Rapport de vérification périodique

N° 125717192101 R 003

Référence client

202002035347

COMMUNE DE FONTAINE LA MALLET MAIRIE

Entreprise Avenue Jean Jaures

76290 FONTAINE LA MALLET

tilstein

Installations aux gaz combustibles - Vérif. périodique effectuée par technicien compétent dans un ERP Installations de chauffage - Vérification périodique par technicien compétent effectuée dans un ERP.

École Jean Monnet et mairie



Adresse de facturation COMMUNE DE FONTAINE LA MALLET MAIRIE Avenue Jean Jaures 76290 FONTAINE LA MALLET

Lieu de vérification COMMUNE DE FONTAINE LA MALLET MAIRIE Avenue Jean Jaures 76290 FONTAINE LA MALLET

Périodicité

Dates de
vérification

Annuelle 31/03/2021

Nom et visa du signataire

FREDERIC ROUSSEL

Round

Pièces jointes

Date du rapport 06/04/2021

Observation(s)

Observation(s) constatée(s)





ACT EXPLOIT LE HAVRE 300, boulevard Jules Durand 76600 LE HAVRE Tél.: 02.32.72.78.70 -Fax: 02.35.25.51.03

SIRET: 43325083400507

DEKRA Industrial SAS,

Siège Social : PA Limoges Sud Orange, 19 rue Stuart Mill, CS 70308, 87008 LIMOGES Cedex 1 www.dekra-industrial.fr - N°TVA FR 44 433 250 834

Préambule

Nous avons le plaisir de vous adresser le rapport de vérification périodique, rédigé au terme de la mission d'inspection que vous nous avez confiée dans le cadre de la prévention des risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

Elaboré selon un processus défini dans le système de management Qualité DEKRA, conforme aux exigences réglementaires applicables, notre rapport a pour objectif de contribuer à cette prévention en vous informant de l'état d'entretien et de bon fonctionnement de vos installations.

Le « Récapitulatif des observations » présente les anomalies relevées sur vos installations ou équipements. Nos observations décrivent l'écart constaté par rapport au référentiel indiqué dans le rapport. L'absence d'observation signifie que les points de vérifications mentionnés dans le rapport ne comportaient pas d'anomalie en rapport avec l'objet de la mission. Bien entendu, si une vérification n'a pas pu être effectuée, cette information est mentionnée et justifiée.

D'une façon générale, les observations et résultats figurant dans ce rapport sont exprimés en fonction des informations mises à notre disposition, des conditions de vérification et des constats réalisés à la date de notre vérification.

Ce rapport ne se substitue pas au rapport de Vérification Réglementaire Après Travaux (RVRAT) établi selon l'article GE8 §1. Par ailleurs, les travaux de modification n'ayant pas fait l'objet d'une vérification technique par une personne ou un organisme agréé, avec élaboration d'un RVRAT, ne sont pas pris en compte dans le rapport.

Pour obtenir des renseignements complémentaires sur le contenu du rapport, nous vous prions de vous adresser au responsable de l'agence dont les coordonnées figurent au bas de la première page en rappelant le numéro de ce rapport.

Sauf réception de votre avis contraire par courrier dans un délai de deux mois à compter de la date du rapport indiquée en page de garde, le contenu de ce rapport sera considéré comme définitivement approuvé.

Obligation du chef d'établissement.- Les comptes rendus des vérifications techniques doivent être tenus à la disposition des membres de la commission de sécurité et présentés lors des visites de contrôle

Propriété, conservation.- Ce rapport, est la propriété du client qui doit en assurer l'archivage et la conservation.

Confidentialité.- Sauf demande particulière des ministères en charge de nos agréments ou réclamation par voie judiciaire, DEKRA ne transmettra le rapport à un tiers, ou ne fournira un quelconque renseignement relatif à son établissement, qu'avec l'accord préalable du client.



Sommaire

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS	4
RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS	5
INSTALLATIONS GAZ – CHAUFFAGE – CUISSON	6
CONDITIONS D'INTERVENTION	
NATURE ET ETENDUE DE LA VERIFICATION	
CONDITIONS DE VERIFICATIONS ET D'ESSAIS	
MODIFICATION(S) DE(S) L'INSTALLATION(S) VERIFIEE(S)	6
STOCKAGE DES RECIPIENTS GPL ET/OU RESEAU DE DISTRIBUTION EN AMONT DES LOCAUX D'UTILISAT - INSTALLATION	
COMBUSTIBLE GAZEUX, PROVENANT D'UN RESEAU DE DISTRIBUTION	7
DISPOSITIFS DE DETENTE ET DE COMPTAGE	7
ORGANES DE COUPURE ET CONDUITES	7
VERIFICATIONS D'ETANCHEITE DE L'INSTALLATION EN AMONT DES LOCAUX D'UTILISATION	7
ECOLE	8
INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE	8
LOCAL CHAUFFERIE	8
MAIRIE	10
INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE	
LOCAL CHAUFFERIE - sous sol	10
ANNEXE	12
Symboles et abréviations	

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

N°	Point de contrôle	Observation	Page
----	-------------------	-------------	------

Un * placé devant le N° signale une observation antérieure

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

STOCKAGE DES RECIPIENTS GPL ET/OU RESEAU DE DISTRIBUTION EN AMONT DES LOCAUX D'UTILISATION - INSTALLATION

COMBUSTIBLE GAZEUX, PROVENANT D'UN RESEAU DE DISTRIBUTION

DISPOSITIFS DE DETENTE ET DE COMPTAGE

1 Etat apparent:

Porte du coffret de livraison dégradée

7

ORGANES DE COUPURE ET CONDUITES

Conduites en amont des locaux d'utilisation

Protection des conduites exposées aux chocs :

Installer un dispositif de protection contre les chocs mécaniques sur la tuyauterie de gaz située à extérieur le long de la cantine.

