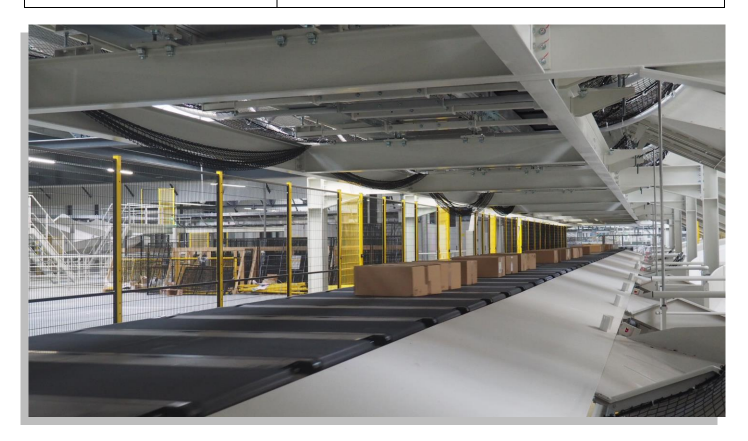
HP_TRI_FIV_603

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	Х
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	Х

 Equipement
 Production

 ui
 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

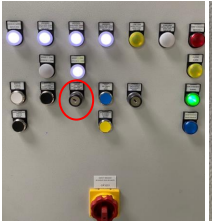
Type: Geni Belt MD-W800

Référence : HP_TRI_FIV_603 Contrôle et vérification - CODEUR

Liste des actions

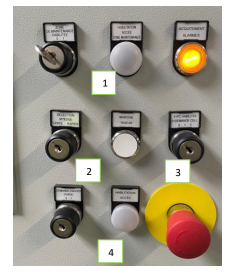
Étape 1: Accès zone maintenance

a. Basculer le sélecteur du mode de fonctionnement en mode maintenance sur l'armoire principale Du trieur bas et/ou haut





- b. Activer la console maintenance en tournant la clé « zone de maintenance habilitée » sur la position (Etape 1).
- c. Sélectionner la vitesse lente (Etape 2).
- d. Appuyer et maintenir le bouton marche trieur (Etape 3).
- e. Arrêter le trieur et activer la demande d'accès (Etape 4).



HP_TRI_FIV_603

Gamme Opératoire **Trieur**

GOHP

Constructeur : FIVES	Type: Geni Belt MD-W800
Constructed . Lives	Type. Geni ben Mib-Wood

Référence : HP_TRI_FIV_603 Contrôle et vérification - CODEUR

Étape 2 : Codeur linéaire et lame zéro.

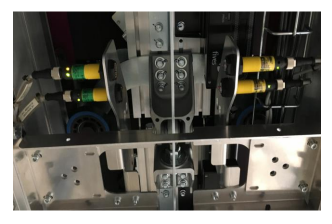
- a. Déposer la sous-face
- b. Vérifier l'état général
- c. Vérifier le serrage de la connectique
- d. Vérifier le bon fonctionnement des cellules en les occultant manuellement
- e. Nettoyer le codeur avec une soufflette à air comprimé
- a. Reposer la sous-face





Étape 6 : 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





Gamme Opératoire
Trieur

Constructeur : FIVES

Type: Geni Belt MD-W800

Référence : HP_TRI_FIV_603

Contrôle et vérification - CODEUR

Étape 7 : Modulator

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





Étape 9 : 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.