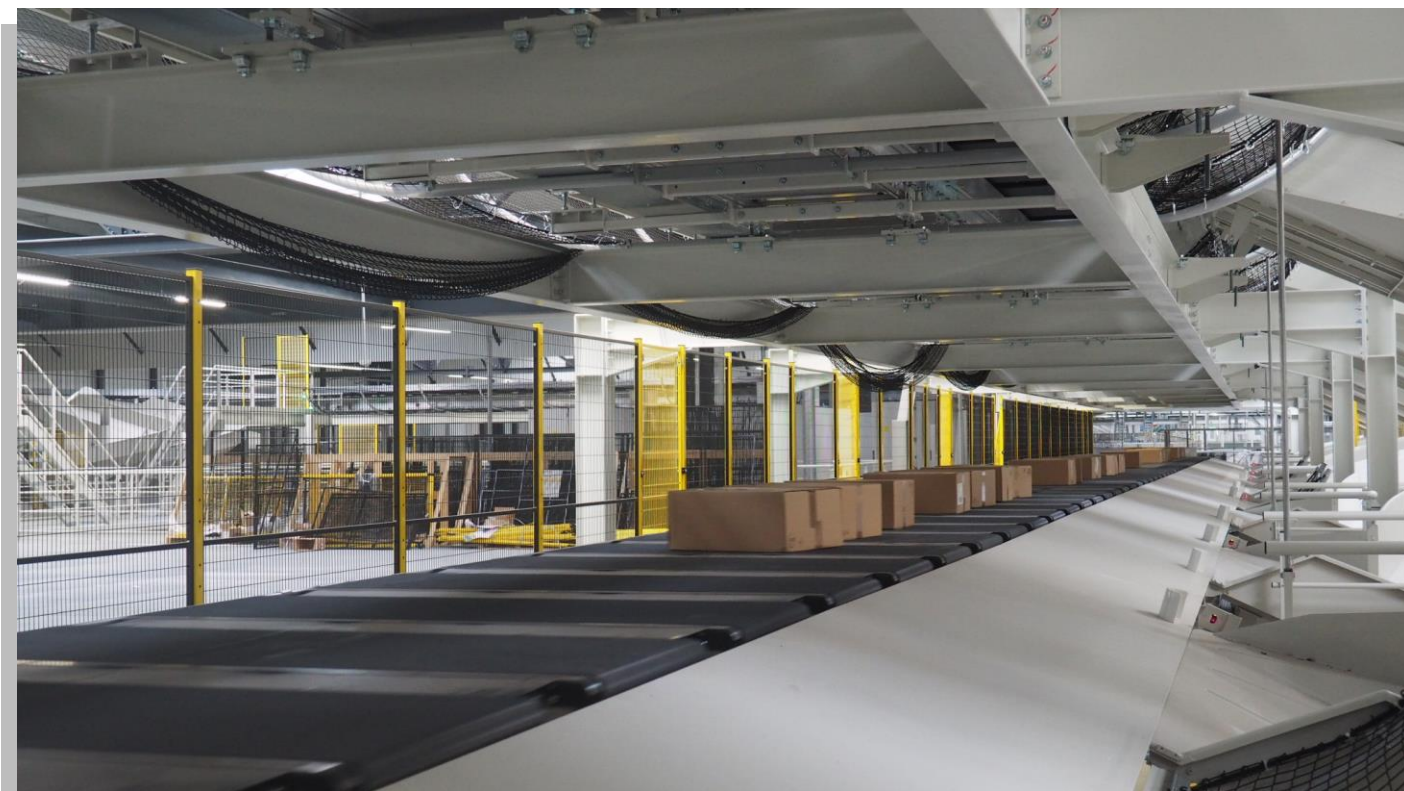


HP_TRI_FIV_603	Gamme Opératoire Trieur	GOHP
Constructeur : FIVES	Type: Geni Belt MD-W800	
Référence : HP_TRI_FIV_603	Contrôle et vérification - CODEUR	



✚ 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	X	X	X	X	X
Conditionnel	X	X	X	X	X

Equipement		Production	
Arrêt : oui	Dégradé : non	Arrêt : oui	Dégradé : non

HP_TRI_FIV_603	Gamme Opératoire Trieur		GOHP
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 PIR Outillage standard	Boite de monitoring Transducteur test cellules

