



**FR - Manuel des fonctionnalités d'entretien et de
sécurité pour le**

**Portail pliant rapide FALDIVIA® de
Betafence**

Table des matières

- 1. Introduction**
- 2. Consignes de sécurité**
- 3. Fréquence d'entretien**
- 4. Étapes de l'entretien**
 - 4.1 Inspection visuelle
 - 4.2 Contrôle fonctionnel
 - 4.3 Graissage des pièces mobiles
 - 4.4 Entretien spécifique des moteurs
 - 4.5 Contrôle spécifique du couple de serrage des boulons
- 5. Documentation**
- 6. Informations de contact**
- 7. Clause de garantie du fabricant**
- 8. Carnet de maintenance**

1. Introduction :

Ce manuel d'entretien fournit les directives nécessaires pour l'entretien correct du portail pliant rapide motorisé Faldivia de Betafence. Un entretien régulier garantit des performances optimales, la sécurité et la longévité du portail. Suivre correctement la procédure de vérification et d'entretien permet également de bénéficier de la garantie fabricant applicable au portail Faldivia.

La clause de garantie est disponible sur notre site internet : www.betafence.com

Ouvertures / jour	Intervalle de maintenance*
0 - 200	12 mois
200 - 500	6 mois
➤ 500	3 mois

*Pour garantir que l'intervalle de maintenance correct soit choisi, l'unité motrice doit être contrôlée 2 à 3 mois après la mise en service afin de déterminer l'intervalle adapté à l'installation.

2. Consignes de sécurité

- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) adapté lors des interventions.
- Couper l'alimentation électrique du portail avant toute opération de maintenance.
- Maintenir la zone de travail dégagée de tout obstacle ou danger.
- Se conformer à toutes les réglementations locales et normes de sécurité en vigueur.

3. Fréquence d'entretien

- Fréquence : Voir point 1 : Introduction
- Vérifications supplémentaires : après des intempéries importantes ou un comportement de fonctionnement inhabituel.

4. Étapes de l'entretien

4.1 Inspection visuelle

- **Vérification des dommages** : inspecter la structure du portail pour tout signe d'usure, de rouille ou de détérioration.
- **Inspection des composants** : examiner les charnières, supports et autres pièces pour vérifier leur intégrité.
- **Vérification des connexions électriques** : s'assurer que tout le câblage est intact, non corrodé et solidement fixé. Remplir la check-list « Inspection visuelle » à la fin de ce manuel.

4.2 Contrôle fonctionnel

- **Ouverture et fermeture du portail** : vérifier que le mouvement est fluide et sans obstruction. Répéter l'action pour chaque dispositif de commande (télécommande, clavier, lecteur de badge...).
- **Vérification de la vitesse** : s'assurer que la vitesse de fonctionnement est conforme aux réglages.
- **Test du bouton d'arrêt d'urgence.**
- **Cellules photoélectriques de sécurité** : vérifier leur bon fonctionnement et leur capacité à détecter des obstacles.
- **Feu de signalisation** : vérifier qu'il s'allume pendant l'opération.
- **Bandes sensibles de sécurité** : tester leur réaction face aux obstacles. Compléter la check-list « Contrôle fonctionnel » à la fin du manuel.

4.3 Graissage des pièces mobiles

- **Charnières** : appliquer un lubrifiant adapté.
- **Roulements et galets** : contrôler et graisser si nécessaire.
- **Autres composants mobiles** : lubrifier toutes les pièces mobiles ou rotatives.

