

Vérificateur : N.CHARVIN

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 :

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

Identification du propriétaire ou exploitant : Mairie de Serrières en Chautagne

Description sommaire de l'établissement : L'établissement se compose d'un bâtiment avec des bureaux au rez-de-chaussée et la salle du conseil à l'étage.

Délimitation de la vérification : ensemble de l'établissement

Classement de l'établissement :

-Mairie, type W , 5ème catégorie

Eclairage de sécurité imposé : évacuation

Effectif public de l'établissement : 53 personnes

Origine du classement de l'établissement : exploitant

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

Registre de sécurité : visé

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA VERIFICATION:

Réglementation applicable :

Règlement de sécurité (arrêté du 22 juin 1990 modifié par l'arrêté du 19 Novembre 2001).

Périodicité réglementaire : annuelle

Périodicité contractuelle : annuelle

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 MFT1825
Résistance de boucle de défaut	MEGGER MFT1825
Continuité des circuits de protection	MEGGER MFT1825
Essai des contrôleurs d'isolement	PONTARLIER PM-3-BS
Essai des dispositifs différentiels	MEGGER MFT1825
Isolement	MEGGER MFT1825

LISTE DES OBSERVATIONS

N°		Référence article	Déjà signalé
1	LOCAL TECHNIQUE / ARMOIRE GENERALE : Pouvoir de coupure trop faible du disjoncteur Rési9 et du disjoncteur DT40 ; à remplacer (minimum requis 10kA).	PE24	X
2	LOCAL TECHNIQUE / ARMOIRE GENERALE : Pouvoir de coupure trop des disjoncteurs DPN et Déclic en aval des 3 nouveau disjoncteurs de type IC60N ; à remplacer par des disjoncteurs de type IDT40T ou K (minimum requis 10kA).	PE24	

CONSTATS DES VERIFICATIONS

Article	Libellé de l'article C : conforme – NC : non conforme – SO : sans objet – NV : non vérifiable	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 § 6	Règles d'installation Dispositif d'arrêt d'urgence de l'alimentation en énergie des appareils	SO	
PE 16§2 Alinéa 5 2 ^{ème} tiret 4 ^{ème} tiret	Grandes cuisines ouvertes - Le ventilateur d'extraction doit fonctionner ½ heure à 400°C - Câble de type CR1 pour alimentation des hottes	SO SO	
PE 18	Ilot de cuisson installé dans les salles accessibles au public	SO	
PE 19	Appareils électriques installés dans les locaux accessibles ou non au public	SO	

CHAUFFAGE VENTILATION

PE 20§2	(Arrêté du 23 juin 1978)	SO	
---------	--------------------------	----	--

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

PE 24	Eclairage, signalisation	NC	1 - 2
-------	--------------------------	----	-------

REGLES COMPLEMENTAIRES POUR LES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL

PE 36	Eclairage 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	
------	--	----	--

