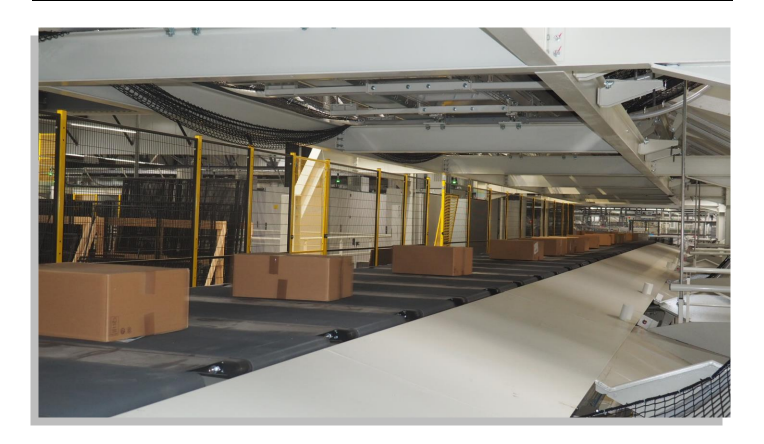
Gamme Opératoire **Trieur**

GOHP

Constructeur : FIVES Type: Geni Belt MD-W800

Référence : HP_TRI_FIV_701 Vérification cellule cross-belt + chariot



Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	12/07/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	Rédaction complète

¬└ Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Annuelle	2	7h00		
Systématique	Х	Х	Х	X	Х
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	Х

Equipement Production

Arrêt : oui Dégradé : non Arrêt : oui Dégradé : non

Gamme Opératoire **Trieur**



Constructeur : FIVES	Type: Geni Belt MD-W800
Référence : HP_TRI_FIV_701	Vérification cellule cross-belt + chariot

→ Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
PIR	
Outillage standard	
Caméra + gabarit	

→ Documents liés

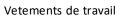
Titre du document	Référence
Documentation constructeur	

→ Recommandations particulières/Informations

→ Règles de sécurité

Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE







Chaussures de sécurité



Gants anti coupure



Casquette coquée



Lunette anti projection

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

Gamme Opératoire **Trieur**



Constructeur : FIVES	Type: Geni Belt MD-W800
Référence : HP_TRI_FIV_701	Vérification cellule cross-belt + chariot

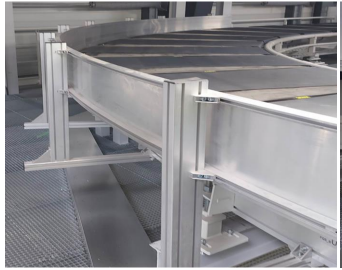
Liste des actions

Étape 1: Inspection des rails GoPro

- a. Enlever 3 cellules du trieur puis mettre en place le support caméra sur le premier chariot
- b. Réaliser un tour complet du trieur en orientant la caméra sur le rail extérieur du trieur.
- c. Orienter la caméra vers le rail intérieur et réaliser un autre tour
- d. Contrôler les images.
- e. Si besoin, réaliser un nouveau passage en orientant la caméra selon l'angle voulu.

Étape 2 : Inspection des rails visuellement

- a. Enlever 3 cellules du trieur
- b. Démarrer le trieur en petite vitesse
- c. Inspecter le rail et la fixation des rives.
- d. Dépoussiérer si besoin le carter sous-face.





Gamme Opératoire **Trieur**

GOHP

Constructeur : FIVES Type: Geni Belt MD-W800

Référence : HP_TRI_FIV_701 Vérification cellule cross-belt + chariot



Étape 4 : Fin de l'opération

- a. Déposer la caméra et son support.
- b. Remonter les trois cellules démontées précédemment

Étape 5 : Contrôles de fin

- a. Remettre le trieur sous tension et vérifier son fonctionnement.
- b. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour pallier les défauts constatés.