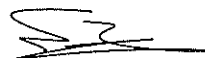


Vérificateur : P.NORAZ

Rédigé le : 06/02/2025

Visa :



Mairie de Serrières En Chautagne
2 place Jules Masse
73310 SERRIERES EN CHAUTAGNE

RAPPORT DE VERIFICATION PERIODIQUE DES INSTALLATIONS GAZ

Lieu d'intervention :

Ecole Primaire et Bibliothèque
73310 SERRIERES EN CHAUTAGNE

Date de la vérification : 29/01/2025

Ce rapport comporte 9 pages

SOMMAIRE

CONDITIONS SPECIFIQUES..... 3

RENSEIGNEMENT GENERAUX 5

LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS 6

STOCKAGE D HYDROCARBURES LIQUEFIES 7

INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE GAZ..... 8

LOCAUX D'UTILISATION 9

CONDITIONS SPECIFIQUES

CONTENU DE LA MISSION

Les présentes conditions spécifiques complètent les conditions générales constituant le présent contrat.

Les vérifications effectuées par AURATEC sont celles exigées dans les vérifications périodiques prévues par les réglementations applicables.

La prestation porte sur :

- ☒ le(s) réseau(x) de distribution de combustible gazeux
- ☒ les stockages de combustibles

REFERENTIEL REGLEMENTAIRE

- Code de la Construction et de l'Habitation.
- Règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux établissements recevant du public.

CONDITIONS SPECIFIQUES DE REALISATION

- La vérification est limitée aux parties visibles et accessibles des installations et concerne :
 - le stockage d'hydrocarbures liquéfiés ;
 - les installations de distribution de gaz ;
 - les locaux d'utilisation du gaz ;
 - les appareils d'utilisation.
- La vérification périodique a pour objet de s'assurer :
 - de l'état d'entretien et de maintenance des installations et appareils ;
 - des conditions de ventilation des locaux contenant des appareils d'utilisation ;
 - des conditions d'évacuation des produits de la combustion ;
 - de la signalisation des dispositifs de sécurité ;
 - de la manoeuvre des organes de coupure du gaz ;
 - du fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en gaz à un système de sécurité ;
 - du réglage des détendeurs ;
 - de l'étanchéité des canalisations de distribution de gaz.
- Documents et informations nécessaires à l'intervention :
 - Le chef d'établissement se doit de fournir au vérificateur les données suivantes :
 - documents relatifs aux installations : dossiers techniques, notices, registre de sécurité, rapports de vérification avant mise en service, contrat d'entretien, rapports de visites de maintenance

- Accompagnement et mise à disposition des installations:

Il incombe au chef d'établissement de :

- Mettre à disposition une personne connaissant les installations, donnant accès aux locaux concernés et habilitée à procéder aux essais, démontages et remises en état initial.
- fournir des moyens d'accès aux installations à vérifier (échelles, nacelles avec personnel habilité,...).
- faire procéder, le cas échéant, à la préparation des appareils et installations à vérifier.
- de s'assurer au préalable que les essais fonctionnels de sécurité ne perturberont pas l'exploitation de l'établissement.

- Sont exclus du champ de la vérification :

- la vérification de conformité des installations qui fait l'objet d'une intervention spécifique, en général à la mise en service de l'établissement ou lors d'une modification ;
- la réalisation des essais des dispositifs de sécurité ;
- la recherche des causes d'anomalies ;
- la vérification des dispositifs de désenfumage commun avec les installations de ventilation ;
- la vérification, essais et contrôles des installations de gaz appartenant au distributeur ;
- les essais de résistance mécanique des réseaux ;
- la vérification des dimensionnements (calculs) ;
- la vérification des appareils de chauffage électrique ;
- la localisation des éventuelles fuites de gaz ;
- les vérifications ou inspections techniques prescrites par d'autres textes (réglementaires ou non).

LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS

Numéro	
1	dispositifs de sécurité non signalés

STOCKAGE D HYDROCARBURES LIQUEFIES

Type de stockage : récipient fixe , propane

Nature du stockage : réservoir enterré

Marque : SCHNEIDER
INDUSTRIE

Numéro : 18-AWB 0243

Volume : 2400 l

Equipement : - vanne de barrage
- détendeur 1,5 bar-40 kg/h et limiteur de pression 1,8 bar-40kg/h
- soupape
- bouche de remplissage
- jauge
- canalisation de départ en cuivre

	Avis	Observation
Etat apparent d'entretien et de maintenance des installations et appareils	S	
Ventilation du local	SO	
Evacuation des produits de la combustion	SO	
Signalisation des dispositifs de sécurité	S	
Manœuvre des organes de coupure	NV	voir limites d'intervention
Réglage des détendeurs	NV	
Etanchéité des canalisations de distribution	S	
Fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en gaz à un système de sécurité	SO	

S : Satisfaisant

NS : Non Satisfaisant

NV : Non Vérifiable

NR : Non Réalisé

HM : Hors Mission

INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE GAZ

	Avis	Observation
Etat apparent d'entretien et de maintenance des installations et appareils	S	
Ventilation du cheminement des canalisations de distribution	SO	
Evacuation des produits de la combustion	SO	
Signalisation des dispositifs de sécurité	NS	1
Manœuvre des organes de coupure	NR	
Réglage des détendeurs	SO	
Etanchéité des canalisations de distribution	S	
Fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en gaz à un système de sécurité	SO	

