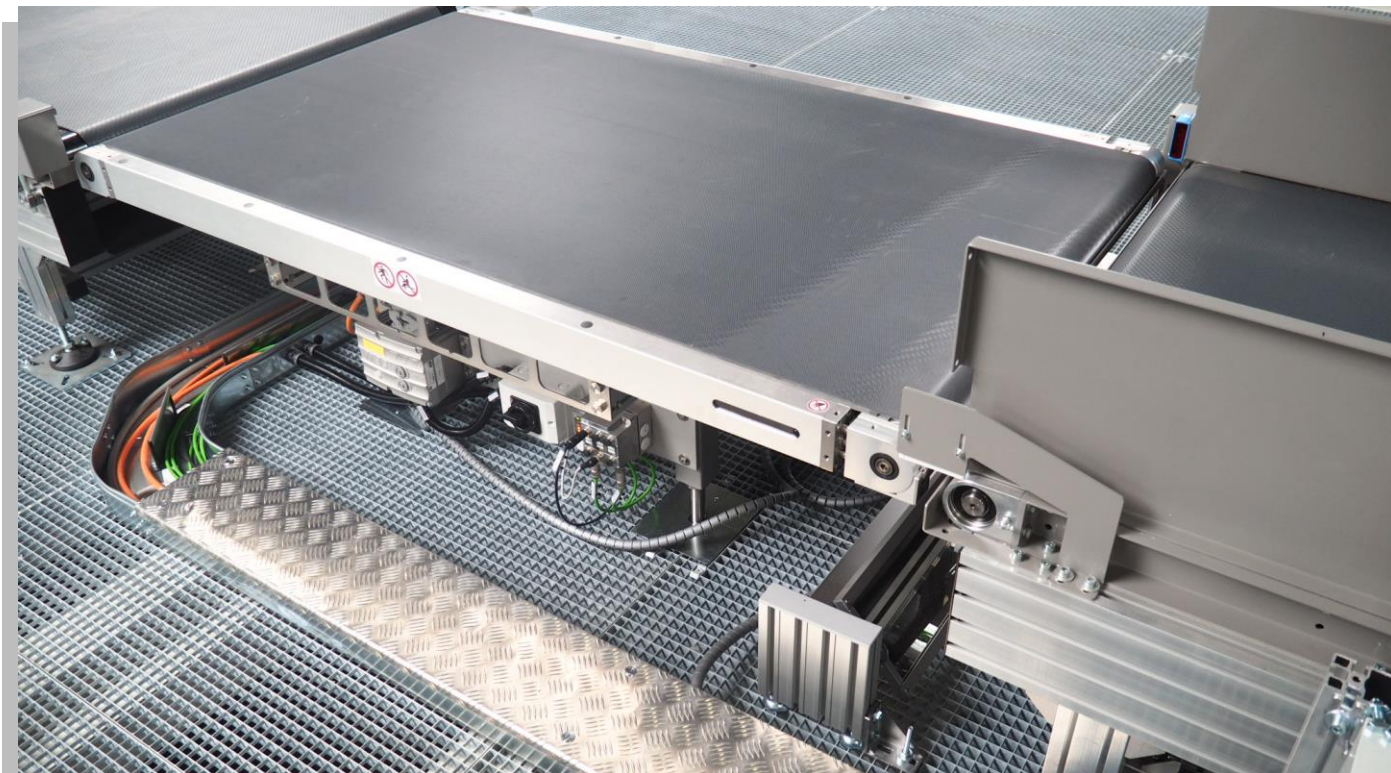


EP_ACQ_POI_501	Gamme Opératoire Acquisition Poids	GOHP
Constructeur : Tous	Type : Balance dynamique et statique	
Référence : EP_ACQ_POI_501	Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage	



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	X	X	X	X	X
Conditionnel	X	X	X	X	X

Equipement		Production	
Arrêt : oui	Dégradé : non	Arrêt : oui	Dégradé : 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 Chiffons doux Brosse souple ou pinceau Outillage standard	Composants de la balance

✚ 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



Vêtements de travail



Chaussures de sécurité



Gants anti coupure



Casquette coquée



Masque à gaz

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'entraînement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement



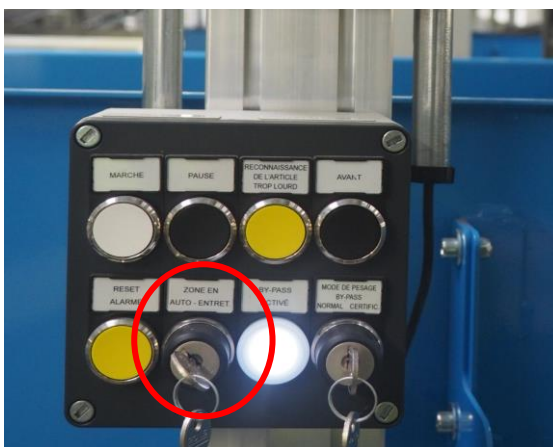
Risque Electrique

<i>EP_ACQ_POI_501</i>	Gamme Opératoire Acquisition Poids	GOHP
Constructeur : Tous	Type : Balance dynamique et statique	
Référence : <i>EP_ACQ_POI_501</i>	Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage	

✚ Liste des actions

Étape 1 : Contrôles auditif et visuel

- Passer la ligne en mode maintenance



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



- Vérifier visuellement l'état de la bande et son centrage.
- Vérifier le bon fonctionnement de l'indicateur de pesée en dynamique.
- Arrêter la ligne
- Vérifier le bon fonctionnement de l'indicateur de pesée en statique.

Propriété d'Actemium Maintenance Logistique Paris - Toute utilisation et/ou reproduction est interdite sans autorisation

<i>EP_ACQ_POI_501</i>	Gamme Opératoire Acquisition Poids	GOHP
Constructeur : Tous	Type : Balance dynamique et statique	
Référence : <i>EP_ACQ_POI_501</i>	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