

<b>HP_CHUTE_HEL_501</b>	<b>Gamme Opératoire Chute Hélicoïdale</b>	<b>GOHP</b>
Constructeur : Tous	Type: Simple, Double	
Référence : <b>HP_CHUTE_HEL_501</b>	<b>Vérification et nettoyage chute hélicoïdale</b>	



## ✚ 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	X	X	X	X	X
Conditionnel	X	X	X	X	X

Equipement		Production	
Arrêt : <b>oui</b>	Dégradé : non	Arrêt : <b>oui</b>	Dégradé : non

HP_CHUTE_HEL_501	Gamme Opératoire <b>Chute Hélicoïdale</b>	<b>GOHP</b>
Constructeur : Tous	Type: Simple, Double	
Référence : <b>HP_CHUTE_HEL_501</b>	<b>Vérification et nettoyage chute hélicoïdale</b>	

## ↵ Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Chiffons doux Détergent de nettoyage ALTO J 25 MULTI Bombe Décoll'Etiquette Outillage standard	Cellule photoélectrique

## ↵ Documents liés

Titre du document	Référence
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'entraînement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement

<b>HP_CHUTE_HEL_501</b>	<b>Gamme Opératoire Chute Hélicoïdale</b>	<b>GOHP</b>
Constructeur : Tous	Type: Simple, Double	
Référence : <b>HP_CHUTE_HEL_501</b>	<b>Vérification et nettoyage chute hélicoïdale</b>	

## ↶ 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