S : Satisfaisant

NS : Non Satisfaisant

NV : Non Vérifiable

NR : Non Réalisé

HM : Hors Mission

LOCAUX D'UTILISATION

Type de local : chaufferie

	Avis	Observation
Etat apparent d'entretien et de maintenance des installations et appareils	S	
Ventilation du local	S	
Evacuation des produits de la combustion	S	
Signalisation des dispositifs de sécurité	NS	1
Manceuvre des organes de coupure	NR	
Réglage des détendeurs	NV	
Etanchéité des canalisations de distribution	S	
Fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en gaz à un système de sécurité	SO	

S : Satisfaisant

NS : Non Satisfaisant

NV : Non Vérifiable

NR : Non Réalisé

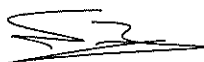
HM : Hors Mission

Appareils d'utilisation : - accumulateur STYX N°069400140
 - chaudière DE DIETRICH F67110 type DTG S 209

Vérificateur : P.NORAZ

Rédigé le : 06/02/2025

Visa :



Mairie de Serrières En Chautagne
2 place Jules Masse
73310 SERRIERES EN CHAUTAGNE

**RAPPORT DE VERIFICATION REGLEMENTAIRE
DES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC**
de 5^{ème} catégorie et spéciaux
relatif à la protection contre les risques d'incendie et de panique

Lieu d'intervention :

Château Derys
73310 SERRIERES EN CHAUTAGNE

Date de la vérification : 29/01/2025

Ce rapport comporte 5 pages



Accréditation n°3-0764
portée disponible
sur www.cofrac.fr

AURATEC – 51 Allée du Nivolet – 73420 VOGLANS
Tel 04.79.88.14.80 - Fax 09.81.38.97.91 - Mail : info@auratec.fr

SOMMAIRE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX 3

LISTE DES OBSERVATIONS 4

CONSTATS DES VERIFICATIONS 5

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ETABLISSEMENT :

Désignation et adresse de l'établissement vérifié : Château Derys
73310 SERRIERES EN CHAUTAGNE

Identification du propriétaire ou exploitant : Mairie de Serrières En Chautagne

Description sommaire de l'établissement : L'établissement se compose de locaux situés au rez de chaussée d'un bâtiment d'habitation

Délimitation de la vérification : ensemble de l'établissement

Classement de l'établissement :

- salle d'exposition, type T, 5ème catégorie
- Eclairage de sécurité imposé de type C par bloc autonome

Effectif public de l'établissement : < 20

Origine du classement de l'établissement : propriétaire

Prescription de la commission de sécurité : PV de commission de sécurité non fournis

Registre de sécurité : non présenté

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA VERIFICATION:

Réglementation applicable : Règlement de sécurité (arrêté du 22 juin 1990).

Périodicité réglementaire : annuelle

Périodicité contractuelle : annuelle

Vérificateur : P.NORAZ

Accompagnement effectué par : non accompagné lors de la visite

Compte rendu de fin de visite fait à : pas de compte rendu écrit réalisé

Appareils de mesures utilisés :

MESURES EFFECTUEES	APPAREILS UTILISES
Résistance prise de terre	MEGGER MFT1835 (n°102445619)
Résistance de boucle de défaut	MEGGER MFT1835 (n°102445619)
Continuité des circuits de protection	MEGGER MFT1835 (n°102445619)
Essai des contrôleurs d'isolement	Sans objet
Essai des dispositifs différentiels	MEGGER MFT1835 (n°102445619)
Isolement	MEGGER MFT1835 (n°102445619)

LISTE DES OBSERVATIONS

N°		Référence article	Déjà signalé
	Aucunes observations		

CONSTATS DES VERIFICATIONS

Article	Libellé de l'article <small>C : conforme – NC : non conforme – SO : sans objet – NV : non vérifiable</small>	Avis	N° Observation
---------	---	------	----------------

DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ETABLISSEMENTS DE 5eme CATEGORIE

DESENFUMAGE

PE 14 § 3	Désenfumage Application de l'IT 246 en cas de désenfumage mécanique : alimentation électrique des ventilateurs	SO	
--------------	--	----	--

INSTALLATIONS DE CUISSON

PE 15 § 5	Arrêt d'urgence	SO	
PE 18	Petits appareils électriques installés dans les salles accessibles au public	SO	

CHAUFFAGE - VENTILATION

PE 20 §1	(Arrêté du 23 juin 1978)	SO	
-------------	--------------------------	----	--

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

PE 24	Eclairage, signalisation	C	
-------	--------------------------	---	--

REGLES COMPLEMENTAIRES POUR LES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL

PE 30 §3	Couloir : éclairage de sécurité	SO	
-------------	---------------------------------	----	--

REGLES SPECIFIQUES AUX ETABLISSEMENTS SPORTIFS

PX 1	Dispositions des établissements de type X du premier groupe sont applicables (X22 et X23)	SO	
------	--	----	--

