G_501

Gamme Opératoire Chute Hélicoïdale

GOHP

Constructeur : Tous Type: Simple, Double

Référence : HP_CHUTE_HEL_501 Vérification et nettoyage chute hélicoïdale



⊣ Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)	
V0	01/08/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	Rédaction complète	
V0	01/08/2021	Achraf LAKRAD	Abdou Tidjani	Validation QSE	

¬ Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Trimestrielle	1	00h20		
Systématique	Х	Х	Х	Х	Х
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	Х

: oui Dégradé : non Arrêt : oui Dégradé : non

G_501

Gamme Opératoire Chute Hélicoïdale

GOHP

Constructeur : Tous	Type: Simple, Double
Référence : HP CHUTE HEL 501	Vérification et nettovage chute hélicoïdale

Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires

Chiffons doux

Détergent de nettoyage ALTO J 25 MULTI

Bombe Décoll'Etiquette
Outillage standard

Documents liés

Titre du document

Documentation du constructeur

Procédure de mise en sécurité et d'accès à une chute hélicoïdale

- **→** Recommandations particulières/Informations
- Règles de sécurité

Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE











Vêtements de travail

Chaussures de sécurité

Gants anti-coupure

Casquette coquée

Harnais de sécurité

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

G_501

Gamme Opératoire **Chute Hélicoïdale**

GOHP

Constructeur : Tous	Type: Simple, Double
Référence : HP_CHUTE_HEL_501	Vérification et nettoyage chute hélicoïdale

Liste des actions

Étape 1 : Accès/Mise en sécurité

a. Suivre la procédure d'accès à la chute en toute sécurité propre au site.

Étape 2 : Nettoyage

- a. Nettoyer et gratter si nécessaire chaque surface de glissement
- b. Si présents, effectuer la même opération pour les rives et les rouleaux s'il s'agit d'une sortie à rouleaux

Conseil: En profiter pour contrôler l'état général de la chute (absence de chocs, de trous...)

Étape 3: Cellules

- a. Nettoyer et vérifier les cellules présentes ainsi que les réflecteurs associés
- b. Si présentes, contrôler les vérines (Photo a rajouter cellule chutes)

Étape 4 : Contrôles

- a. Effectuer un test balistique pour vérifier le fonctionnement de la chute
- b. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour pallier les défauts constatés