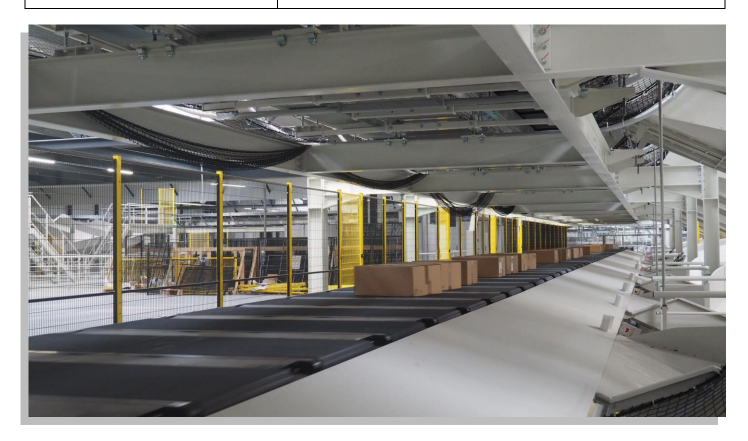
HP\_TRI\_FIV\_603

## Gamme Opératoire **Trieur**

**GOHP** 

Constructeur : FIVES Type: Geni Belt MD-W800

Référence : HP\_TRI\_FIV\_603 Contrôle et vérification - CODEUR



## Historique des versions

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

## Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Semestriel	1	00h30		
Systématique	Х	Х	Х	Х	X
Conditionnel	X	Х	Х	Х	X

Equipement Production

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

# Gamme Opératoire Trieur Constructeur : FIVES Type: Geni Belt MD-W800 Référence : HP\_TRI\_FIV\_603 Contrôle et vérification - CODEUR

## → Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Chiffon doux	Boite de monitorage
PIR	Transducteur test cellules
Outillage standard	

### Documents liés

Titre du document	Référence

## Recommandations particulières/Informations Sans objet

Règles de sécurité

## Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE



Vetements de travail



Chaussures de sécurité



Gants anti coupure



Casquette coquée

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\_603 Contrôle et vérification - CODEUR

## Liste des actions

## Étape 1: Accès zone maintenance

Ouvrir la porte de maintenance et la verrouiller à l'aide d'un cadenas

## Étape 2 : Codeur linéaire et lame zéro.

- a. Déposer la sous-face
- b. Vérifier l'état général
- c. Vérifier le serrage de la connectique
- d. Vérifier le bon fonctionnement des cellules en les occultant manuellement
- e. Nettoyer le codeur avec une soufflette à air comprimé
- a. Reposer la sous-face





HP\_TRI\_FIV\_603

## Gamme Opératoire **Trieur**

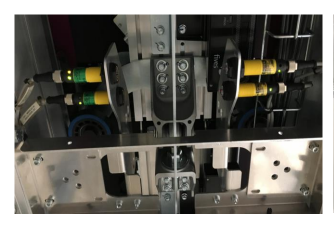
**GOHP** 

008W-C
,

Référence : *HP\_TRI\_FIV\_603* Contrôle et vérification - CODEUR

## Étape 3 : Contrôleur de lame et coordinateur

- a. Vérifier l'état général
- b. Vérifier le serrage de la connectique.
- c. Vérifier le bon fonctionnement des cellules en les occultant manuellement
- d. Nettoyer la station avec une soufflette à air comprimé





### Étape 4 : Modulator

- a. Vérifier l'état général
- b. Vérifier le serrage de la connectique





## Étape 5 : Contrôles de fin

- a. Remettre le trieur sous tension et vérifier l'absence de défauts.
- b. Saisir l'intervention et GMAO et planifier une action corrective pour les défauts non corrigés.