

Agence de LIMOGES
Z.I. Nord - 15 rue Léon Serpollet
87022 LIMOGES CEDEX 9

Tél. : 05 55 37 25 50 - Fax : 05 55 37 80 52

INTERHOTEL ST MARTIAL
21 RUE ARMAND BARBES

87100 LIMOGES FRANCE

DATE D'INTERVENTION

Le 20/07/2016

INSTALLATIONS ET/OU EQUIPEMENTS THERMIQUE FLUIDE

**RAPPORT DE VERIFICATION PERIODIQUE
DANS UN ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC**

K1210

Adresse(s) d'expédition :

1 ex : INTERHOTEL ST MARTIAL
21 RUE ARMAND BARBES
87100 LIMOGES FRANCE
A l'attention de

Intervenant

Jacques SAGUEZ

Accompagné par

Mr VINCENT

Rendu compte à

Mr VINCENT

PIECES JOINTES

Néant.

SOMMAIRE

	Page N°
1. SYNTHESE DES OBSERVATIONS.....	3
2. GENERALITES.....	4
2.1. OBJECTIF DES VERIFICATIONS.....	4
2.2. CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT.....	4
2.3. REFERENCES REGLEMENTAIRES.....	4
2.4. PERIODICITE.....	4
2.5. INSTALLATIONS VERIFIEES.....	4
2.6. RAPPORT(S) DE VERIFICATION(S) AVANT MISE EN SERVICE.....	4
2.7. MODIFICATIONS DEPUIS LES PRECEDENTES VERIFICATIONS.....	4
2.8. COMMENTAIRES RELATIFS AU DEROULEMENT DE LA PRESTATION.....	5
2.9. REGISTRE DE SECURITE.....	5
2.10. ESSAI D'ETANCHEITE DU RESEAU GAZ.....	5
3. INSTALLATION(S) CENTRALISEE(S) DE CHAUFFAGE ET DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE OU DE PRODUCTION DE FROID A COMBUSTION....	6
3.1. NATURE DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS VERIFIES.....	6
3.2. VERIFICATION DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS.....	6
4. INSTALLATION(S) D'APPAREILS DE CUISSON ET DE REMISE EN TEMPERATURE.....	8
4.1. NATURE DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS VERIFIES.....	8
4.2. VERIFICATION DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS.....	8
5. RESEAU(X) DE DISTRIBUTION DE COMBUSTIBLE SOLIDE, LIQUIDE OU GAZEUX.....	10
5.1. NATURE DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS VERIFIES.....	10
5.2. VERIFICATION DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS.....	10

1. SYNTHESE DES OBSERVATIONS

Aucune observation.

2. GENERALITES

2.1. OBJECTIF DES VERIFICATIONS

La prestation a pour objectif de vérifier l'état apparent et le fonctionnement des installations et/ou équipements thermique-fluide. Ces vérifications visent la sécurité des personnes dans les établissements recevant du public.

2.2. CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT

Type : Catégorie : 5 ème Selon : Registre de sécurité

Commentaires relatifs au classement :
Dernière Commission de Sécurité: le 26.04.2007

2.3. REFERENCES REGLEMENTAIRES

Règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux établissements recevant du public :

- Arrêté du 25 juin 1980 : Articles CH58 GZ30 GC22
- Arrêté du 22 juin 1990 : Article PE4

2.4. PERIODICITE

Annuelle Autres (A la demande de l'exploitant)

2.5. INSTALLATIONS VERIFIEES

- Installation(s) centralisée(s) de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire ou de production de froid à combustion
- Appareil(s) de chauffage indépendant(s) et divers appareils à combustion
- Installation(s) d'appareils de cuisson destinés à la restauration
- Installation de ventilation - centrales de traitement d'air
- Installation de ventilation : clapets coupe-feu auto-commandés
- Stockage de combustible solide, liquide ou gazeux
- Réseau(x) de distribution de combustible solide, liquide ou gazeux
- Réseau(x) de fluides frigorigènes pour ventilation de confort

2.6. RAPPORT(S) DE VERIFICATION(S) AVANT MISE EN SERVICE

Les installations et équipements visés par le présent rapport doivent avoir impérativement fait l'objet d'une vérification de conformité avant mise en service ou après travaux. Les présentes vérifications techniques ne portent pas sur la conformité des installations et des équipements.

