

MAINTENANCE PREVENTIVE



cobas 5800

V03-2023

Ingénieur SAV :	
Date :	

Site:

Client / Labo :		Contact :	
-----------------	--	-----------	--

Systeme :

Numéro de Série :		Version soft. IM :		Version soft. DM :	
-------------------	--	--------------------	--	--------------------	--

Pièces détachées nécessaires :				fréquence de changement
1	X	09769315001	O-RING AND STOP DISC, SET OF 2, S-HEAD	toutes les 60 000 prises de pointes
1	X	09768955001	O-RING AND STOP DISC, SET OF 24, P-HEAD	toutes les 11 000 prises de pointes
1	X	06493050001	FILTER FLUID D22 Set of 7	tous les 2 000 runs

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

Opérations générales :

<input type="checkbox"/>	Verification de la mémoire restante sur le DataManager	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage du support de plaque à déchets liquides	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage de la station de lavage des aiguilles	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage de la table de travail	

Changement des pièces d'usure sur la base des compteurs

<input type="checkbox"/>	Remplacement du stop disk et O-ring de la tete de transfert echantillon	
<input type="checkbox"/>	Remplacement des 24 stop disk et O-ring de la tete de traitement	
<input type="checkbox"/>	Remplacement du filtre des canules d'aspiration des réactifs	
<input type="checkbox"/>	Vérification de la tubulure du réactif de lyse	
<input type="checkbox"/>	Remise à zéro du ou des compteurs de maintenance (si réalisée)	

Validation technique

<input type="checkbox"/>	Test des stop disk et O-rings des têtes de transfert des échantillons	
<input type="checkbox"/>	Contrôle des aiguilles de distribution des réactifs	
<input type="checkbox"/>	Test des stop disks et O-rings de la tête de traitement des échantillons	