

MAINTENANCE PREVENTIVE

MagNAPure Compact



v02-2019

Site:

Client / Labo :			
Contact :		Tél. :	
Ingénieur SAV :		Date PM :	

Systeme :

Numéro de Série :		Version du Logiciel :	
-------------------	--	-----------------------	--

Pièces détachées nécessaires :

1	x	3008690001	Joint plunger
1	x	4358376001	lampe UV
2	x	4358481001	filtre à poussiere
1	x	4358635001	filtre Hepa

Les cases cochées ci-après désignent les actions réalisées par l'ingénieur de maintenance, terminées sans erreur, ni deviation et selon les recommandations Roche.

Actions préliminaires :

<input type="checkbox"/>	contrôle visuel de l'instrument	
<input type="checkbox"/>	vérification de la réalisation de la décontamination	

Mouvement Z :

<input type="checkbox"/>	Contrôle du mouvement Z	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage de la vis sans fin (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Lubrification de la vis sans fin (Huile Triflon)	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage des rails de guidage (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Graissage des rails de guidage (Graisse 9501)	

Mouvement P :

<input type="checkbox"/>	Contrôle du mouvement P	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage de la vis sans fin (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Lubrification de la vis sans fin (Huile Triflon)	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage des rails de guidage (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Lubrification des rails de guidage (Huile Triflon)	

Mouvement M :

<input type="checkbox"/>	Contrôle du mouvement M	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage des aimants (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage de la vis sans fin (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Lubrification de la vis sans fin (Huile Triflon)	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage des rails de guidage (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Lubrification des rails de guidage (Huile Triflon)	

Mouvement Y :

<input type="checkbox"/>	Contrôle du mouvement Y	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage des rails de guidage (Alcool 70%)	
<input type="checkbox"/>	Graissage des rails de guidage (Graisse 9501)	

Nozzle head :

<input type="checkbox"/>	Changement des joints de plungers	
<input type="checkbox"/>	Lubrification des joints (Graisse high vacuum)	

Autres actions :

<input type="checkbox"/>	Remplacement des filtres droit et gauche	
<input type="checkbox"/>	Remplacement de la lampe UV	
<input type="checkbox"/>	Remplacement du filtre HEPA	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage de l'écran tactile	

Validations post intervention :

<input type="checkbox"/>	Test du disque dur	
<input type="checkbox"/>	Test d'ajustement de l'ecran tactile	
<input type="checkbox"/>	Easy teaching 1	
<input type="checkbox"/>	Easy teaching 2	
<input type="checkbox"/>	Test d'étanchéité	
<input type="checkbox"/>	Test haute pression	
<input type="checkbox"/>	Contrôle des températures block1&2	

Fin de maintenance :

<input type="checkbox"/>	Redémarrer l'instrument	
<input type="checkbox"/>	Remise à zero des compteurs (UV, operation, runs, jours)	
<input type="checkbox"/>	Lancer un cycle de décontamination	

Remarques / Déviations :