4.4 Entretien spécifique des moteurs :



Entretien préventif à réaliser :

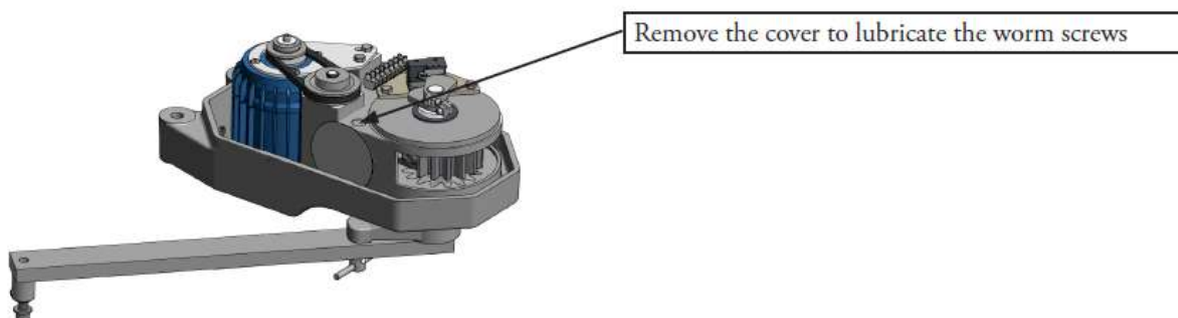
- Vérifier le serrage de tous les boulons.
- Contrôler la tension et l'état de la courroie trapézoïdale (si présente), ajuster ou remplacer si besoin.
- Vérifier le bon fonctionnement du mécanisme de déverrouillage, le lubrifier si nécessaire.
- Graisser les roulements à rotule du bras de liaison.
- Vérifier la lubrification du réducteur.

Lubrification :

- Les motoréducteurs à bain d'huile utilisent de l'huile synthétique MOBIL SHC 629 ou équivalent. En général, aucun remplacement d'huile n'est requis.
- L'unité motrice M10 comporte deux engrenages sous le réducteur. À lubrifier avec du Molykote 165 LT selon l'intervalle défini.

Réducteur ouvert :

- Appliquer du Molykote 165 LT sur les vis sans fin et engrenages à vis selon l'intervalle défini.



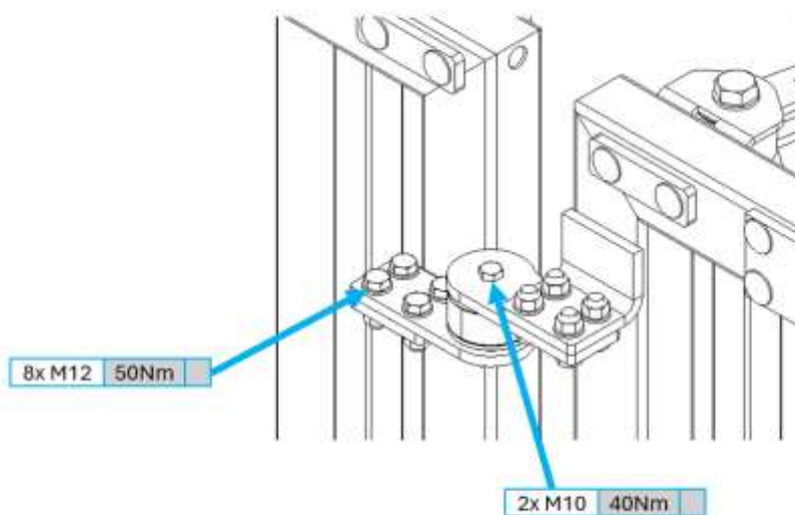
Traduction : Retirer le carter pour lubrifier les vis sans fin.

