



## RAPPORT DE VÉRIFICATION

### Vérification des Installations Thermique Fluide

- Installation(s) d'appareils de cuisson et de remise en température
- Stockage de combustible solide, liquide ou gazeux
- Réseau(x) de distribution de combustible solide, liquide ou gazeux

Rendu compte à : M. PATRICK DEVILLE  
Accompagné par : M. HERVE LIENARD

N° de rapport :  
134160123-001-1  
Date : 10/06/2024

Lieu d'intervention :  
EPSMS DU SUD ARDENNAIS  
1 RUE DE LA MORTEAU  
08360 CHATEAU-PORCIEN

Date(s) d'intervention :  
Du 03/06/2024 au 03/06/2024  
  
Intervenant :  
Mr GHIEMMETTI



OBSERVATION(S)

# 1. Récapitulatif des observations

Voir paragraphe : Résultats et avis.

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

N° §	N° (*)	Observations
3	1	<b>Identification</b> : Rapport de vérification après travaux suite à modification Document non présenté

## STOCKAGE DE COMBUSTIBLE SOLIDE, LIQUIDE OU GAZEUX

N° §	N° (*)	Observations
4	1	<b>Identification</b> : Rapport de vérification après travaux suite à modification Document non présenté
4	2	<b>Identification</b> : Cuve aérienne <b>Repère</b> : 1 <b>Localisation</b> : Cour Absence de clôture
4	3	<b>Identification</b> : Cuve aérienne <b>Repère</b> : 1 <b>Localisation</b> : Cour Absence des consignes de sécurité

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

N° §	N° (*)	Observations
5	1	<b>Identification</b> : Dossier technique Document non présenté
5	2	<b>Identification</b> : Rapport de vérification après travaux suite à modification Document non présenté
5	3	<b>Identification</b> : Réseau gaz <b>Repère</b> : 2 <b>Localisation</b> : Réseau enterré et Cuisine Coffret en mauvais état (absence de plexiglass)
5	4	<b>Identification</b> : Réseau gaz <b>Repère</b> : 2 <b>Localisation</b> : Réseau enterré et Cuisine Absence de consigne de réouverture pour la vanne gaz
5	5	<b>Identification</b> : Réseau gaz <b>Repère</b> : 2 <b>Localisation</b> : Réseau enterré et Cuisine Absence de fixation en cuisine côté friteuse.
5	6	<b>Identification</b> : Réseau gaz <b>Repère</b> : 2 <b>Localisation</b> : Réseau enterré et Cuisine Canalisation non repérée en cuisine

# Sommaire

<b>1. Récapitulatif des observations</b>	<b>2</b>
<b>2. Généralités</b>	<b>4</b>
2.1 Objectif des vérifications	4
2.2 Classement de l'établissement	4
2.3 Références réglementaires	4
2.4 Périodicité	4
2.5 Installations vérifiées	4
2.6 Rapport(s) de vérification avant mise en service	4
2.7 Modifications depuis les précédentes vérifications	4
2.8 Commentaires relatifs au déroulement de la prestation	5
2.9 Registre de sécurité	5
2.10 Essais d'étanchéité du réseau gaz	5
<b>3. Installation(s) d'appareil(s) de cuisson et de remise en température</b>	<b>6</b>
3.1 Nature des installations ou équipements vérifiés	6
3.2 Vérification des installations ou équipements	6
<b>4. Stockage de combustible solide, liquide ou gazeux</b>	<b>8</b>
4.1 Nature des installations ou équipements vérifiés	8
4.2 Vérification des installations ou équipements	8
<b>5. Réseau(x) de distribution de combustible solide, liquide ou gazeux</b>	<b>9</b>
5.1 Nature des installations ou équipements vérifiés	9
5.2 Vérification des installations ou équipements	9

## 2. Généralités

### 2.1 Objectif des vérifications

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

### 2.2 Classement de l'établissement

Type : J                      Catégorie : 4                      Selon : Déclaration exploitant  
 Numéro :                      Date :  
 Commentaire relatif au classement :    Aucun commentaire particulier

### 2.3 Références réglementaires

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

- Code de la construction et de l'habitation
- Arrêté du 25 Juin 1980 :    ☐    CH 58                      ☒    GZ 30                      ☒    GC 22
- Arrêté du 22 juin 1990 :    ☐    PE 04

### 2.4 Périodicité

Périodicité :    ☒ Annuelle                      ☐ Autre : à la demande de l'exploitant

### 2.5 Installations vérifiées

- ☐ 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 et de remise en température
- ☐ Installations de ventilation - Centrales de traitement d'air
- ☐ Installations 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
- ☐ Autres dispositifs ou équipements

### 2.6 Rapport(s) de vérification 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 précédentes vérifications

(Portées à notre connaissance)

Modifications depuis les précédentes vérifications :                      ☐ Oui (si oui, préciser) ☒ Non

Aucune modification ne nous a été signalée

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

Aucun incident ne nous a été signalé

☐ Oui (si oui, préciser) ☒ Non

## 2.8 Commentaires relatifs au déroulement de la prestation

Aucun commentaire concernant la vérification

## 2.9 Registre de sécurité

☒ Visé par nos soins ☐ Non présenté

## 2.10 Essais d'étanchéité du réseau gaz

Matériel utilisé pour la vérification : Détecteur de fuites de gaz

## 3. Installation(s) d'appareil(s) de cuisson et de remise en température

### 3.1 Nature des installations ou équipements vérifiés

Identification	Repère	Localisation	Nature du gaz (*)	Puissance utile (Kw)
Installations d'appareils de cuisson	3	Cuisine	Propane	59
Installations d'appareils de cuisson	3	Cuisine	Electrique	14

