

Fiche de suivi de la maintenance préventive hebdomadaire et mensuelle des Laveurs

Laveur : **Laveur N°2**

Marque :

N° d'inventaire : S16309

Ref fournisseur :



Description	Etanchéité	Changement pièce	Contrôle fonctionnement	Suivi procédure constructeur	Resserrer	Contrôle optique	Nettoyage, vidange	contrôle de l'état	Observations (pièces changées.....) :
<input type="checkbox"/> HEBDOMADAIRE semaine duau..... n° de cycle : Nom du technicien : Signature :									
Étanchéité générale									
Pompe dosage									
<input type="checkbox"/> HEBDOMADAIRE semaine duau..... n° de cycle : Nom du technicien : Signature :									
Étanchéité générale									
Pompe dosage									
<input type="checkbox"/> HEBDOMADAIRE semaine duau..... n° de cycle : Nom du technicien : Signature :									
Étanchéité générale									
Pompe dosage									
<input type="checkbox"/> HEBDOMADAIRE semaine duau..... n° de cycle : Nom du technicien : Signature :									
Étanchéité générale									
Pompe dosage									
<input type="checkbox"/> MENSUELLE Date : n° de cycle : Nom du technicien : Signature :									
Joint de porte									
Clapet pour connection chariot									
Pompes Dosage									
Entrées de dosage									
Détecteurs niveau produit									
Pompe circulation									
Filtre à air sécheur									

Les cases grisées correspondent aux opérations à réaliser, les cocher au fur et à mesure de la réalisation de la maintenance.

Fiche de suivi de la maintenance préventive semestrielle des laveurs

Semaine duau.....



Laveur : **Machine à laver**

Marque :

N° d'inventaire : S16309

Ref fournisseur :

N° de cycle :

Nom du technicien :

Signature :

Description	Étanchéité	Changement pièce	Contrôle fonctionnement	Resserrer	Contrôle optique	contrôle de l'état
Vannes d'eau			■			
Joint de porte						■
Moteur Ouverture porte			■			
Courroies porte						■
Sécurité porte			■			
Contacteurs de chauffage				■		
Fonctionnement du chauffage			■			
Vanne de vidange	■					
Tuyauterie d'écoulement vidange	■					
Remplissage de l'eau, niveau			■			
Tuyauterie de circulation	■					
Brides de tuyauterie	■					
Filtre à eau						■
Entraînement chariot			■		■	
Contacteur du chauffage ventilateur				■		
Chauffage d'air, registre			■			
Contrôle connectiques électrique				■		
Capteurs magnétiques			■			
Guidage chariot				■		

Observations (pièces changées.....) :

Fiche de suivi de la maintenance préventive semestrielle des tunnels

Laveur : **Tunnel N°2**

Marque :

N° d'inventaire : **S 18269**

Ref fournisseur :



Date :

N° de cycle :

Nom du technicien :

Signature :

Description	Étanchéité	Changement pièce	Contrôle fonctionnement	Resserrer	Contrôle optique	contrôle de l'état	Nettoyage
Joint de porte							
Contacteurs de chauffage							
Fonctionnement du chauffage							
Vanne de vidange							
Tuyauterie d'écoulement vidange							
Remplissage de l'eau, niveau							
Tuyauterie de circulation							
Brides de tuyauterie							
Convoyeurs							
Parties plastique de l'entraînement							
Contacteur du chauffage ventilateur							
Chauffage d'air, mesure des phases							
Portes							
Cuves							
Vannes d'eau							

Les cases grisées correspondent aux opérations à réaliser, les cocher au fur et à mesure de la réalisation de la maintenance

Observations (pièces changées.....) :

Fiche de suivi de la maintenance corrective des équipements en stérilisation

Type d'équipement : **Tunnel N°1**

Marque:



N° d'inventaire : **S16308**

Ref Fournisseur :

Date :

Nom du technicien :

Signature :

N° de cycle :

Intervention de la société extérieure ? :

Oui → Nom du technicien :
(agrafer un exemplaire du rapport d'intervention à cette fiche)

Non

Nature de l'intervention, pièce(s) changée(s)...