4.5 Vérification spécifique du couple de serrage des boulons

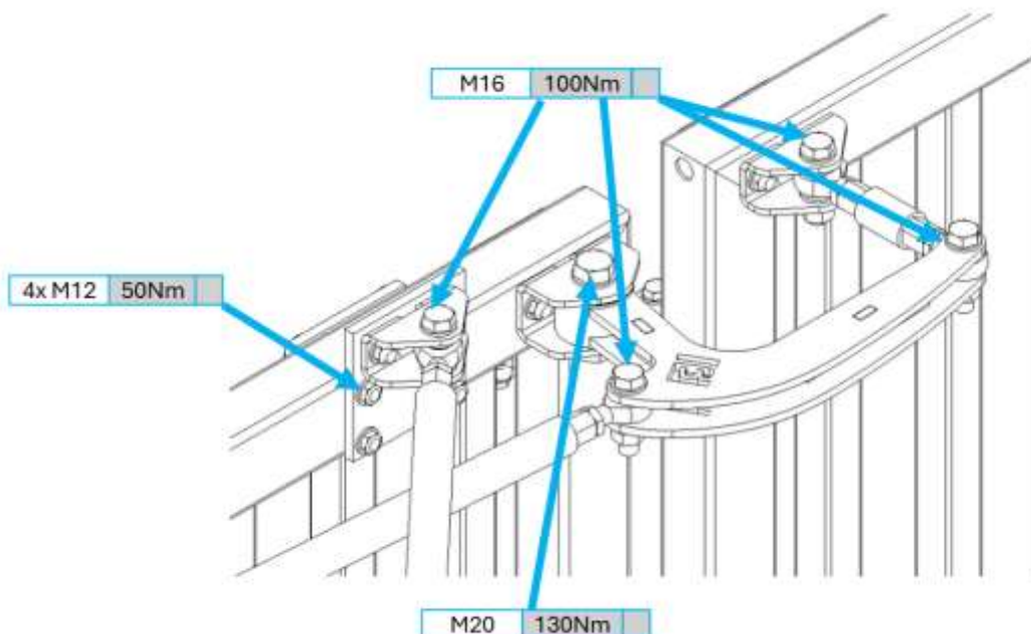
Lors de chaque maintenance, vérifier le couple de serrage des composants critiques selon les instructions suivantes :

- Charnières entre les vantaux
- Système de pliage et tiges
- Supports de charnières et de système de pliage

