

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

STRASBOURG  
4 rue du Parc  
Oberhausbergen  
67088 STRASBOURG Cedex 2 France  
Téléphone : 03 88 56 84 84  
Mail : joel.douillot@bureauveritas.com

**A l'attention de UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS**

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS  
1 BOULEVARD ARCHIMEDE  
CHAMPS SUR MARNE  
77444 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Rapport mis à disposition sur le site BVLink  
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Copie à Mme LORENTZ

# Rapport de vérifications de l'état d'entretien et de bon fonctionnement des installations

GAZ COMBUSTIBLES - PERISCOLAIRE



**Intervention du 05/01/2023**

**Coordonnées du site :**  
**Nom du site :** MAIRIE  
**Latitude :** 7.489  
**Longitude :** 48.4867



**Lieu d'intervention :** PERISCOLAIRE PRIMAIRE  
1 RUE DES ECOLES  
67870 BISCHOFFSHEIM

**Numéro d'affaire :** 9554644  
**Référence du rapport :** 9554644/15.3.1.R  
**Rédigé le :** 11/01/2023  
**Par :** Joel DOUILLOT  
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 2 fiches

## Préambule

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification périodique de vos installations.

Ce rapport comprend au minimum deux fiches :

- Une fiche « aspect documentaire » qui mentionne les documents mis à disposition lors de la vérification, la déclaration des modifications apportées à l'installation et les éventuelles observations liées à cette fiche.
- Une fiche « équipement » qui précise le type d'installation et mentionne l'identification de l'établissement, son classement, le texte de référence, les caractéristiques techniques essentielles, l'avis général, les éventuelles actions à entreprendre ainsi que le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

## Rappel des principes d'intervention

La vérification a été réalisée en référence à la réglementation mentionnée dans la fiche équipement.

Les examens effectués ainsi que les éventuelles mesures et participations aux essais ont été réalisés :

- dans la configuration présentée le jour de la vérification ;
- sur les parties visibles et accessibles ;
- sans démontage ;
- sans intervention nécessitant la modification ou le dérèglement des circuits ou dispositifs de sécurité ;
- en utilisant les accès permanents ou spécialement aménagés, appropriés et conformes à la réglementation.

A défaut d'une mention contraire dans les fiches du présent rapport, la vérification ne porte pas sur :

- les opérations d'entretien, de vérification interne et de nettoyage des conduits d'évacuation des produits de la combustion et de ventilation ;
- la vérification du fonctionnement des appareils d'utilisation et de leurs accessoires de sécurité ou d'alarme ;
- la vérification des réservoirs de stockage d'hydrocarbures liquéfiés au regard de la réglementation des appareils à pression, des installations classées au regard de la protection de l'environnement et des réservoirs enterrés ;
- la recherche précise et exhaustive des points de fuite éventuelle, si le réseau est jugé non étanche (dans le cas de l'utilisation d'un manomètre ou d'un compteur) ;
- la vérification de la chaufferie et de ses installations vis-à-vis des prescriptions applicables aux installations classées (rubrique n° 2910) ;
- la vérification périodique de l'efficacité énergétique des chaudières.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification soit par :




- les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil ;
- les tests d'étanchéité, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence de fuites sur les canalisations de distribution de gaz.

Le présent document n'est pas un rapport de vérification de la conformité de l'installation.

## Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, **le client doit prendre en compte ces avis et, le cas échéant, remédier aux anomalies ou défauts constatés lors de la vérification.**

Enfin, le client doit tenir à jour un registre de sécurité par établissement, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications, y annexer le présent rapport et le tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Pictogrammes			
			
Critères			
✓ Sans observation ✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisés ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

## Personne(s) rencontrée(s)

Notre interlocuteur a été accueilli par : M. SENSENBRENNER.

## Elément(s) objet(s) du présent rapport

### ASPECT DOCUMENTAIRE

- ✓ Fiche n° 1 : Localisation : BISCHOFFSHEIM  
Identification : GZ MAIRIE

Avis général : **Satisfaisant.**

### GAZ COMBUSTIBLES

- ✓ Fiche n° 2 : Localisation : BISCHOFFSHEIM  
Identification : GZ MAIRIE

Avis général : **Satisfaisant.**

  
**Localisation :** BISCHOFFSHEIM

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. SENSENBRENNER**



**Avis général : Satisfaisant.**

#### Registre de sécurité

Type :	<b>Registre de sécurité</b>	
Date du document :	<b>20/12/2022</b>	
Présenté :	<b>Oui</b>	

#### Carnet de maintenance/d'entretien

Type :	<b>Carnet de maintenance/d'entretien</b>	établi par :	<b>stc</b>
Date du document :	<b>20/12/2022</b>		
Présenté :	<b>Oui</b>		