(\*) si alimentation gaz

#### Complément d'information :

Une friteuse fagor  
Une sauteuse fagor  
Un piano 4 feux bonnet  
Un four électrique Unox

### 3.2 Vérification des installations ou équipements

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

#### Examen documentaire

Identification	Repère (*)	Avis	N°Obs
Dossier technique	SAPIAN et EVOLUTION 29/01/2024	S	
Rapport de vérification après travaux suite à modification		NS	1

(\*) 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	Repère	Localisation	Avis	N°Obs
Installations d'appareils de cuisson	3	Cuisine	S	
Installations d'appareils de cuisson	3	Cuisine	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  
Canalisation(s) 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 et 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 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.**

N° Obs(*)	Libellé
1	Rapport de vérification après travaux suite à modification - - - Document non présenté

## 4. Stockage de combustible solide, liquide ou gazeux

### 4.1 Nature des installations ou équipements vérifiés

Identification (*)	Repère	Localisation	Combustible	Volume total
Cuve aérienne	1	Cour	Gaz	1300

(\*) Identification : nature des contenants

#### Complément d'information :

Cuve propane aérienne numéro 969RAO193 de 1300 dm3 avec vanne, limiteur (1.5 bar).

### 4.2 Vérification des installations ou équipements

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

#### Examen documentaire

Identification	Repère (*)	Avis	N°Obs
Dossier technique	BUTAGAZ 2021	S	
Rapport de vérification après travaux suite à modification		NS	1

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

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

- **Dossier technique** : Suivi des entretiens si nécessaire.
- **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	Repère	Localisation	Avis	N°Obs
Cuve aérienne	1	Cour	NS	2
			NS	3

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

- **Examen visuel des installations** : Environnement ; Signalisation ; Protection(s) ; Contenant(s) ; Rétention ; Présence de moyen(s) d'extinction.
- **Conditions de ventilation des locaux** : Etat général : conduits et orifices ; absence d'élément d'obstruction ; Soufflage - tirage apparents : sensation de flux d'air.
- **Signalisation des dispositifs de sécurité** : Etat général : arrêt(s) d'urgence ; vanne(s) de police fioul ; vanne(s) de coupure gaz.
- **Manoeuvre des organes de coupure d'alimentation en combustibles** : Vanne(s) d'isolement de cuve(s) fioul : manoeuvrabilité (test de mise à l'arrêt de l'appareil non réalisé) ; Vanne(s) d'isolement de cuve(s) gaz : manoeuvrabilité et arrêt du (des) brûleur(s).
- **Fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en combustible à un système de sécurité** : Electrovannes : arrêt du (des) brûleur(s).

N° Obs(*)	Libellé
1	Rapport de vérification après travaux suite à modification - - - Document non présenté
2	Cuve aérienne - 1 - Cour - Stockage gaz - Examen visuel- Absence de clôture
3	Cuve aérienne - 1 - Cour - Stockage gaz - Examen visuel- Absence des consignes de sécurité



## 5. Réseau(x) de distribution de combustible solide, liquide ou gazeux

### 5.1 Nature des installations ou équipements vérifiés

Identification (*)	Repère	Localisation (**)
Réseau gaz	2	Réseau enterré et Cuisine

(\*) Identification : nature (\*\*) Localisation : locaux ou équipements desservis

#### Complément d'information :

Depuis la cuve aérienne située dans la cour, la canalisation chemine en enterré et arrive sur un coffret sous verre dormant munie d'une vanne.

La canalisation pénètre en cuisine se sépare en deux parties, un réseau alimente les appareils de cuisson et l'autre arrive sur une vanne avec un bouchon.

### 5.2 Vérification des installations ou équipements

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

#### Examen documentaire

Identification	Repère (*)	Avis	N°Obs
Dossier technique		NS	1
Rapport de vérification après travaux suite à modification		NS	2

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

Avis portant sur :

- **Dossier technique** : Plans 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	Repère	Localisation	Avis	N°Obs
Réseau gaz	2	Réseau enterré et Cuisine	NS	3
			NS	4
			NS	5
			NS	6

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 ; Canalisation(s) de fluides combustibles : état général, Etat des protections et du repérage (identification), Etat 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))
- **Manœuvre 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 (générales et intérieures) : 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) brûleurs.
- **Régulation 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.
- **Étanchéité des canalisations d'alimentation en combustible**.

N° Obs(*)	Libellé
1	Dossier technique - - - Document non présenté
2	Rapport de vérification après travaux suite à modification - - - Document non présenté
3	Réseau gaz - 2 - Réseau enterré et Cuisine - Réseau gaz - Examen visuel-Coffret en mauvais état (absence de plexiglass)
4	Réseau gaz - 2 - Réseau enterré et Cuisine - Réseau gaz - Examen visuel-Absence de consigne de réouverture pour la vanne gaz
5	Réseau gaz - 2 - Réseau enterré et Cuisine - Réseau gaz - Examen visuel-Absence de fixation en cuisine côté friteuse.
6	Réseau gaz - 2 - Réseau enterré et Cuisine - Réseau gaz - Examen visuel-Canalisation non repérée en cuisine