



# LES CONTRATS EXPERTS

MAINTENANCE ET DÉPANNAGE



[www.groupegif.com](http://www.groupegif.com)





## LES CONTRATS DE MAINTENANCE GIF

**Souscrire un contrat d'entretien pour vos équipements est une démarche essentielle qui vous épargnera bien des désagréments.**

Nos contrats de maintenance GIF assurent la pérennité de votre matériel et comportent les contrôles obligatoires prévus par la réglementation. Notre entreprise est à même de vous délivrer l'attestation d'entretien périodique de vos matériels, conformément à la réglementation en vigueur des établissements recevant du public.



### Contrat F3 :

Visite(s) d'entretien préventif.  
Les dépannages (main d'œuvre et déplacements)  
et les pièces détachées sont exclus.

### Contrat F2 :

Visite(s) d'entretien préventif. Les dépannages  
(main d'œuvre et déplacements) sont compris.  
Les pièces détachées sont exclus.

### Contrat F1 :

Visite(s) d'entretien préventif. Les dépannages  
(main d'œuvre et déplacements) et les pièces  
détachées sont compris ; hors exclusions définies  
dans le contrat.



RÉGIS MARCON, 3\*\*\* Michelin, Le Clos des Cîmes

## MOYENS MIS EN ŒUVRE EN ENTRETIEN OU DÉPANNAGE

### EN PRÉVENTIF : MÉTHODE ET RIGUEUR

- Planification avec le client des dates d'intervention.
- Relevé et identification de tous les matériels concernés par le contrat de maintenance (marque, type, modèle, numéro de série, année de fabrication, puissance, tension...)
- Diagnostic précis sur l'état des matériels.
- Compte-rendu de conformité.
- Devis, si nécessaire, pour remise en état de certains matériels.
- Mise en place d'un suivi d'entretien avec listing détaillé de chaque élément à contrôler pour tous matériels de préparation, cuisson, froid, ventilation, climatisation, laverie, buanderie...
- Suivi informatique et traçabilité du matériel.

### EN CURATIF : RAPIDITÉ ET TRAÇABILITÉ

- Système de traçabilité GIF.
- Intervention en priorité pour les cas de première nécessité.
- Stock de pièces détachées de première urgence en atelier et dans nos véhicules.
- Devis pièces de remplacement avant réparation si nécessaire.
- Rapport d'intervention en temps réel pour chaque opération.
- Priorité d'interventions curatives pour client sous contrat.



*Un suivi rigoureux en temps réel, de la feuille d'intervention à la tablette du technicien, apporte clarté, efficacité et gain de temps.*



## LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN PRÉVENTIF :

### MATÉRIELS FRIGORIFIQUES

POINTS DE CONTRÔLE RÉPERTORIÉS, DONT :

Contrôle évaporateur, ventilateur, détendeur, compresseur, condenseur à eau, à air. Contrôle fuite de réfrigérant, mise en étanchéité et recharge si nécessaire. Contrôle de température, étanchéité de porte, dégivrage... Vérification générale électrique, tension et intensité moteur, contrôle de masse, contrôle alarme de température, nettoyage des évaporateurs...

### MATÉRIELS DE CUISSON

POINTS DE CONTRÔLE RÉPERTORIÉS, DONT :

Contrôle d'étanchéité canalisation gaz (au droit des appareils), vanne de sécurité, détendeur. Suppression de fuite éventuelle. Nettoyage et réglage injecteur, veilleuse, brûleur, ralenti, allumeur... Contrôle résistance, connexion électrique. Vérification générale moteur électrique. Contrôle et réglage électrovanne, soupape, thermomètre, manomètre... Graissage pièce mobile. Vérification du bon fonctionnement de système de sécurité (thermostat, thermocouple...). Vérification générale générateur de vapeur et de circulation de gaz brûlé jusqu'à l'extrémité des mitres...

### MATÉRIELS DE PRÉPARATION

POINTS DE CONTRÔLE RÉPERTORIÉS, DONT :

Contrôle général de l'état mécanique du matériel des sécurités moteur, couteau, disque, accessoire... Graissage et mise à niveau d'huile guide, coulisseau, réducteur...

### MATÉRIELS DE LAVERIE

POINTS DE CONTRÔLE RÉPERTORIÉS, DONT :

Contrôle carrosserie, rideau de séparation, filtre, résistance, connexion électrique. Vérification organe de régulation et de chauffe, de sécurité moteur, d'étanchéité vanne de vidange, du condenseur à buées, de l'entartrage de la machine. Contrôle température zone de lavage, prélavage, rinçage, séchage. Contrôle général du convoyeur à plateaux (chaîne, corde, roulement, cardan, graissage, niveau d'huile...). Contrôle général de l'adoucisseur (électrique et mécanique). Prélèvement et analyse d'eau en amont, en aval...

### MATÉRIELS DE BUANDERIE

POINTS DE CONTRÔLE RÉPERTORIÉS, DONT :

Contrôle de l'état général, carrosserie, filtre, entartrage, condenseur à buées, étanchéité vanne de vidange, température de fonctionnement. Vérification résistance, connexion électrique, organe de régulation et de chauffe, de sécurité... Contrôle général de l'adoucisseur (électrique et mécanique). Prélèvement et analyse d'eau en amont, en aval...

### MATÉRIELS DE CLIMATISATION

POINTS DE CONTRÔLE RÉPERTORIÉS, DONT :

Contrôle charge en fluide frigorigène, étanchéité circuit, débit d'eau condenseur. Contrôle haute et basse pression de fonctionnement, du détendeur thermostatique, réglage pressostat et vanne de régulation. Nettoyage filtre, préfiltre, échange si nécessaire. Nettoyage condenseur air et eau, bouche de soufflage, compresseur. Contrôle débit d'air, régulation, appareil de sécurité... Contrôle intensité absorbée par compresseur, turbine, pompe, résistance de préchauffage, désinfection des échangeurs...



*Avec SUICOM, système informatique du GIF, l'ensemble des informations concernant votre matériel est centralisé : de son identification, à la planification des visites d'entretien, de la prise d'appel du client au rapport détaillé de l'intervention du technicien.*

**SUICOM est le garant d'une traçabilité sans faille.**





## LE GIF EN QUELQUES CHIFFRES

**N°1 EUROPÉEN** en installation de cuisine professionnelle

**76 ENTREPRISES ADHERENTES ET 13 AGENCES**

**1050 TECHNICIENS ET COMMERCIAUX**

**750 VÉHICULES** qui circulent avec à leur bord un stock de pièces détachées de première nécessité.



## LES INTÉRÊTS D'UN CONTRAT DE MAINTENANCE GIF : SÉCURITÉ, TRANQUILLITÉ, ÉCONOMIE, PRÉVOYANCE

- ➔ Vous respectez la législation concernant la réglementation des ERP (Etablissement Recevant du Public)
- ➔ Vous réduisez les risques de pannes sur les matériels et pérennisez votre outil de travail
- ➔ Vous sécurisez votre personnel en réduisant fortement les risques d'accidents corporels
- ➔ Vous évitez le stress provoqué par les pannes
- ➔ Vous optimisez la durée de vie de votre matériel
- ➔ Vous générez des économies énergétiques importantes, en chaud et en froid
- ➔ Vous définissez et clarifiez les contrôles fournis par votre prestataire en maintenance
- ➔ Vous provisionnez sur l'année votre budget préventif et curatif selon votre choix
- ➔ Vous planifiez vos investissements en nouveaux matériels, par le suivi de la maintenance

