

CHECK-LIST DE REOUVERTURE

En préparation de la réouverture des centres de loisirs et de bowling, QubicaAMF a rassemblé les meilleures pratiques pour aider les centres à redémarrer avec succès leur équipement. Alors que ces derniers ont été fermés pendant une longue période, il est important de suivre les étapes appropriées pour remettre tout le matériel et l'équipement sous tension, éviter d'éventuels problèmes et assurer une transition en douceur. Veuillez noter que ce document ne reflète aucune recommandation spécifique qui pourrait exister spécifiquement au niveau des centres, il s'agit de bonnes pratiques d'ordre général. De plus, elles sont complémentaires aux pratiques de sécurité réglementaires ou légales, y compris celles décrites dans les manuels de maintenance ou autres documents relatifs à vos équipements.

NOTES GENERALES

- ⚠ Pendant la fermeture de votre centre, il est important que votre système de contrôle de chauffage, ventilation et climatisation continue de fonctionner aux conditions de température et d'humidité spécifiées pour permettre aux pistes et fondations de rester stables. Voir les recommandations sur notre [page web](#). Tout changement soudain de température ou d'humidité peut entraîner des problèmes avec divers éléments de votre équipement.
- ⚠ Si le centre a été maintenu dans des conditions anormales de température et d'humidité (température beaucoup plus élevée ou plus basse que la normale) pendant toute la durée de la fermeture, la climatisation doit être réactivée et maintenue dans des conditions optimales pendant au moins 2 jours avant d'allumer l'équipement.
- ⚠ Il est recommandé d'effectuer le redémarrage et la vérification de l'équipement électronique au moins 2 à 3 jours avant l'ouverture, pour laisser suffisamment de temps pour dépanner et résoudre les problèmes qui pourraient apparaître lors du redémarrage.
- ⚠ AVANT de mettre sous tension tout système électronique (scoring, châssis, ordinateurs, etc.), vérifiez s'il y a de la condensation sur les unités en raison des changements environnementaux alors que le bâtiment n'était pas occupé.
- ⚠ AVERTISSEMENT : s'il y a de la condensation, NE PAS rétablir le courant tant que les unités ne sont pas complètement sèches et que l'environnement (température et humidité) dans le bâtiment n'est pas stabilisé :
 - La stabilisation complète peut prendre environ 1 à 2 jours mais ne doit JAMAIS être inférieure à 4 heures.
 - Inspectez de nouveau toutes les unités avec de la condensation après avoir stabilisé l'environnement du bâtiment, AVANT de procéder à la mise sous tension de tout appareil électronique ou à la mise en marche des disjoncteurs.
 - Lorsque l'équipement fonctionne, il y a une petite quantité de chaleur interne générée qui aide à contrôler l'humidité à l'intérieur de l'équipement, ce qui empêche la formation d'humidité sur les surfaces / composants internes.
 - L'humidité sur les surfaces internes et les composants peut entraîner des dommages ou une défaillance lors du redémarrage.
- ⚠ NE PAS allumer toutes les pistes en même temps :
 - Allumez 1 paire à la fois et vérifiez que tout fonctionne correctement avant de passer à la paire suivante.
 - Testez 2 frames sur chaque voie.

