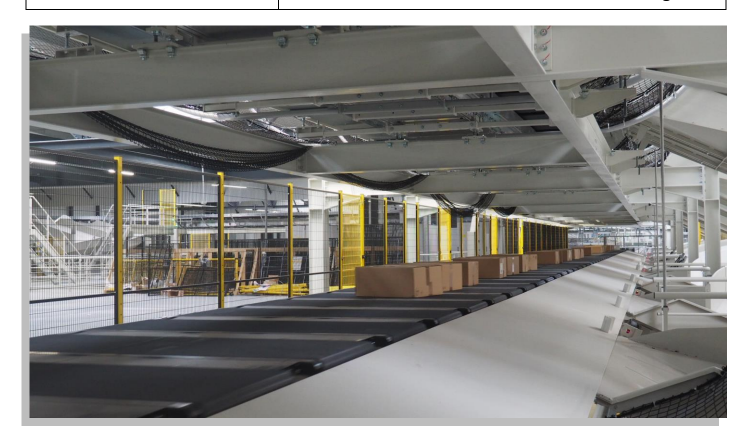
HP\_TRI\_FIV\_604

# Gamme Opératoire **Trieur**



Constructeur : FIVES Type: Geni Belt MD-W800

Référence : HP\_TRI\_FIV\_604 Contrôle et Vérification Station de Recentrage



# **⊣** Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	16/04/2025	Hicham LAKRAD	Jean Marc ESDRAS	Rédaction complet

# Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Semestriel	1	00h15		
Systématique	Х	Х	Х	Х	X
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	Х

EquipementProductionArrêt : ouiDégradé : nonArrêt : ouiDégradé : non

HP\_TRI\_FIV\_604

# Gamme Opératoire **Trieur**



-	Référence : <b>HP_TRI_FIV_604</b>	Contrôle et Vérification Station de Recentrage	
Constructeur : FIVES		Type: Geni Belt MD-W800	

# → 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
- Règles de sécurité

### Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE







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 Référence : HP\_TRI\_FIV\_604 GOHP Type: Geni Belt MD-W800 Contrôle et Vérification Station de Recentrage

### Liste des actions

### Étape 1: Accès zone maintenance

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

### Étape 2 : Cellule de recentrage

- 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.
- e. Vérifier avec une cal le seuil minium 10 mm pour la détection du colis.





Étape 3 : 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.