2.7. MODIFICATIONS DEPUIS LES PRECEDENTES VERIFICATIONS

(portées à notre connaissance)

Oui Non Sans objet (première visite)

(Si oui, préciser) :

Les installations ont fait l'objet d'un incident depuis notre dernière visite :

Oui Non Sans objet (première visite)

Commentaires : Aucun incident récent ou modification récente concernant l'installation gaz ne nous a été signalé par la personne accompagnante.

2.8. COMMENTAIRES RELATIFS AU DEROULEMENT DE LA PRESTATION

Néant.

2.9. REGISTRE DE SECURITE

Visé par nos soins Non présenté

2.10. ESSAI D'ETANCHEITE DU RESEAU GAZ

Matériel utilisé pour la vérification :

Manomètre du réseau

L'essai d'étanchéité a été réalisé à l'aide du manomètre à demeure sur le poste gaz. Mise à l'arrêt des équipements de l'installation, isolement au poste de distribution : essai à la pression de service pendant 15mn.

L'essai est satisfaisant.

L'essai d'étanchéité a été complété par une recherche de fuite à l'aide du détecteur de fuites électronique au droit des raccords mécaniques apparents et accessibles sans démontage des parties de canalisations et appareils alimentés en gaz .

3. INSTALLATION(S) CENTRALISEE(S) DE CHAUFFAGE ET DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE OU DE PRODUCTION DE FROID A COMBUSTION

3.1. NATURE DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS VERIFIES

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	ENERGIE	PUISSANCE UTILE	DIVERS
Chaufferie		Sous-sol	Gaz naturel	246KW	

Complément d'informations :

Chaudière de marque Viessmann VITOCROSSAL 200 installée en mars 2013.

3.2. VERIFICATION DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS

Résultats et avis (légende : **S** satisfaisant - **NS** non satisfaisant - **NV** non vérifié - **SO** sans objet)

- Examen documentaire

IDENTIFICATION	REPERE (*)	LOCALISATION	AVIS	N° OBS
Dossier Technique	Registre de sécurité	Sans Objet	S	
Rapport de vérification après travaux suite à modification	Sans Objet.	Sans Objet	SO	

(*) Repère : date et origine du document (installateur, organisme...)

Avis portant sur :

Dossier technique : Traçabilité des opérations de ramonage, attestation d'entretien, de vérification du système de détection incendie ou gaz. Notice technique des appareils, plans, schéma nécessaires à la vérification.

Rapport(s) de vérification après travaux : Existence et contenu pour les modifications réalisées depuis la précédente visite et précisées au § 2.7.

- Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	AVIS	N° OBS
Chaufferie		Sous-sol	S	

Avis portant sur (limité aux parties visibles et accessibles sans démontage de l'installation) :

Examen visuel des installations :

Etat général : locaux, moyen(s) d'extinction, appareils ; Canalisation(s) gaz : état général, repérage (identification)

Conditions de ventilation des locaux (contenant des appareils de combustion) :

Conduits et orifices : état général ; Soufflage - tirage apparent : sensation de flux d'air ; Vantelles motorisées : fermeture

puis réouverture optimale par action sur la commande ; Soufflage et/ou extraction asservis : fonctionnement de l'asservissement

Conditions d'évacuation des produits de la combustion :

Conduits et orifices : état général, absence d'éléments d'obstruction ; Extraction(s) mécanique(s) : action sur le(s) dispositif(s) de contrôle de tirage, arrêt du(des) brûleur(s)

Signalisation des dispositifs de sécurité :

Plans schématiques ; Etat général : vanne(s) de police fioul, vanne(s) générale(s) gaz, coupures électriques extérieures

