

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



SI POUR LA CONSTRUCTION ET LA GESTION D'EQUIPEMENTS  
SPORTIFS  
HOTEL DE VILLE  
11 RUE SADI CARNOT  
59320 HAUBOURDIN

## Installations de gaz

Vérification périodique gaz en ERP

**Adresse d'intervention :**  
**CENTRE AQUATIQUE NEPTUNIA**  
**79 RUE THIRION ET FERRON**  
**59320 HAUBOURDIN**

**Mission réalisée le 30/10/2024**

Date de vérification précédente : 26/09/23  
Périodicite : 12 mois / Prochaine vérification : 10/25

Références SOCOTEC :

**N° du rapport : 25200/24/24134**

**Date du rapport : 31/10/2024**

N° d'affaire : 240125200000040/104000

N° intervention : 25200240600000005327



Aucune observation

3.05 - RZ\_7548

**Agence Équipements Lille Métropole**

Pôle Équipements Nord Pas de Calais - SOCOTEC EQUIPEMENTS - ARTEPARC - 4-6 allée des  
ormes - 59814 LESQUIN CEDEX

Tél. : 03 20 62 29 30 - Fax : 03.20.62.29.39

SOCOTEC Equipements - Société par Actions simplifiée au capital de 8.285.270 euros - 834 096 695 RCS  
Versailles

Siege social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Frères Montgolfier - Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint-Quentin-

**Vérificateur : TREMELET Emmanuel**

**Nombre de pages : 5**

## INFORMATIONS GENERALES

Vérificateur :	TREMELET Emmanuel
Qualité :	Vérificateur habilité
Type de vérification :	Périodique
Classement :	ERP du 1er groupe. de type X, catégorie : 2. Effectif maximum : 996 personnes. Le classement a été déterminé sur la base des documents mis à notre disposition (voir chapitre I.A).
Nom et adresse du propriétaire ou de l'exploitant :	SI POUR LA CONSTRUCTION ET LA GESTION D'EQUIPEMENTS SPORTIFS HOTEL DE VILLE 11 RUE SADI CARNOT 59320 HAUBOURDIN
Organisation de la maintenance :	Service d'entretien, responsable : Mr JACQUES Gilles Entreprises extérieures : Société DALKIA pour le ramonage des conduits de fumées
Accompagnateur :	Accompagné partiellement : Mr LASSALLE Damien (Agent Dalkia)
Registre de sécurité :	Mis à jour
Etendue de la vérification :	Installation de gaz naturel alimentant une chaufferie

## PRESENTATION DE LA MISSION

La présente vérification a été menée et réalisée par référence au Règlement de Sécurité Incendie pour les Etablissements Recevant du Public, Arrêté du 25 juin 1980 modifié.

L'intervention SOCOTEC comporte les prestations prévues à l'article GZ30 ou PE4 §2 du règlement de sécurité contre l'incendie dans les Etablissements Recevant du Public.

L'intervention de SOCOTEC comporte les prestations suivantes :

- Contrôle visuel de l'état d'entretien de l'installation.
- Vérification de l'existence et de l'accessibilité des orifices de ventilation des locaux contenant des appareils d'utilisation du gaz.
- Vérification de la manoeuvre des organes de sécurité suivants : vannes de barrage général et robinets de barrage partiels.
- Vérification du fonctionnement des dispositifs d'asservissement de l'alimentation en gaz.
- Examen du réglage des détendeurs.
- Vérification de la signalisation réglementaire des organes de sécurité.
- Vérification de l'étanchéité du réseau de distribution :
  - . soit par essai global d'étanchéité sous la pression de service, entre le compteur (cas d'une alimentation par distribution publique) ou l'organe de barrage général d'une part, et les robinets de commande des appareils d'utilisation d'autre part,
  - . soit par constat de non rotation du compteur,
  - . soit par constatation de l'absence de fuite au droits des raccords mécaniques accessibles, à l'aide d'un produit moussant ou d'un détecteur de fuite.