**Liste des points applicables**

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des points non satisfaisants ou non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

4 Registre de sécurité	6 Carnet de maintenance/d'entretien
	8 Autres documents communiqués par l'exploitant
	9 Suivi des modifications réalisées

«Référentiel» v1 - ASPECT DOCUMENTAIRE

**Localisation :** BISCHOFFSHEIM

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. SENSENBRENNER**



**Avis général : Satisfaisant.**

## Description sommaire de l'établissement

### Généralités

Texte de référence :	<b>Code de la Construction et de l'Habitation</b>	Année de 1ère mise en service :	<b>Non indiquée</b>
Nature de l'établissement :	<b>Etablissement Recevant du Public</b>	Origine du classement :	<b>Registre de sécurité</b>
Type :	<b>R</b>		

### Réseaux

#### Réseaux extérieurs

Canalisations : **Enterrées**

#### Organes de coupures - autres accessoires

Implantation	Type d'organe de coupure	Autres accessoires
<b>Chaufferie</b>	<b>Electrovanne</b>	<b>Vanne quart de tour</b>
<b>Façade (coffret distributeur)</b>	<b>Vanne 1/4 de tour</b>	<b>Détendeur principal, compteur</b>

#### Réseaux intérieurs

Canalisations : **Apparentes**

### Local d'utilisation

Nom du local :	<b>Chaufferie</b>	Appareil(s) desservi(s) - Nb :	<b>2</b>
Type de l'organe de coupure du local :	<b>Vanne 1/4 de tour</b>	Accessoires :	<b>Vanne de commande appareil</b>
Asservissement :	<b>/</b>		
Type(s) d'appareils :	<b>Chaudière</b>		
Ventilation du local : amenée d'air :	<b>naturelle</b>	Type d'amenée d'air :	<b>Par grille en paroi extérieure</b>
Ventilation du local : évacuation :	<b>naturelle</b>	Type évacuation :	<b>Par conduit vertical</b>
Evacuation des produits de combustion - Type :	<b>Par conduit de fumée</b>		

## Mesures et essais

Matériel utilisé : **Détecteur électronique portatif de fuite**

**Étanchéité des réseaux de distribution**

La vérification de l'étanchéité des canalisations de distribution de gaz est effectuée par une ou plusieurs méthodes décrites ci-dessous:

- **Méthode 1:** Essai d'étanchéité réalisé à l'aide d'un ou plusieurs dispositifs manométriques installés sur le réseau et adaptés à la pression de distribution
- **Méthode 2:** Vérification d'étanchéité réalisée par vérification de la non rotation d'un compteur de gaz (graduation en litre) desservant tout ou partie de l'installation
- **Méthode 3:** Vérification de l'absence de fuite réalisée à l'aide d'un produit moussant ou d'un détecteur de gaz sur les raccords mécaniques visibles et accessibles.

Dans le cadre des essais d'étanchéité, la méthode 1 reste à privilégier sauf dans le cas d'une installation apparente et de petite dimension.

*L'essai suivant la méthode 1 n'a pas été réalisé sur la totalité du ou des réseaux pour la(es) raison(s) suivante(s) :*

- Absence d'autorisation de coupure générale du réseau gaz

- Toutefois le tableau ci-dessous nous décrit la méthode utilisée pour la vérification et les remarques éventuelles

Localisation de l'essai	Pression d'essai (mbar)	Méthode utilisée	Durée de l'essai (min)	Pression en fin d'essai (mbar)	Remarques éventuelles
<b>Réseau apparent</b>	<b>21</b>	<b>Méthode 3</b>			<b>Satisfaisant</b>
<b>Local chaufferie</b>	<b>21</b>	<b>Méthode 3</b>			<b>Satisfaisant</b>
<b>Branchement gaz naturel</b>	<b>21</b>	<b>Méthode 3</b>			<b>Satisfaisant</b>

**Liste des points applicables**

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des points non satisfaisants ou non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

2 Alimentation et stockage	13 Mesures et essais
2.1 Etat général 2.2 Organe de coupure de branchement 2.3 Affichage 2.4 Compteur	13.1 Etanchéité des réseaux de distribution
5 Réseaux extérieurs aux bâtiments	
5.1 Organes extérieurs de coupure de bâtiment 5.2 Canalisations 5.3 Autres accessoires	
7 Réseaux intérieurs aux locaux d'utilisation	
7.1 Organe de coupure du local 7.2 Canalisations intérieures au local 7.3 Raccordement des appareils 7.4 Appareils desservis 7.5 Evacuation des produits de combustion des appareils raccordés 7.6 Ventilation du local 7.7 Autres accessoires	

«Référentiel» v7 - GZ