HP\_SD\_601

# Gamme Opératoire **SORTIR DIRECT**

**GOHP** 

Constructeur : FIVES Type: Simple, Double

Référence : *HP\_SD\_601* Contrôle et Vérification



# ⊣ Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	01/08/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	Rédaction complète
V0	01/08/2021	Achraf LAKRAD	Abdou Tidjani	Validation QSE

### **¬** Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Semestrielle	1	00h20		
Systématique	X	Х	Х	Х	Х
Conditionnel	X	Х	X	X	Х

EquipementProductionuiDégradé : nonArrêt : ouiDégradé : non

# HP\_SD\_601

# Gamme Opératoire **SORTIR DIRECT**



Constructeur : FIVES	Type: Simple, Double
Référence : <b>HP_SD_601</b>	Contrôle et Vérification

# → Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Chiffons doux Détergent de nettoyage ALTO J 25 MULTI Bombe Décoll'Etiquette Outillage standard	Cellule photoélectrique Moteur réducteur Bracelet

### **Documents liés**

Titre du document	Référence
Documentation du constructeur	
Procédure de mise en sécurité et d'accès à une sortir	

# **¬** Recommandations particulières/Informations

#### Règles de sécurité

# Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE











Vêtements de travail

Chaussures de sécurité

Gants anti-coupure

Casquette coquée

Harnais de sécurité

BALISER la zone de travail, CONSIGNER l'équipement ou la machine ou l'armoire électrique dans les règles de l'art.

#### → Risques liés à l'intervention



Risque Electrique



Chute de hauteur



Risque d'entrainement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement

HP_SD_601		Gamme Opératoire SORTIR DIRECT	GOHP
Constructeur : FIVES		Type: Simple, Double	
Référence : <b>HP_SD_601</b>		Contrôle et Vérification	

# **↑** Liste des actions

#### Étape 1 : Accès/Mise en sécurité

a. Suivre la procédure d'accès à la chute en toute sécurité propre au site.

#### Étape 2 : Nettoyage

- a. Nettoyer et gratter si nécessaire chaque surface de glissement
- b. Si présents, effectuer la même opération pour les rives et les rouleaux s'il s'agit d'une sortie à rouleaux

Conseil: En profiter pour contrôler l'état général de la chute (absence de chocs, de trous...)

#### Étape 3: Cellules

- a. Nettoyer et vérifier les cellules présentes ainsi que les réflecteurs associés
- b. Si présentes, contrôler les vérines

#### Étape 4 : Contrôle de motricité

#### Rouleaux motorisés:

- a. Remettre le convoyeur en marche et vérifier l'entrainement de tous les rouleaux.
- b. Contrôler l'absence de bruits suspects.

#### Étape 5 : Test

- a. Effectuer un test balistique pour vérifier le fonctionnement de la chute
- b. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour pallier les défauts constatés