

	<p align="center">DÉCHARGEMENT DES LAVEURS</p> <p align="center">Pharmacie à Usage Intérieur</p> <p align="center">DMS – STERILISATION</p>	CHUPROC1251	Version 01
		Date d'application : 11/04/2022	

I. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette procédure définit les modalités de déchargement des machines de lavage appelées laveurs au sein du service de stérilisation du CHU Amiens Picardie.

II. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

II.1 DEFINITIONS

Machines de lavage : L'unité de stérilisation possède :

- 1 Laveur désinfecteur simple (capacité 1 rack)
- 3 Laveurs désinfecteurs double (capacité 2 racks)
- 1 Sas de retour de racks
- 1 Laveur désinfecteur simple dédié au traitement prionicide (« Laveur N°3 ATNC » appelé aussi « Bayou N°3 ATNC »)

II.2 ABREVIATIONS

ATNC : Agents Transmissibles Non Conventionnels

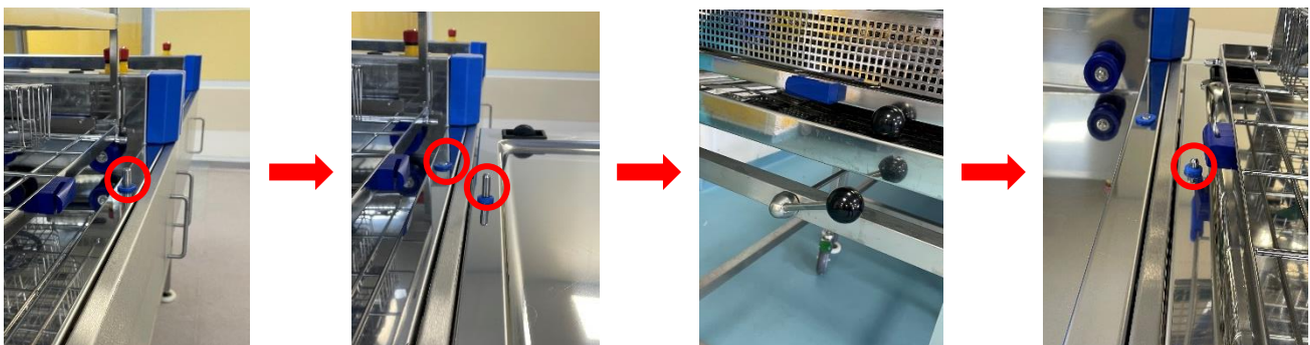
DM : Dispositifs médicaux

III. DESCRIPTION

III. 1 DÉCHARGEMENT PHYSIQUE DES LAVEURS

✓ POUR LES LAVEURS CONVENTIONNELS SIMPLE ET DOUBLE

Lorsque le cycle de lavage est terminé, le ou les racks sortent automatiquement sur le convoyeur, le pointeur en bout de chaîne est relevé. Accolez le chariot sur le convoyeur, le pointeur du convoyeur se rabaisse. Tourner la poignée du chariot pour l'amorcer au convoyeur, le pointeur du chariot se rabaisse. Le ou les racks sont alors automatiquement entraînés sur le chariot (ramener à la main uniquement si blocage en bout de chaîne).



✓ POUR LE « LAVEUR 3 ATNC »

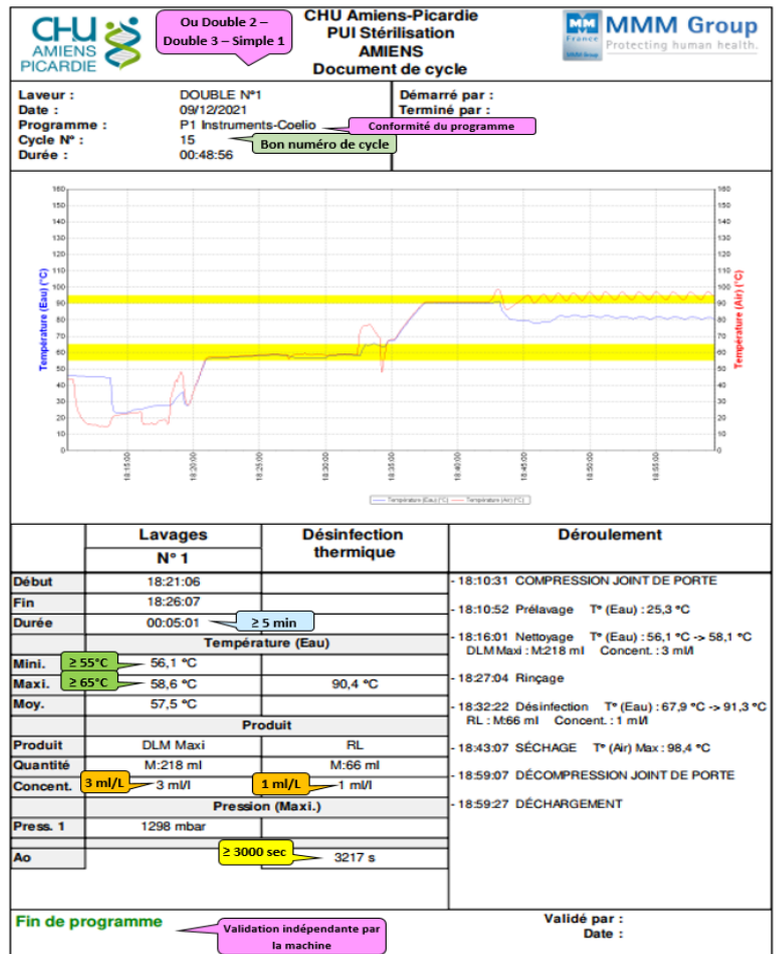
La porte du laveur ATNC s'ouvre automatiquement à la fin du cycle de lavage. Utiliser le chariot dédié (roues de couleur jaune) et sortir le rack dédié à la main.

