

| | | | |
|------------------------------------|--|--|-------------|
| 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 | X | X | X | X | X |
| Conditionnel | X | X | X | X | X |

| Equipement | | Production | |
|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Arrêt : oui | Dégradé : non | Arrêt : oui | Dégradé : non |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|------|
| HP_VOL_SICK_501 | Gamme Opératoire Trieur Hors Normes | | GOHP |
| 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



Vêtements 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'entraînement



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

- Vérifier l'état général.
- Vérifier le serrage de la connectique.
- Vérifier le bon fonctionnement des cellules en les occultant manuellement.
- Nettoyer la station avec une soufflette à air comprimé.
- Vérifier avec une seule cal de 5 mm le seuil minium pour la détection du colis.



Étape 2 : Contrôles de fin

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