## COMPOSITION DU RAPPORT

### I. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE GENERAL ET ADMINISTRATIF 4

I.A DOCUMENTS MIS A NOTRE DISPOSITION	4
I.B HISTORIQUE DES PRINCIPALES MODIFICATIONS DECLAREES PAR L'EXPLOITANT	4
I.C LIMITE DE LA PRESTATION	4
I.D MATERIEL UTILISE	4

### II. OBSERVATIONS 4

Ce chapitre regroupe l'ensemble des observations du rapport.

### III. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS 4

Ce chapitre comprend les caractéristiques principales des installations visitées :

III-1 SOURCES D'ALIMENTATION	4
III-2 INSTALLATION DE DISTRIBUTION	4
III-3 LOCAUX D'UTILISATION	5

### IV. VÉRIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ 5

Ce chapitre contient le résultat des essais ou vérifications de l'étanchéité des canalisations de distribution de gaz.



## I. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE GENERAL ET ADMINISTRATIF

### I.A DOCUMENTS MIS A NOTRE DISPOSITION

- Prescriptions notifiées à la suite de visite des commissions de sécurité
- - Prescriptions notifiées à la suite de visite des commissions de sécurité

### I.B HISTORIQUE DES PRINCIPALES MODIFICATIONS DECLAREES PAR L'EXPLOITANT

Néant.

### I.C LIMITE DE LA PRESTATION

Néant.

### I.D MATERIEL UTILISE

Désignation	Gamme	Référence
Manomètre à cadran	0-60 mbar	3.32.363
Manomètre à cadran	0-600 mbar	3.32.363

## II. OBSERVATIONS

Le présent rapport ne fait pas l'objet d'observations

## III. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

### III-1 SOURCES D'ALIMENTATION

#### Gaz distribué par réseau :

- Distributeur : GDF
- Nature du gaz : Gaz naturel

#### Poste de livraison :

- Localisation et destination : Situé dans la propriété près du portail
- Nature : Armoire
- Composition :
  - . Premier détendeur de marque : ACTARIS
    - Pression Amont : MPB : > 0,4 et <= 4 bar
    - Pression Aval : 300 mbar
  - . Compteur de marque : Itron
    - Index : 550430 m3
- Organe de coupure
  - . Type : robinet "Quart de tour"
  - . Localisation : En aval du compteur (côté client)

### III-2 INSTALLATION DE DISTRIBUTION

- Bâtiments alimentés en gaz :
  - Chaufferie

## Réseaux extérieurs

**Désignation du tronçon :** Poste de livraison --> Alimentation brûleurs chaudières

- Bâtiment ou locaux desservis : Chaufferie
- Nature : acier, non visible
- Mode de pose : Enterré, en apparent
- Pression de distribution : 300 mbar

## Organes de coupures extérieurs

**Bâtiment ou locaux concernés :** Chaufferie

- Type : robinet "Quart de tour"
- Mode d'installation : En coffret
- Localisation : A l'entrée du local

## III-3 LOCAUX D'UTILISATION

### - Chaufferie

#### Aménagement du local

Organe de coupure		Canalisation		Ventilation	
Type	Position	Nature	Mode de pose	Amenée	Evacuation
		Acier	Apparent	Naturelle Grille Directe	Naturelle Conduit

Existence de tuyauterie fixe non utilisée avec extrémité munie d'un bouchon.

#### Raccordement des appareils

Désignation	Robinet de commande	Raccordement en gaz	Mode d'évacuation des produits de combustion
2 Chaudière (BUDERUS Logano GE615 920kW)	1/4 de tour	Tuyauterie fixe	Appareil de type B (raccordé)

## IV. VÉRIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ

### - Essai d'étanchéité

Canalisation ou tronçon testé	Matériel utilisé	Pres sion d'essai	Durée en mn	Constat	Chute de pression
Ensemble du réseau de gaz naturel alimentant les chaudières, depuis le poste de livraison.	Manomètre à cadran	305 mbar	30	Etanche	0

