

Annexe 2 :

Liste des opérations de maintenance :

Maintenance des équipements de cuisson Gaz et électrique :

Contrôle d'étanchéité.
Contrôle des fermetures des portes et couvercles.
Contrôle des basculements de cuves, graissage des vis et paliers.
Contrôle des températures et programmation.
Contrôle des résistances.
Contrôle de l'étanchéité des canalisations gaz des appareils.
Contrôle du bon fonctionnement des organes de sécurité, thermostat et thermocouples de sécurités.
Suppressions des fuites éventuelles.
Détartrage 1 fois par an du four électrique, si nécessaire.
Nettoyage des brûleurs et réglage si nécessaire.
Vérification, graissage et réglage des vannes gaz.
Vérification générale du générateur de vapeur, détartrage si nécessaire.

Maintenance des appareils de préparation :

Contrôle de l'état général du matériel.
Vérification des sécurités moteurs.
Vérification des sécurités utilisateur et réglage si nécessaire.
Vérification des connexions électriques.
Contrôle de l'état des couteaux, disques et accessoires.
Vérification et graissage si nécessaire des guides et coulisseaux.
Vérification de l'état mécanique du matériel.

Maintenance des appareils de laverie :

Contrôle des équipements filtres sur arrivée d'eau et nettoyage.
Contrôle d'étanchéité sur les durites et tuyaux d'usure.
Contrôle des connexions électrique et resserrage si nécessaire.
Contrôle des thermostats de régulation.
Contrôle des organes de sécurité.
Contrôle visuel de la carrosserie.
Contrôle des rideaux de séparation des zones, si présent.
Contrôle de l'état d'entartrage de la machine et détartrage si nécessaire.
Démontage et nettoyage des gicleurs lavage et rinçage.

Maintenance des équipements frigorifique :

Contrôle des prises en glace éventuelle de l'évaporateur.
Contrôle des ventilateurs (nettoyage des hélices et grilles avec antibactérien)
Contrôle du fonctionnement des détendeurs. (Si présence détendeur)
Contrôle des condenseurs et nettoyage à l'aide de produit dégraissant puissant.
Contrôle des évaporateurs et nettoyage avec antibactérien.
Contrôle des pressions, si présence de raccord de contrôle.
Contrôle des températures et essais des alarmes de température.
Vérification de la tension et des intensités absorbées par les moteurs électriques, résistances et compresseurs.