Manoeuvre des organes de coupure d'alimentation en combustible :

Arrêts d'urgence combustibles solides : manoeuvrabilité et arrêt du(des) systèmes d'alimentation ; Commande(s) Marche/Arrêt de la chaudière : manoeuvrabilité et arrêt de la(des) chaudière(s) et du(des) système(s) d'alimentation ; Vanne(s) individuelle(s) d'appareil fioul : manoeuvrabilité (test de mise à l'arrêt de l'appareil non réalisé) ; Vanne(s) générale(s) gaz : manoeuvrabilité et arrêt du(des) brûleur(s) ; Vanne(s) individuelle(s) d'appareil gaz : manoeuvrabilité et arrêt du(des) brûleur(s)

Fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en combustible à un système de sécurité :

Electrovanne(s) : action(s) sur le système avec arrêt du(des) brûleur(s)

Réglage des détendeurs de gaz :

Détendeur(s) : pression(s) lue(s) dans les tolérances ; Détendeur(s) déclencheur(s) de(s) l'appareil(s) : mise en sécurité et réarmement manuel, pression lue dans les tolérances

Étanchéité des canalisations d'alimentation en combustible :

Réseau(x) de fioul, réseau(x) de gaz : étanchéité

4. INSTALLATION(S) D'APPAREILS DE CUISSON ET DE REMISE EN TEMPERATURE

4.1. NATURE DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS VERIFIES

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	ENERGIE	PUISSANCE UTILE	DIVERS
Cuisine		Sous-sol	Gaz naturel	- de 20 KW	

Complément d'informations :

Cuisine composée de:

- 1 gazinière de marque FRIGEANA comprenant 1 four et 3 feux vufs fonctionnant au gaz naturel; puissance: 10,5 KW
- 1 four de marque METRO fonctionnant à l'électricité; puissance: 2,6 KW

4.2. VERIFICATION DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS

Résultats et avis (légende : **S** satisfaisant - **NS** non satisfaisant - **NV** non vérifié - **SO** sans objet)

- Examen documentaire

IDENTIFICATION	REPERE (*)	LOCALISATION	AVIS	N° OBS
Dossier Technique	Registre de sécurité	Sans objet	S	
Rapport de vérification après travaux suite à modification	Sans objet	Sans objet	SO	

(*) Repère : date et origine du document (installateur, organisme...)

Avis portant sur :

Dossier technique : Traçabilité. Suivi des entretiens des installations de cuisson et des systèmes d'extraction des buées et des graisses. Notices techniques des appareils.

Rapport(s) de vérification après travaux : Existence et contenu pour les modifications réalisées depuis la précédente visite et précisées au §2.7.

- Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	AVIS	N° OBS
Cuisine		Sous-sol	S	

Avis portant sur (limité aux parties visibles et accessibles sans démontage de l'installation) :

Examen visuel des installations :

Appareils : état général ; Coffret(s) de sécurité : état général, accessibilité ; Canalisations gaz : état général, repérage (identification)

Conditions de ventilation des locaux, d'évacuation de l'air vicié et des buées, fonctionnement de l'extraction des fumées en désenfumage :

Conduits et orifices : état général, absence d'élément d'obstruction ; Soufflage - tirage apparents : sensation de flux d'air ; Vantelles motorisées : fermeture puis réouverture optimale par action sur la commande ; Soufflage et extraction asservis : fonctionnement de l'asservissement ; Extraction des fumées : fonctionnement

Conditions d'évacuation des produits de la combustion :

Conduits et orifices : état général, absence d'élément d'obstruction ; Extraction mécanique : action sur le(s) dispositif(s) de contrôle de tirage, arrêt du(des) brûleur(s)

Signalisation des dispositifs de sécurité :

Etat général : arrêt(s) d'urgence ; Commande de désenfumage, vanne(s) de coupure gaz générale(s), vanne(s) de coupure gaz individuelle(s)

Manoeuvre des organes de coupure d'alimentation en combustibles :

