

Démarrage de système



Procédez à une réouverture simplifiée grâce au service de démarrage de système Trane®

N'oubliez pas le système CVC lors du lancement de vos activités commerciales et de la réouverture de vos sites. Un immeuble inoccupé s'apparente à un véhicule stationné depuis un certain temps. Il risque de présenter des dysfonctionnements ou des problèmes de performances au moment le plus inattendu. Les systèmes CVC commerciaux sont complexes et interdépendants. Grâce au démarrage de système Trane®, vous pourrez rouvrir votre immeuble avec simplicité, en garantissant un fonctionnement normal du système CVC.

Les experts de Trane effectueront un examen exhaustif de votre système et de ses principaux composants pour garantir un fonctionnement fiable à des niveaux optimaux. Nous procéderons à une évaluation en détail, de la qualité de l'air aux centrales de traitement d'air, en passant par les unités de réfrigération, les refroidisseurs, les chaudières, les tours de refroidissement, les ventilateurs d'extraction et le système immotique. Vous aurez ainsi l'assurance que votre immeuble est prête à recevoir des occupants à sa réouverture.



Optimisez les systèmes CVC de votre immeuble pour garantir votre préparation à la réouverture

Le service de démarrage de système Trane® permet de garantir les performances et le confort grâce à un examen et une analyse exhaustifs des systèmes CVC et de leur fonctionnement pour un démarrage et des performances garantis. Nous travaillerons avec vous pour créer un plan de démarrage de site, portant notamment sur l'examen des systèmes et des équipements essentiels à l'exploitation suivants :

- ✓ **Côté air** : nettoyage, test et évaluation de l'ensemble du système de traitement d'air avant le redémarrage; y compris les évacuations de condensats, les filtres à air, les grilles de reprise d'air et les grilles d'extraction
- ✓ **Équipement refroidi par l'air** : vérification détaillée et test des résistances de carter d'huile, de la pression statique, des ventilateurs de condenseurs, des serpentins et des compresseurs
- ✓ **Refroidisseurs/chaudières** : prise d'échantillons d'eau sur les boucles fermées et test de niveaux chimiques adaptés; test des systèmes fonctionnant au glycol; actionnement des refroidisseurs/chaudières jusqu'au point de consigne; vérification du fonctionnement des pompes à eau réfrigérée et des pompes à eau des condenseurs au niveau des refroidisseurs et test des capacités à pleine charge du système
- ✓ **Tours de refroidissement** : vérification des réchauffeurs de bassin; vérification et contrôle de la précision et du fonctionnement des flotteurs et des commutateurs; vérification et vidange des bacs d'évaporation; vérification de l'usure des courroies et des poulies; lubrification des engrenages au besoin; inspection des contacteurs de sécurité
- ✓ **Compresseur d'air** : vérification du niveau d'huile, des courroies d'entraînement; test de la vanne de purge; vérification du système de vidange automatique des réservoirs
- ✓ **Ventilateurs d'évacuation** : vérification et lubrification, le cas échéant, de toutes les courroies et des moteurs; examen des refoulements des ventilateurs d'évacuation
- ✓ **Système immotique** : vérification des paramètres et des planifications par rapport aux changements d'occupation
- ✓ **Analyse énergétique** : optimisation de la consommation énergétique en fonction des niveaux d'occupation

Évaluation et optimisation de la qualité de l'air intérieur

La qualité de l'air intérieur constitue une préoccupation générale et donc, un facteur essentiel de votre site. Le service d'évaluation de la qualité de l'air intérieur Trane® peut évaluer la qualité réelle de l'air intérieur et fournir des recommandations factuelles sur son amélioration. Nous nous engageons à garantir le fonctionnement de votre système selon vos instructions.

Garantie de meilleures performances grâce à des contrats de service flexibles

Trane propose des solutions d'occupation complètes pour tout type d'installation, ainsi que des outils d'entretien de pointe et un réseau de techniciens formés sur le terrain à l'échelle nationale. Nos services sont à votre disposition, que ce soit pour une maintenance ponctuelle ou pour une gestion et un entretien proactifs de votre système CVC. Nos contrats de service flexibles fournissent le niveau de service répondant à vos besoins et exigences.

Assistance et diagnostic à distance pour une gestion de changements simplifiée

La présence physique n'est désormais plus nécessaire pour détecter un problème. Grâce aux systèmes immotiques et à la technologie connectée d'aujourd'hui, la surveillance et l'assistance à distance permettent d'économiser du temps et d'éviter des pannes coûteuses de CVC. Il vous suffit de régler les paramètres et nous nous engageons à surveiller le système, à dépanner les problèmes et à vous informer de tout entretien sur site nécessaire.



Pour en savoir plus sur le service de démarrage Trane, communiquez avec votre agence Trane locale ou consultez le site [Trane.com](https://www.trane.com) dès aujourd'hui.



Trane, par Trane Technologies (NYSE: TT), un innovateur climatique mondial, crée des environnements intérieurs confortables et écoénergétiques grâce à une large gamme de systèmes et de commandes de chauffage, de ventilation et de climatisation, de services, de pièces et de fournitures. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [trane.com](https://www.trane.com) ou [tranetechnologies.com](https://www.tranetechnologies.com).