

Livret d'entretien et notice de dépose

N°2105

07/23

**Rideau Murax P110 et Vision
Grille Dentel**
équipés d'un pare-chute

Moteur Axial 2 et 3



(Document réservé aux utilisateurs)

Livret d'entretien et de vérification

Fréquences d'intervention

Mode de fonctionnement	Nombre de visite par an	Nombre de cycle maxi entre chaque visite
Pression maintenue	1	2500
Mixte	2	2500
Impulsion		
Automatique		

Adresse du chantier :

Situation et désignation de la fermeture :

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



**Nettoyez régulièrement le tablier à l'eau claire.
L'utilisation de détergent peut dégrader la couleur ou la brillance du revêtement.**

A/ TABLIER

- **Contrôle des fixations du tablier sur l'axe :**
 - . Etat des attaches de tablier.
 - . Etat de la visserie et serrage.
 - . Etat et ancrage des écrous prisonniers.
- **Contrôle de l'alignement vertical des lames.**
- **Contrôle de l'état des lames et des articulations** (chocs/saletés...).
- **Contrôle de l'état des maillons et des crochets** (Murax Vision).
- **Utiliser un produit à vitre avec un chiffon non pelucheux (micro fibres) pour nettoyer les maillons sans les rayer** (Murax Vision).
- **Contrôle de l'état des agrafes et des tubes** (Grille Dentel).
- **Vérification des jeux latéraux.**
- **Contrôle de fonctionnement du verrouillage :**
 - . Etat de la serrure et de la tringlerie.
 - . Vérifier le libre passage des tringles dans les trous de coulisse et dans le mur (si pose en tableau).

B/ AXE

- **Contrôle des fixations de l'axe sur les plaques :**
 - . Vérifier l'état et le serrage des boulons axe/support.
 - . Vérifier la fixation du support (coquille) sur la plaque.
 - . Etat de la visserie et serrage.
- **Etat des bobines (cages de roulement) et graissage.**
- **Vérifier l'état de la compensation (rideau sur ou sous compensé).**
- **Etat des ressorts (tendus, rideau fermé) et graissage.**
- **Vérifier les soudures des plats bombés.**
- **Vérifier la fixation du moteur sur l'axe.**
- **Vérifier la fixation du moteur sur le plat bombé.**
- **Vérifier la visserie moteur (couronne, fin de course, électrofrein) et serrage.**
- **En cas de déclenchement du pare-chute, suite à une défaillance mécanique, le remplacement de l'axe et de son pare-chute est obligatoire.**

C/ COULISSES ET PLAQUES

- **Contrôle des fixations des coulisses sur l'ossature.**
- **Contrôle des fixations des plaques sur l'ossature.**
- **Contrôle de l'état des coulisses et des plaques** (jeux intérieurs, aucune aspérité).
- **Nettoyer l'intérieur des coulisses et des plaques.**
- **Graissage abondant de l'intérieur des coulisses et des plaques.**
(Graisse blanche pour Murax Vision)
- **Contrôler la liaison coulisses/plaques** (aucune aspérité).
- **Contrôler le réglage des invitations.**
- **Contrôler l'alignement des plaques** (perpendiculaires au linteau et parallèles entre elles).

D/ ELECTRIFICATION

- **Contrôler la valeur de la tension d'arrivée.**
- **Contrôler l'état des câblages électriques et leur protection** (disjoncteur).
- **Contrôler le fonctionnement électrique du moteur.**
- **Contrôler le réglage et le fonctionnement des fins de course.**
- **Contrôler le fonctionnement des microcontacts de sécurité sur serrure** (si installés).
- **Contrôler l'accès et le fonctionnement du disjoncteur de coupure d'alimentation**
(il doit être situé près du rideau)
- **Contrôler l'intensité absorbée lors du fonctionnement moteur et le fonctionnement du disjoncteur thermique de protection moteur.**

Livret d'entretien destiné au propriétaire de la fermeture

Nom du fabricant : **FTFM LA TOULOUSAIN (31750)**

Numéro d'identification de la fermeture :

Référence du chantier :

Nom de l'installateur :

Date de l'installation :

Type de motorisation :

Dispositifs de sécurité :

Essai final de vérification et de fonctionnement réalisé par l'installateur :

Date :

Observation :

Nom :

Signature :

Instructions d'utilisation : Voir manuel d'utilisation.

Consignation des interventions

Type d'intervention				Intervenant		
Maintenance	Réparation	Pièces remplacées	Amélioration	Date	Nom	Signature

ATTENTION :

Toute modification ou amélioration de cette fermeture doit être conforme à la norme EN 13 241 + A2.
Dans ce cas, un dossier modification/transformation doit être établi suivant la norme EN 12635 annexe C.

Notice de dépose

1- Retirer les butées et les arrêts sur coulisses du rideau.

2- Ouvrir le capot coulissant des fins de course.
Tourner la molette rotative (d) d'une dizaine de tours dans le sens (+) pour augmenter le fin de course haut.

3- Tourner la molette rotative (e) d'une dizaine de tours dans le sens (+) pour augmenter le fin de course bas.

4- Monter le tablier électriquement et sortir manuellement la lame finale hors des coulisses.

5- Descendre entièrement le tablier hors des coulisses.

6- Goupiller les bobines ressorts en poussant le tablier en avant à l'aide d'une barre.



Ne pas démonter le tablier tant que les goupilles ne sont pas mises à leurs places.

7- Débrancher le moteur et les organes de commande.

8- Extraire entièrement le tablier.

9- Retirer les vis tenant l'axe.

10- Déposer l'axe.

11- Démonter les coulisses.

