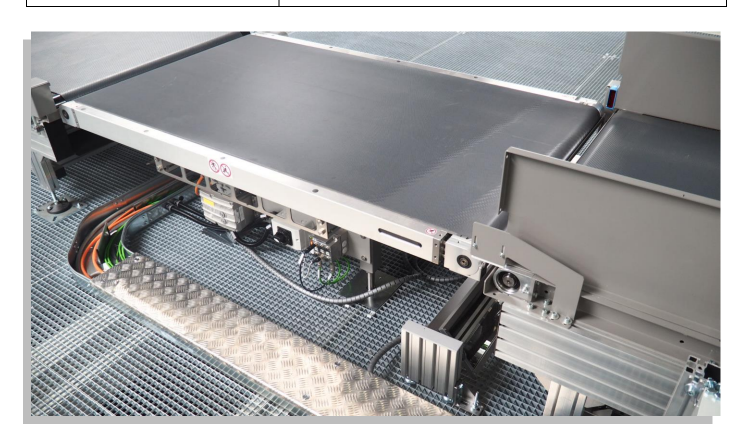
EP\_ACQ\_POI\_501

# Gamme Opératoire Acquisition Poids

**GOHP** 

Constructeur : Tous Type : Balance dynamique et statique

Référence : EP\_ACQ\_POI\_501 Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage



## → Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	22/07/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	Rédaction complète
V1	25/07/2021	Achraf LAKRAD	Abdou Tidjani	Validation QSE

#### → Périodicité

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

EquipementProductionArrêt : ouiDégradé : nonArrêt : ouiDégradé : non

## EP\_ACQ\_POI\_501

# Gamme Opératoire Acquisition Poids

**GOHP** 

Constructeur : Tous   Type : Balance dynamique et statique
--

Référence : EP\_ACQ\_POI\_501 Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage

## → Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Aspirateur	Composants de la balance
Chiffons doux	
Brosse souple ou pinceau	
Outillage standard	

#### → Documents liés

Titre du document	Référence
Documentation constructeur BA EC-M-ML V1.2.0 fr	

# → Recommandations particulières/Informations

## → Règles de sécurité

## Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE



Vetements de travail











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

EP\_ACQ\_POI\_501

# Gamme Opératoire **Acquisition Poids**

# **GOHP**

Constructeur : Tous	Type: Balance dynamique et statique
constructed . Tous	Type: balance dynamique et statique

Référence : EP\_ACQ\_POI\_501 Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage

#### Liste des actions

#### Étape 1: Contrôles auditif et visuel

a. Passer la ligne en mode maintenance



- b. Faire tourner les convoyeurs
- c. Contrôler la présence de tous bruits suspects sur le système de pesage





- d. Vérifier visuellement l'état de la bande et son centrage.
- e. Vérifier le bon fonctionnement de l'indicateur de pesée en dynamique.
- f. Arrêter la ligne
- g. Vérifigril<del>e de **Actematin Maiment de L'agdicate Paris**e posée utilistatia les</del>ou reproduction est interdite sans autorisation Page **3** sur **4**



# Gamme Opératoire Acquisition Poids Constructeur : Tous Type : Balance dynamique et statique Référence : EP\_ACQ\_POI\_501 Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage

h. Vérifier l'absence de limaille ou d'huile au sol

#### Étape 2 : Nettoyage convoyeur

Attention : Ne jamais utiliser produits chimiques, de désinfectants et détergents à base de chlore ou de HFC.

- a. Nettoyer la balance.
- b. Vérifier la bonne remise à zéro de la balance (Procéder au tarage si nécessaire).

#### Étape 3 : Contrôles de fin.

- a. Remettre la balance sous tension et vérifier son bon fonctionnement
- b. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour les défauts constatés