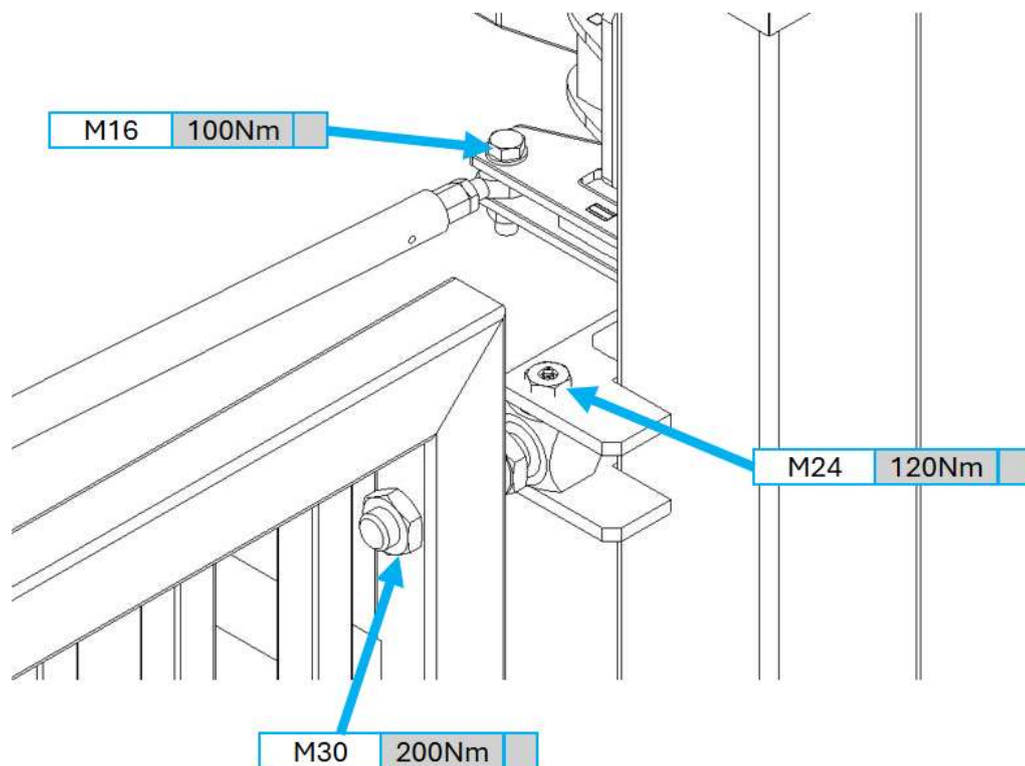
Charnières entre les vantaux



Système de pliage et tiges



Supports de charnières et de système de pliage



5. Documentation:

- **Carnet de maintenance** : consigner toutes les opérations, avec les dates, interventions et éventuels problèmes constatés. (voir le modèle à la fin du document)
- **Rapports d'intervention** : documenter toute réparation ou remplacement.

6. Contact Information:

Pour toute assistance ou déclaration de problème :

Service Client Betafence

WWW.BETAFENCE.COM

7. Clause de garantie fabricant

Pour conserver la garantie du portail pliant rapide Faldivia®, toutes les opérations de maintenance doivent être réalisées selon le planning prescrit dans ce manuel. De plus, un journal détaillé des opérations doit être tenu à jour et inclure :

- La date d'inspection ou d'intervention
- Les tâches d'entretien réalisées
- Les réparations ou réglages effectués
- Le nom et les coordonnées du technicien
- La signature de l'utilisateur du portail validant la réalisation des opérations de maintenance et de sécurité

Important : Le non-respect du planning ou l'absence de journal annule la garantie fabricant. Seuls les entretiens réalisés par du personnel qualifié, tel que recommandé dans ce manuel, sont reconnus dans le cadre de la garantie.

Les conditions spécifiques de garantie sont disponibles sur :
www.betafence.com/guarantee

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

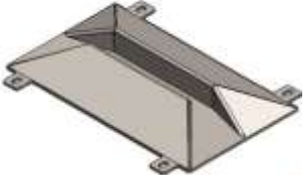
Numéro du contrat de maintenance :

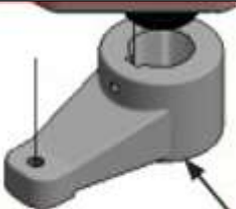
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

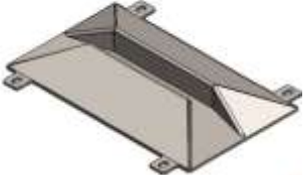
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

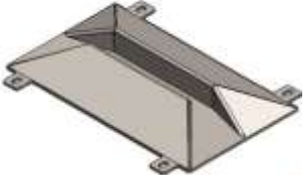
Numéro du contrat de maintenance :

Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

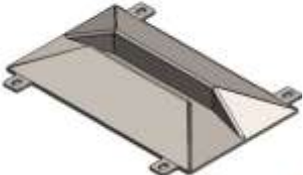
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

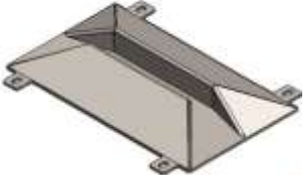
Numéro du contrat de maintenance :

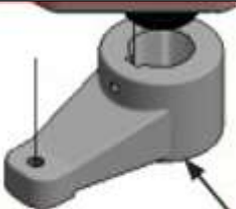
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

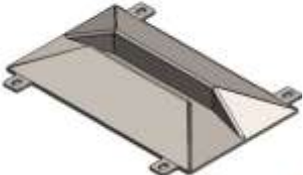
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

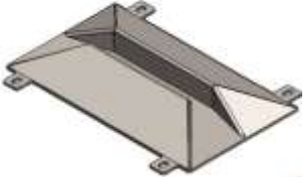
Numéro du contrat de maintenance :

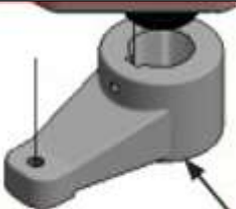
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