Vanne(s) d'isolement d'appareil : manoeuvrabilité et arrêt du brûleur ; Arrêts d'urgence de l'ensemble des appareils de cuisson (cuisines sans extraction de fumée) : manoeuvrabilité et arrêt des appareils de cuisson ; Arrêts d'urgence de l'ensemble des appareils de cuisson (cuisines avec extraction de fumée) : manoeuvrabilité de la(des) vanne(s) ou de(s) l'interrupteur(s) et arrêt des appareils de cuisson avec maintien de la fonction extraction de la hotte

Fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en combustible à un système de sécurité :

Electrovanne(s) : action(s) sur le système et arrêt du(des) brûleur(s)

Réglage des détendeurs de gaz :

Détendeur(s) déclencheur(s) de(s) l'appareil(s) : mise en sécurité et réarmement manuel ; Pression(s) lue(s) dans les tolérances

Etanchéité des canalisations d'alimentation en combustible gazeux

5. RESEAU(X) DE DISTRIBUTION DE COMBUSTIBLE SOLIDE, LIQUIDE OU GAZEUX

5.1. NATURE DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS VERIFIES

IDENTIFICATION (*)	REPERE	LOCALISATION (**)	DESCRIPTION SOMMAIRE NATURE DES MATERIAUX	IMPLANTATION DES VANNES DE COUPURE	DIVERS
Gaz naturel		Chaufferie et Cuisine	Acier	Int / Ext	

(*) Identification : combustible

(**) Localisation : locaux ou équipements desservis

Complément d'informations concernant le réseau :

Du poste de détente au droit du mur du bâtiment , pénétration dans le bâtiment jusqu'au local compteur, puis scindement en deux tronçons allant alimenter la Chaufferie et la Cuisine.

5.2. VERIFICATION DES INSTALLATIONS OU EQUIPEMENTS

Résultats et avis (légende : **S** satisfaisant - **NS** non satisfaisant - **NV** non vérifié - **SO** sans objet)

- Examen documentaire

IDENTIFICATION	REPERE (*)	LOCALISATION	AVIS	N° OBS
Dossier Technique	Registre de sécurité	Sans objet	S	
Rapport de vérification après travaux suite à modification		Sans objet	SO	

(*) Repère : date et origine du document (installateur, organisme...)

Avis portant sur :

Dossier technique : Plans si nécessaire à la vérification.

Rapport(s) de vérification après travaux : Existence et contenu pour les modifications réalisées depuis la précédente visite et précisées au §2.7.

- Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	AVIS	N° OBS
Gaz naturel		Chaufferie et Cuisine	S	

Avis portant sur (limité aux parties visibles et accessibles sans démontage de l'installation)

Examen en visuel des installations :

Dispositif(s) de transport de combustibles solides ; Canalisations de fluides combustibles : état général, état des protections et du repérage (identification), état de la ventilation du(des) cheminement(s) ; Coffrets de sécurité : accessibilité

Conditions de ventilation des locaux :

Conduits et orifices : état général, absence d'élément d'obstruction ; Soufflage - tirage, apparents : sensation de flux d'air

Signalisation des dispositifs de sécurité :

Etat général : arrêt(s) d'urgence combustibles solides, vanne de police fioul ; Vanne(s) de coupure gaz (générale(s) et intérieure(s))

Manoeuvre des organes de coupure :

Vanne(s) intermédiaire(s) d'isolement fioul : manoeuvrabilité (test de mise à l'arrêt de l'appareil non réalisé) ; Vanne(s) de coupure gaz branchement (générale(s) et intérieure(s)) : manoeuvrabilité et arrêt du(des) brûleur(s)

Fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en combustible à un système de sécurité :

Electrovanne(s) : action(s) sur le système et arrêt du(des) brûleur(s)

Réglage des détendeurs de gaz :

Détendeur(s) : pression(s) lue(s) ; Détendeur(s) déclencheur(s) de(s) l'appareil(s) : pression(s) lue(s), mise en sécurité et réarmement manuel pression(s) dans les tolérances

Etanchéité des canalisations d'alimentation en combustible