
 <b>LABORATOIRE GRAVIER</b> <small>CONCEPTEUR ET FABRICANT DE SOINS BIO DEPUIS 1975</small>	<b>RONDE JOURNALIERE LABORATOIRE GRAVIER UTILITES</b>	<b>ENREGISTREMENT</b> EN-MAINT-LG-002 Version : 1 Date de création : 23/02/2023 Date de révision : Page : 1 / 1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Semaine n°      Année :      BT n°

Instruction : valider par OK chaque item ou noter la valeur relevée	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
<b>EAU DE VILLE :</b>							
• Vérifier l'absence de fuite visible,							
• Vérifier la pression d'eau de ville > 4.5 bar							
• Relever la quantité d'eau consommée sur le compteur et saisir la valeur dans le fichier « Consommations utilités Labo Gravier.xlsx »,							
<b>AIR COMPRIME :</b>							
• Vérifier l'absence de fuite audible (air) ou visible (huile),							
• Vérifier que les pressions de distribution au niveau des réservoirs > 7,5 bars,							
• Actionner manuellement les purgeurs automatiques (filtres, réservoirs),							
• Vérifier le bon fonctionnement des sécheurs							
• Vérifier le bon fonctionnement et l'absence de défaut sur l'écran des compresseurs d'air, y remédier si nécessaires							
<b>GRUPE FROID EAU PROCESS :</b>							
• Vérifier l'absence de fuite visible,							
• Vérifier l'absence d'alarme sur le tableau de gestion des paramètres (fonctionnement pompes, niveau cuve, température cuve),							
• Vérifier la pression de départ (>2b) et le différentiel de pression du filtre pompes (< 0,5b),							
• Vérifier le niveau du bac à sel des 2 adoucisseurs, compléter si nécessaire.							
<b>GROUPES FROID CTA</b>							
• Vérifier l'absence de fuite visible,							
• Vérifier l'absence d'alarme sur les écrans des compresseurs,							
• Vérifier l'absence de détritrus pouvant boucher les ailettes de refroidissement des échangeurs.							
<b>CTA SUR BATIMENT TECHNIQUE (attention en montant sur l'échelle à crinoline code : cadenas 1810)</b>							
• Vérifier l'absence de fuite visible,							
• Vérifier l'absence d'alarme sur les écrans,							
• Vérifier l'absence de détritrus pouvant boucher les ailettes de refroidissement des échangeurs.							
•							
<b>EAU PURIFIEE :</b>							
• Vérifier l'absence de fuite visible,							
• Vérifier l'absence d'alarme active ou anomalie sur les écrans du ION PRO ; en cas d'arrêt boucle ou IONPRO depuis plus de 8 heures prévenir la qualité et fabrication, puis lancer une désinfection,							
• Vérifier que le niveau de sel dans le bac à sel est > au minimum indiqué, faire le complément si nécessaire,							
• Relever la quantité d'eau consommée sur le débitmètre et saisir la valeur dans le fichier « Consommations utilités Labo Gravier.xlsx ».							
• Vérifier que le Cahier de relevés eau purifiée est renseigné correctement.							
• Vérifier le niveau de liquide dans les bidons de réactifs du Testomat, remplacer si nécessaire selon la procédure fabricant							
• Bien refermer la porte à clé							
<b>COULOIRS TECHNIQUE : FABRICATION COSMETIQUE ;</b>							
• Vérifier l'absence de fuite visible ou audible,							
• Relever le compteur d'eau Box 1							
• Relever le compteur d'eau de refroidissement Box 1							
• Relever le compteur d'eau Box 2							
• Relever le compteur d'eau de refroidissement Box 2							
• Relever le compteur d'eau Box 3							
• Relever le compteur d'eau de refroidissement Box 3							
• Vérifier la pression de distribution de l'air comprimé à chaque point d'entrée en salle de fabrication P > 6 bar.							

	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Le Par :	Christophe Conte Responsable Maintenance	Aurélia MALAPERT Responsable Scientifique	Aurélia MALAPERT Responsable Scientifique
Ce document est la propriété du Laboratoire GRAVIER remis à titre CONFIDENTIEL ne peut être utilisé, donné, communiqué ou reproduit sans autorisation écrite du Laboratoire GRAVIER			

 <b>LABORATOIRE GRAVIER</b> <small>CONCEPTEUR ET FABRICANT DE SOINS BIO DEPUIS 1975</small>	<b>RONDE JOURNALIERE LABORATOIRE GRAVIER</b> <b>UTILITES</b>	<b>ENREGISTREMENT</b> EN-MAINT-LG-002 Version : 1 Date de création : 23/02/2023 Date de révision : Page : 2 / 2
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Semaine n° \_\_\_\_ Année : \_\_\_\_ : BT n°