ORDINATEURS ET COMPOSANTS INFORMATIQUES

- Vérifiez la batterie de secours sur chaque ordinateur. En cas de panne, branchez et rechargez pendant au moins 30 minutes ou contournez-les en branchant le câble d'alimentation directement dans une prise.
- Allumez tous les commutateurs réseau, points d'accès sans fil Fortinet, passerelle Internet et routeur Internet, ou appareil Internet équivalent.
- Allumez le serveur Conqueror ou Front Desk 1 / Terminal 1 si vous n'avez pas de serveur séparé. Une sauvegarde s'exécutera probablement, ce qui fera passer le « Q » de Conqueror Services au rouge dans la barre d'État système. Veuillez attendre la fin de l'opération, et que le « Q » redevienne vert, avant de continuer.
- Exécutez toutes les mises à jour qui n'ont pas été effectuées pendant la fermeture :
 - Start>Settings>Update & Security>Windows Update.
 - Redémarrez si nécessaire. Ce processus peut prendre du temps, en fonction de la taille de la mise à jour, alors planifiez en conséquence !
- Allumez tous les terminaux Conqueror et postes de travail POS restants.
- Exécutez toutes les mises à jour qui n'avaient pas été effectuées auparavant pendant la fermeture :
 - Start>Settings>Update & Security>Windows Update.
 - Redémarrez si nécessaire. Ce processus peut prendre du temps, en fonction de la taille de la mise à jour, alors planifiez en conséquence !
- Allumez la control box du système de scoring (4HD, 5HD-HUB, 3QT, RDB ou VDB) à partir du panneau électrique (une paire de pistes à la fois).
- Allumez les moniteurs en hauteur à partir du panneau électrique.
- Allumez tous les moniteurs LCD du poste d'accueil Conqueror, s'ils sont contrôlés par votre système de scoring (All Lanes>Special Function>TV).

PISTES

- Effectuer le nettoyage de la surface des pistes (si cela n'a pas déjà été fait régulièrement auparavant).
- Nettoyez les gouttières.
- Faire fonctionner la machine à huiler, en « clean mode », 2 fois seulement avant de l'utiliser en combo (nettoyage et huilage).
- Nettoyez les approches.

CONTROLE DES PINSPOTTERS ET DES BALL RETURNS

- Assurez-vous que l'entretien et le nettoyage appropriés des pinspotters et des ball returns ont été effectués conformément au manuel d'instructions de maintenance (reportez-vous à la section Vérification du Retour du Boule, et Vérification du Pinspotter, pour plus d'informations).
- Mettez sous tension le châssis du pinspotter et le retour de boule.
- Vérifiez les ball detectors, nettoyez-les avec un chiffon sec ou avec une brosse douce et assurez-vous qu'ils sont correctement alignés.

Contrôle du Ball Return (Harmony, Options, Profile, etc.)

- Assurez-vous que tout l'entretien de base du ball return a été effectué selon le manuel d'entretien.

- Nettoyez les Ball Tracks et V-Wheels.
- Nettoyer les zones de sortie de boule, et les détecteurs d'intrusion pour les mains (s'il y en a).
- Faites fonctionner l'unité en mode mécanique pendant au moins 5 minutes.
- Mettez la machine en mode veille pour lui permettre d'accepter quelques boules lancées sur la piste pour tester le système. Faites attention aux éventuelles saletés transportées avec les boules, et nettoyez les boules au besoin.

Contrôle du Pinspotter traditionnel (90 XLi, 82-90 XL, 82-70, etc.)

- Assurez-vous que tout l'entretien de base du pinspotter a été effectué selon le manuel d'entretien.
- Nettoyez le pinspotter.
- Nettoyez les ball détector sensors / capteurs de détection de boule (s'il y en a).
- Mettez le backend en fonctionnement, uniquement, pendant au moins 30 minutes.
- Faites tourner le pinspotter en cycle continu pendant 2 à 4 heures et vérifiez tous les réglages, en particulier, faire attention à l'embrayage du distributeur et au réglage des spotting cups.

Contrôle du Pinspotter à ficelles (TMS, EDGE String)

- Assurez-vous que tout l'entretien de base du pinspotter a été effectué selon le manuel d'entretien.
- Nettoyez le pinspotter.
- Vérifiez l'ajustement des ficelles.
- Nettoyez les ball détector sensors / capteurs de détection de boule (s'il y en a).
- Pour EDGE String, nettoyez le Chain Lift Ball Sensor à l'aide d'une brosse à dépolir.
- Faites tourner le pinspotter en cycle continu pendant 30 minutes à 1 heure.

POUR PLANIFIER UN RENDEZ-VOUS AVEC NOTRE SUPPORT TECHNIQUE :

- Tech Support, Bologne: +390514192630
- Bureau QubicaAMF France, Levallois-Perret : +33 (0)1 40 89 94 70