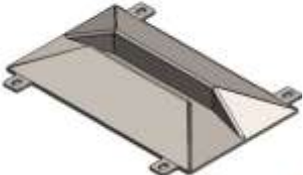
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

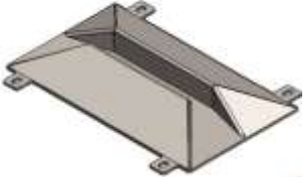
Numéro du contrat de maintenance :

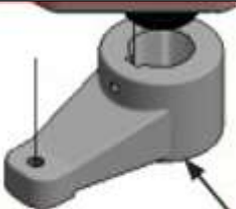
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

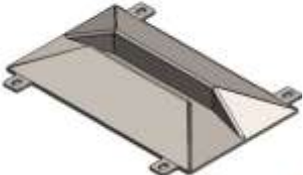
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

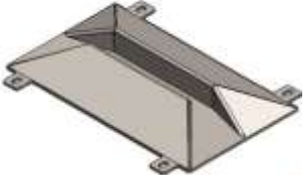
Numéro du contrat de maintenance :

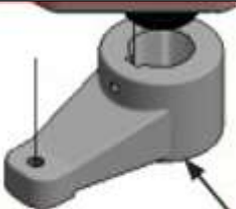
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

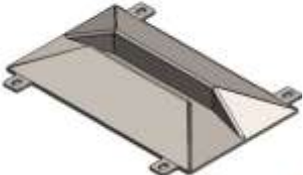
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

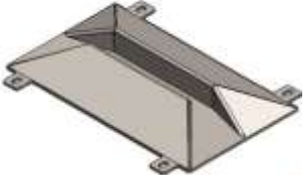
Numéro du contrat de maintenance :

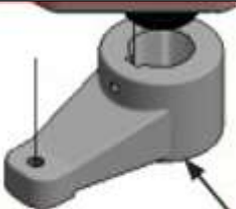
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

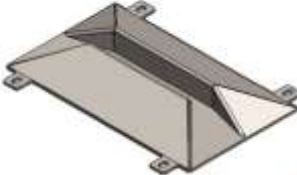
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

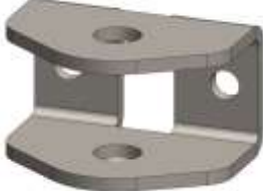
<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

Rouleau– Réf. RB-30			
Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005			
Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005			
Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005			
Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005			
Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005			
Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005			
Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005			
Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

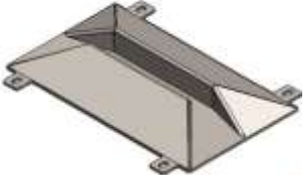
Numéro du contrat de maintenance :

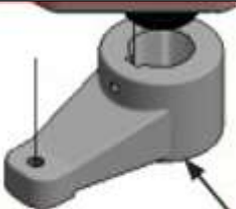
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

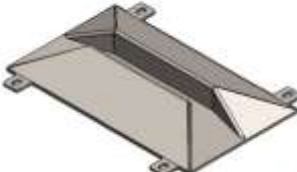
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

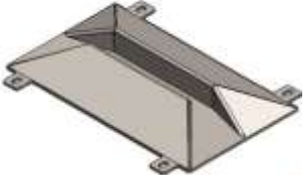
Numéro du contrat de maintenance :

Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

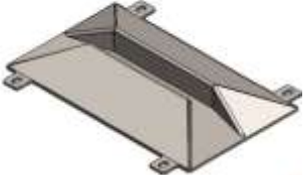
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :

Carnet de maintenance

Date du contrôle :

Date de la prochaine maintenance :

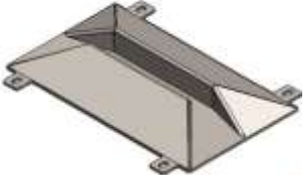
Numéro du contrat de maintenance :

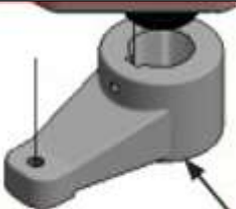
Remarque : merci de compléter ce carnet à chaque maintenance.