Instruction : valider par OK chaque item ou noter la valeur relevée	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
<b>Cuve de stockage des eaux de lavage : de nuit se munir d'une lampe torche</b>							
• Vérifier le bon fonctionnement des voyants en appuyant sur le bouton « Test Voyants »,							
• Indiquer si un des voyants flotteur et actif (niveau 1 = 10 m3 prévoir pompage niveau 2=20 m3 arrêt de la production)							
•							
• Contrôler le niveau de la cuve : ouvrir la trappe et indiquer la hauteur du liquide en cm							
<b>4 CUVES DE STOCKAGE TENSIO-ACTIF DE 25 000 L : de nuit se munir d'une lampe torche :</b>							
• Vérifier l'absence d'alarme active ou d'anomalie sur les écrans :							
• Vérifier le bon fonctionnement des voyants en appuyant sur le bouton « Test Voyants »,							
• Contrôle du niveau de la cuve 1 (en cas de niveau bas prévenir la qualité et la fabrication)							
• Contrôle du niveau de la cuve 2 (en cas de niveau bas prévenir la qualité et la fabrication)							
• Contrôle du niveau de la cuve 3 (en cas de niveau bas prévenir la qualité et la fabrication)							
• Contrôle du niveau de la cuve 4 (en cas de niveau bas prévenir la qualité et la fabrication)							
• Vérifier la pression de distribution de l'air comprimé à chaque point d'entrée des cuves P > 0.5bar.							
• En cas de pluie actionner le commutateur des pompes de vidange pour vider le bac de rétention.							
• Aller dans la rétention des cuves pour faire un visuel : vérifier absence de fuite visible (attention possibilité de résiduel d'eau de pluie).							
•							
•							
<b>CHAUFFERIE EAU CHAUDE :</b>							
• Vérifier l'absence générale de fuite sur les installations							
• Vérifier le bon fonctionnement et l'état des voyants sur le tableau chaufferie,							
• Vérifier que le niveau du bac à sel est supérieur au minimum indiqué, ajouter du sel si nécessaire,							
• Bien refermer la porte à clé							
<b>LOCAL ELECTRIQUE TGBT 1:</b>							
•	NA	NA		NA	NA	NA	NA
• Vérifier l'état général du local : propreté, déchets, traces de rongeurs,							
•							
• Vérifier le fonctionnement du fanal de secours,							
• Vérifier l'état et validité des éléments de sécurité (perche, gants, tabouret, VAC, fusibles).							
• Bien refermer la porte à clé							
<b>LOCAL ELECTRIQUE TGBT 2:</b>							
• Vérifier l'état général du local : propreté, déchets, traces de rongeurs,	NA	NA	NA		NA	NA	NA
• Vérifier l'état et validité des éléments de sécurité (perche, gants, tabouret, VAC, fusibles).							
•							
• Bien refermer la porte à clé							
<b>Contrôle Bâtiments et clôture</b>							
• Bâtiment : vérifier l'absence générale de fuite au stockage, à la maintenance, salle chaude et froide							
• Vérifier l'Etat de la clôture							
• Contrôle du niveau de la benne DIB (en cas de benne rempli au ¾ prévenir le service expédition)							
• Contrôle du niveau de la benne Dis (en cas de benne rempli au ¾ prévenir le service expédition)							
• Contrôle du niveau de la benne carton (en cas de benne rempli au ¾ prévenir le service expédition)							
<b>Contrôle détection incendie</b>							
• Vérifier le bon fonctionnement des voyants en appuyant sur le bouton « Test Voyants »,							
• Compléter le registre de sécurité.							
• Vérifier l'absence d'alarme sur le écran.							
•							
•							
Heure du relevé							
Auteurs de la ronde							

**SIGNALER TOUTE ANOMALIE A UN RESPONSABLE.**  
**REPORTER VOS OBSERVATIONS CI-DESSOUS :**

	<b>Rédacteur</b>	<b>Vérificateur</b>	<b>Approbateur</b>
Le Par :	Christophe Conte Responsable Maintenance	Aurélia MALAPERT Responsable Scientifique	Aurélia MALAPERT Responsable Scientifique
Ce document est la propriété du Laboratoire GRAVIER remis à titre CONFIDENTIEL ne peut être utilisé, donné, communiqué ou reproduit sans autorisation écrite du Laboratoire GRAVIER			