✚ Documents liés

Titre du document	Référence

✚ Recommandations particulières/Informations

Sans objet

✚ Règles de sécurité

Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE



Vêtements 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'entraînement



Risque d'écrasement engrenage



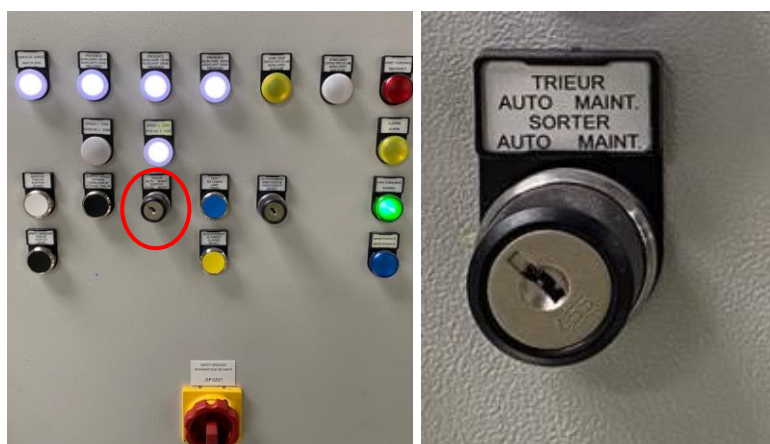
Ecrasement

HP_TRI_FIV_603	Gamme Opératoire Trieur	GOHP
Constructeur : FIVES	Type: Geni Belt MD-W800	
Référence : HP_TRI_FIV_603	Contrôle et vérification - CODEUR	

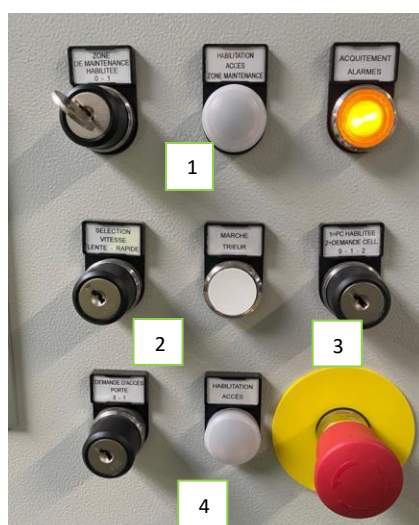
✚ Liste des actions

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	
Référence : HP_TRI_FIV_603	Contrôle et vérification - CODEUR	

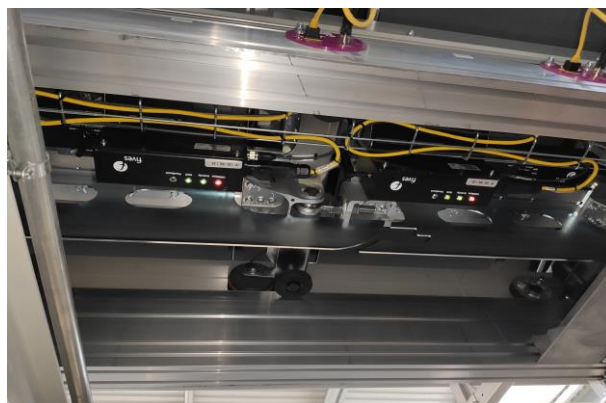
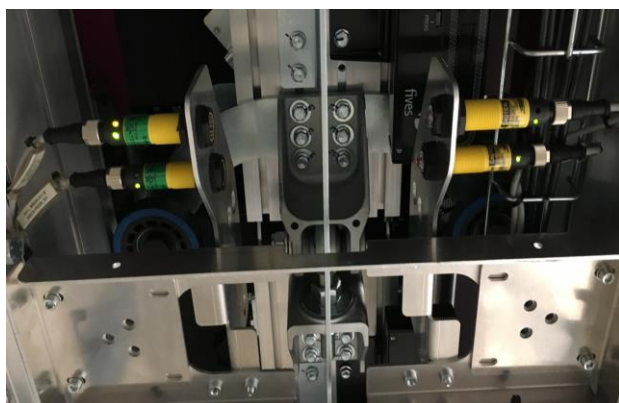
Étape 2 : Codeur linéaire et lame zéro.

- 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



HP_TRI_FIV_603	Gamme Opératoire Trieur	GOHP
Constructeur : FIVES	Type: Geni Belt MD-W800	
Référence : HP_TRI_FIV_603	Contrôle et vérification - CODEUR	

Étape 7 : Modulator

- Vérifier l'état général
- Vérifier le serrage de la connectique



Étape 9 : Contrôles de fin

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