

HP_BOTTOM_101	Gamme Opératoire Acquisition CAB	GOHP
Constructeur : VITRONIC	Type : Lecteur codes à barres 6ème face	
Référence : HP_BOTTOM_101	Nettoyage de la caméra de 6ème face	



✚ Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	15/07/2021	Achraf LAKRAD	Sofiène Mekki	Rédaction complète
V1	En cours	Achraf LAKRAD	Abdou Tidjani	

✚ Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Hebdomadaire	1	00h 30		
Systématique	X	X	X	X	X
Conditionnel	X	X	X	X	X

Equipement		Production	
Arrêt : oui	Dégradé : non	Arrêt : oui	Dégradé : non

HP_BOTTOM_101	Gamme Opératoire Acquisition CAB	GOHP
Constructeur : VITRONIC	Type : Lecteur codes à barres 6ème face	
Référence : HP_BOTTOM_101	Nettoyage de la caméra de 6ème face	

✚ Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Chiffons Outillage standard Produit de nettoyage	Miroir

✚ Documents liés

Titre du document	Référence
Documentation constructeur	

✚ 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 d'entraînement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement



Risque Electrique

HP_BOTTOM_101	Gamme Opératoire Acquisition CAB	GOHP
Constructeur : VITRONIC	Type : Lecteur codes à barres 6ème face	
Référence : HP_BOTTOM_101	Nettoyage de la caméra de 6ème face	

✚ Liste des actions

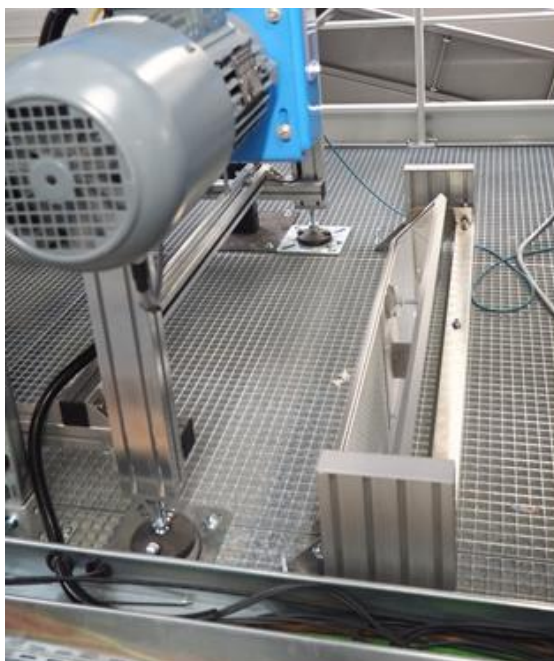
Étape 1 : Vérification caméras et miroirs

Attention : Mettre le système hors tension.

- Nettoyer l'optique de caméra.
- Nettoyer le miroir.

Attention : Utiliser impérativement un chiffon propre pour éviter tout risque de rayures pouvant impacter le taux de lecture.

Conseil : Si le miroir est encore sale après avoir utilisé les chiffons, utiliser un nettoyeur vitre avec un chiffon propre pour éviter tout risque de rayures.



Étape 3 : Contrôles de fin

- Remettre l'équipement en marche et vérifier son bon fonctionnement
- Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour pallier les défauts constatés

HP_BOTTOM_101	Gamme Opératoire Acquisition CAB		GOHP
Constructeur : VITRONIC	Type : Lecteur codes à barres 6ème face		
Référence : HP_BOTTOM_101	Nettoyage de la caméra de 6ème face		