III.2 VALIDATION DES GRAPHIQUES DE LAVAGE

1. Valider la conformité du cycle en vérifiant toutes les valeurs inscrites par rapport aux valeurs du graphique de référence.
2. **Si le graphique n'est pas conforme**, c'est à dire si vous constatez qu'une ou plusieurs valeurs du graphique sont en dessous ou au-dessus de la valeur de référence ou si le type de cycle n'est pas conforme par rapport à la charge nettoyée, prévenez un pharmacien.
Si le pharmacien accepte la charge, valider informatiquement la charge.
Si le pharmacien refuse la charge, refuser la charge informatiquement et retourner le rack entier en réception afin d'effectuer un nouveau lavage.

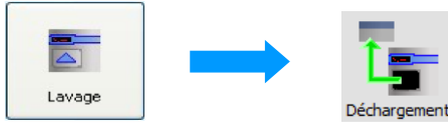


Exemple d'un graphique instruments :

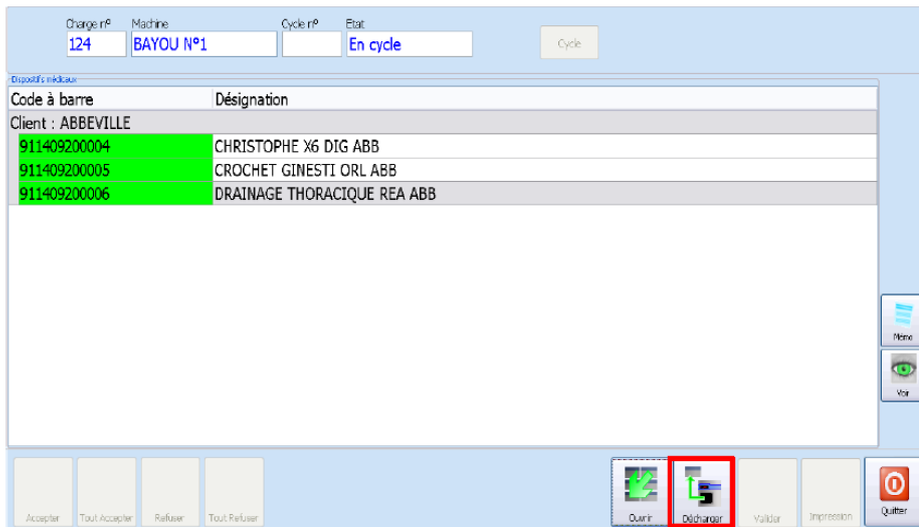


III. 3 DÉCHARGEMENT INFORMATIQUE DE LA CHARGE

Appuyer sur « lavage » puis sur « déchargement »



Scanner le rack de lavage ou une boîte composant la charge : l'ensemble des unités composant celle-ci apparaît à l'écran (pour les laveurs double, les boîtes des 2 racks apparaissent : les 2 racks ont donc fusionné)



Appuyer sur « décharger »



Scanner votre badge



III. 4 VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Vérifier la conformité, l'intégrité et le séchage de chaque panier
Vérifier que les DM irrigables ont bien été branchés.

Biper chacun des DM afin de les mettre conformes.



Possibilité de noter d'éventuelles non-conformités:

- Alarme technique
- Cycle non-conforme

Dans ce cas, le DM concerné repasse en zone de lavage.

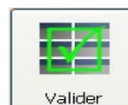
D'autres non-conformités existent :

- Étiquette non lisible : on rajoute le DM manuellement informatiquement
- Produit manquant : on vérifie qu'il est sur une autre charge
- Produit devant être lavé manuellement : on prévient le pharmacien

Disposer chaque panier sur le chariot de transfert, en refermant les DM ouverts et en remettant tous les instruments dans le panier initial en s'aidant des plaquettes.



A la fin de la charge, appuyer sur « Valider »



Scanner votre badge

L'agent responsable de la sortie lavage amène les DM dans la zone de reconstitution et les dépose sur les étagères correspondantes à leur destination finale.

III. 5 RETOUR DES RACKS EN ZONE DE LAVAGE

Une fois que les DM sont distribués en zone de reconstitution, les racks vides doivent être renvoyés du côté de la zone de lavage.

Pour cela, on utilise le sas de retour situé entre le Laveur n°3 ATNC et le laveur double n°3. Le principe est le même que le déchargement, mais dans le sens inverse : accoler le chariot avec le rack vide sur le convoyeur, tourner la poignée pour amorcer. Le rack est ramené automatiquement sur le convoyeur puis dans le sas de retour.

Les racks du Bayou 3 ATNC doivent être retournés par la Bayou 3 ATNC car il n'est pas compatible avec le retour rack en place.

IV. RÉFÉRENCES

Néant

V. ÉVALUATION

Néant

VI. DOCUMENTS ASSOCIÉS

Néant

VII. HISTORIQUE DU DOCUMENT

Création du document

VIII. RÉDACTION, VALIDATION, APPROBATION

Groupe de travail :

NOMS ET FONCTIONS DES SIGNATAIRES	DATES DE SIGNATURE
Relecture qualité	
Ingénieur qualité , Pôle Efficience, Finances et Qualité	05/04/2022 11:54:37
Rédaction	
Sabine ALAIN, Pharmacien, PUI-STERILISATION Thomas DIERICK, Pharmacien, PUI-STERILISATION	05/04/2022 13:55:17, 07/04/2022 07:03:24
Validation	
Mohamed BELHOUT, Pharmacien-Gérant, PUI	11/04/2022 07:28:01
Approbation	
Directeur qualité , Pôle Efficience, Finances et Qualité	11/04/2022 08:00:28