HP_VOL_SICK_501

Gamme Opératoire **Trieur Hors Normes**

GOHP

Constructeur: AVN Type:

Référence : HP_VOL_SICK_501 PORTIQUE MESURE VOLUME SICK



→ 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	Trimestriel	1	00h15		
Systématique	Х	Х	Х	Х	Х
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	Х

 Equipement
 Production

 Arrêt : oui
 Dégradé : non

 Arrêt : oui
 Dégradé : non

HP_VOL_SICK_501

Gamme Opératoire **Trieur Hors Normes**



Constructeur : AVN Type:

Référence : HP_VOL_SICK_501 PORTIQUE MESURE VOLUME SICK

→ Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Chiffon doux PIR Outillage standard	Barrières immatérielles SICK MLG 2

→ Documents liés

Titre du document	Référence

→ Recommandations particulières/Informations

→ 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 Electrique



Chute de hauteur



Risque d'entrainement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement

HP_VOL_SICK_501

Gamme Opératoire **Trieur Hors Normes**

GOHP

Constructeur : AVN	Type:
Référence : HP_VOL_SICK_501	PORTIQUE MESURE VOLUME SICK

Liste des actions

Étape 1 : Cellule Hors Normes

- 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 seule cal de 5 mm le seuil minium pour la détection du colis.



Étape 2 : Contrôles de fin

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