PLAN DE GRAISSAGE			
DATE :		ÉTAT	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Charnière Ø70 PROG1000			
Charnière M30 L=220 PROG1000			
Opérateur DAAB MK2ES			

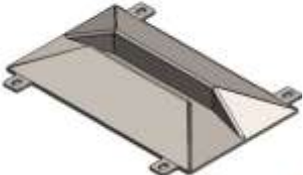
INSPECTION FONCTIONNELLE

DATE :		STATUS	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
Bandes sensibles 65ST ASO solution			
Cellules FAAC XP 30 avec contact			
Feu tricolore (rouge- vert)			
Avertisseur lumineux FAAC XLED 230-115-24V			
Projecteur LED IP65			
Bouton d'urgence			
Élément chauffant			

<p>Serrure magnétique SCOTT EL-1200WS</p>			
<p>Opérateur DAAB MK2ES</p>			
<p>Prise sur rail DIN</p>			
<p>Fusible bipolaire</p>			
<p>Fusible de la prise</p>			
<p>HINGE DIA 70 PROG1000</p>			
<p>Charnière M30 L=220 PROG1000</p>			
<p>Ferme porte au sol – Plan : FAL14K500002 – Couleur RAL 9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

INSPECTION VISUELLE			
DATE		État	SIGNATURE
Pièce	Image	OK/NOK	Action réalisée
<p>Roulement SKF 6304-2RSH - FOR BOOMERANG</p>			
<p>LOCINOX 450MM DVK</p>			
<p>LOCINOX 650MM DVK</p>			

<p>BUMPER D5050 M10X28-50</p>			
<p>Charnière Ø 70 PROG1000</p>			
<p>Plaque pour charnière entre vantaux – Plan : FAL14P500016 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Charnière M30 L=220 – PROG1000</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté gauche</p>			
<p>Charnière M16 inox – côté droit</p>			
<p>Rouleau au sol – Réf. RB- 60,5</p>			
<p>Gâche / Attrape porte – Plan : FAL14P500024 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Rouleau– Réf. RB-30</p>			
<p>Bras moteur – Plan : FAL62K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500015 – Pour portails 2 vantaux 4–6 m et 1 vantail 2–3 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500016 – Pour portails 2 vantaux 7–9 m et 1 vantail 3,5–4,5 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige moteur – Plan : FAL19K500017 – Pour portails 2 vantaux 10– 12 m et 1 vantail 5–6 m – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige courte – Plan : FAL19K500000 – Pour portails avec cadre de vantail 80x60x3 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Tige de pliage – Plan : FAL19K500008 – Pour portails 8 m (2 vantaux) et 4 m (1 vantail) – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support moteur – Plan : FAL62K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixation de bord sensible de sécurité – Plan : FAL14R500001 – Couleur RAL9005</p>			

<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 60x80 – Plan : FAL19A500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Boomerang pour système de pliage – Pour portails avec cadre 100x100 – Plan : FAL19C500007 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour boomerang – Plan : FAL19P500101 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Support pour tige courte – Plan : FAL19P500102 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour serrure électromagnétique – Plan : FAL14K500001 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Fixateur pour plaque électromagnétique – Plan : FAL14K500000 – Couleur RAL9005</p>			
<p>Goupille en T (T-PIN)</p>			
<p>Bras moteur MK2</p>			

<p>Embout 65 ST avec résistance 8K2 Ohm – pour SAP 1020541</p>			
<p>Embout 65 ST avec câble de 2,5 m – pour SAP 1020541</p>			
<p>Commande en armoire DAAB EP104 – 2 vantaux</p>			

Actions réalisées :

Problèmes identifiés :

Signature du technicien :

Signature de l'utilisateur du portail :