# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : FIVES Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_301 Contrôle et Vérification mécanique Retaqueur



# Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	23/08/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	

## **→** Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Mensuel	1	02h00		
Systématique	Х	Х	Х	Х	X
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	X

EquipementProductionArrêt : ouiDégradé : nonArrêt : ouiDégradé : non

# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : FIVES Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_301 Contrôle et Vérification mécanique Retaqueur

# → Moyens d'exécution et pièces de rechange

Pièces de rechange
Rouleau
Courroies

# → Documents liés

Titre du document	Référence
Documentation constructeur	

## → Recommandations particulières/Informations

ATTENTION: Cette gamme trimestrielle s'applique qu'au Retaqueur.

## → 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 d'entrainement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement



Risque Electrique

### Liste des actions

# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : FIVES Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_301 Contrôle et Vérification mécanique Retaqueur

#### Etape 1: Mise en mode maintenance

a. Mettre l'équipement en mode maintenance.

#### Étape 2 : Nettoyage des rouleaux

a. Décoller les étiquettes présentes sur les rouleaux.

#### Étape 3 : Contrôle de motricité

- a. Remettre le convoyeur en marche :
  - Vérifier l'entrainement des rouleaux
  - L'absence de patinage.
  - Vérifier le centrage et la tension de la bande.





- b. Contrôler l'absence de bruits suspects.
- c. Vérifier l'absence de limaille ou d'huile au sol.
- d. Vérifier l'état et la tension de la bande en écharpe.

#### Étape 4 : Contrôle du bâti

- a. Contrôler le bon serrage des différents éléments du bâti.
- b. Contrôler la bonne fixation des pieds au sol.

#### Étape 5 : Contrôles de fin

- a. Remettre l'équipement en marche et vérifier son bon fonctionnement.
- b. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour pallier les défauts constatés.

# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : FIVES Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_301 Contrôle et Vérification mécanique Retaqueur