'aplomb du ou des vantaux.
- Contrôler l'état des articulations : gonds et fixations.
- Contrôler la butée centrale : état général et fixations.
- Contrôler l'état et la fixation des butées d'ouverture (pour moteur axovia 220A).
- Contrôler le verrouillage (serrure pour portail manuel) : Fixation et fonctionnement.

### B/ Tablier, guidage et accessoires pour portail coulissant :

- Contrôler l'état général du coulissant.
- Contrôler le niveau et l'aplomb du coulissant.
- Contrôler le rail bas de guidage : état général et fixations.
- Contrôler l'état des galets à roulements : état général et fixations.
- Contrôler le guide haut et ses galets de guidage : état général et fixations.
- Contrôler le verrouillage (serrure pour portail manuel) : Fixation et fonctionnement.
- Contrôler le doigt de centrage (pour portail électrique) : Fixation et fonctionnement.
- Contrôler la butée de fermeture et son boîtier de réception : état général et fixations.
- Contrôler la butée d'ouverture : état général et fixations.

**C/ MOTORISATION : (si portail motorisée)**

- En général :

- **Contrôler la fermeture du coffret ou du boîtier de commande.**
- **Vérifier le fonctionnement de la manœuvre de dépannage.**
- **Contrôler le réglage et le fonctionnement des fins de courses (uniquement pour les moteurs axovia multi pro).**
- **Contrôler l'état de la crémaillère (Portail coulissant).**
- **Contrôler la fixation des bras moteur sur le portail (Portail à 1 ou 2 vantaux).**
- **Contrôler la fixation du ou des moteurs sur le support.**
- **Contrôler l'état général des cellules et du feu clignotant.**



## Notice de dépose pour un portail 2 vantaux



Plusieurs mesures de précaution doivent être prises pour assurer un démontage en toute sécurité du portail. Pour la sécurité de tous, tenez compte des indications et avertissements suivants !

**Ces instructions sont exclusivement réservées  
à des professionnels expérimentés.**

**ETAPE 1** : Démontez les arrêts ou butées fixés au sol.

**ETAPE 2** : Démontez le ou les moteurs (si portail motorisé).

**ETAPE 3** : Dévissez le gond haut du 1er vantail de sa semelle.



**Maintenir le premier vantail pendant le desserrage du gond avec sa semelle  
(Caler sous le vantail).**

**ETAPE 4** : Basculez le vantail et l'extraire en le dégageant du gond bas ou de la crapaudine.

**ETAPE 5** : Pour démonter le second vantail, procédez de la même manière que ci-dessus.

**ETAPE 6** : Démontez les semelles fixées sur les poteaux.

**ETAPE 7** : Démontez le seuil (Si option seuil aluminium).

**Pour plus de détail au sujet des instructions de montage,  
veuillez vous référer aux pages de la notice d'installation du portail.**

## Notice de dépose pour un portail coulissant



Plusieurs mesures de précaution doivent être prises pour assurer un démontage en toute sécurité du portail. Pour la sécurité de tous, tenez compte des indications et avertissements suivants !

**Ces instructions sont exclusivement réservées  
à des professionnels expérimentés.**

**ETAPE 1** : Démontez la butée fixée au sol.

**ETAPE 2** : Démontez le moteur et sa crémaillère (si portail motorisé).

**ETAPE 3** : Sortez le coulissant du guide haut et le retirez.

**ETAPE 4** : Démontez le guide haut.

**ETAPE 5** : Démontez la butée de fermeture.

**ETAPE 6** : Démontez le rail bas de refoulement.

**Pour plus de détail au sujet des instructions de montage,  
veuillez vous référer aux pages de la notice d'installation de la porte.**