ECOLE

INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE

LOCAL CHAUFFERIE

VERIFICATION DES OPERATIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

3 Ramonage et nettoyage annuel des conduits de fumée et appareils :

Faire ramoner une fois par an les conduits de fumée et les appareils et le notifier sur le livret d'entretien.

9

MAIRIE

INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE

LOCAL CHAUFFERIE - sous sol

VERIFICATION DES OPERATIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

Ramonage et nettoyage annuel des conduits de fumée et appareils :

Faire ramoner une fois par an les conduits de fumée et les appareils et le notifier sur le livret d'entretien.



RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

Cadre de la vérification

Réglementation applicable :

Article R123.43 du code de la construction et de l'habitation et A.M du 25.06.1980 Règlement de sécurité des Établissements Recevant du Public

Renseignements sur l'établissement

Classement

Bâtiment	Type ERP	Catégorie	Effectif maximum du public admissible	Commentaires
Ecole	R	5	160	
Mairie	W	5	10	

Origine du classement utilisé :

En l'absence de classement communiqué, le type et la catégorie sont estimés par le vérificateur pour servir de base à la vérification. Ils ne peuvent être utilisés à d'autres fins

• Identification du propriétaire et/ou de l'exploitant :

Mandataire de l'IGH interlocuteur unique auprès des autorités publiques Mairie

• Registre de sécurité :

Visé par le vérificateur et disponible auprès de service technique

Prescriptions éventuelles de la commission de sécurité

Pas de prescription indiquée sur les documents administratifs présentés, relative aux installations vérifiées

OBSERVATIONS			



INSTALLATIONS GAZ - CHAUFFAGE - CUISSON CONDITIONS D'INTERVENTION

INSTALLATIONS GAZ - CHAUFFAGE - CUISSON

CONDITIONS D'INTERVENTION NATURE ET ETENDUE DE LA VERIFICATION

Type d'installation vérifié : Installation(s) de production de chauffage Réseau de distribution de gaz naturel

Identification du bâtiment	Etendue de la vérification	Nature de la vérification	
	Stockage hydrocarbures liquéfiés et/ou réseau de distribution en amont des locaux d'utilisation	Vérification périodique en ERP du 2ème groupe, selon l'article PE4 §2 de l'arrêté du 22-06-1990	
école	Installation de production à combustion et/ou module cogénération en local chaufferie	Vérification périodique en ERP du 2ème groupe, selon l'article PE4 §2 de l'arrêté du 22-06-1990	
mairie	Installation de production à combustion et/ou module cogénération en local chaufferie	Vérification périodique en ERP du 2ème groupe, selon l'article PE4 §2 de l'arrêté du 22-06-1990	

CONDITIONS DE VERIFICATIONS ET D'ESSAIS

Limites de l'accompagnement : Partiel, visite de l'établissement et présentation des installations de

l'établissement visées par la mission

M Carfantan Nom de l'accompagnateur :

Réalisation des essais au cours de la vérification: Partielle, voir corps du rapport

Démontage de matériels nécessaire à la vérification à l'aide d'outils : Non réalisé, car non assuré par l'Etablissement

Documents transmis par l'exploitant :

Aucun document transmis

Matériel(s) utilisé(s) pour la vérification : Produit moussant

MODIFICATION(S) DE(S) L'INSTALLATION(S) VERIFIEE(S)

Aucune modification indiquée par l'exploitant

Page 6/12

Page 6/12	DEKDA. Pannort nº 125717102101D003 . Várification réalicée le 31/03/2021	▶ DEKRA
OBSERVATIONS		

DEKRA- Rapport n° 125717192101R003 - Vérification réalisée le 31/03/2021

STOCKAGE DES RECIPIENTS GPL ET/OU RESEAU DE DISTRIBUTION EN AMONT DES LOCAUX D'UTILISATION - INSTALLATION COMBUSTIBLE GAZEUX, PROVENANT D'UN RESEAU DE DISTRIBUTION

STOCKAGE DES RECIPIENTS GPL ET/OU RESEAU DE DISTRIBUTION EN AMONT DES LOCAUX D'UTILISATION - INSTALLATION

COMBUSTIBLE GAZEUX, PROVENANT D'UN RESEAU DE DISTRIBUTION

Identification réseau de distribution gaz naturel : réseau mairie, école

DISPOSITIFS DE DETENTE ET DE COMPTAGE

Emplacement 1^{ère} détente : En coffret ou armoire à l'extérieur du bâtiment Emplacement compteur de distribution générale : En coffret ou armoire à l'extérieur du bâtiment

Emplacement(s) autre(s) détente(s) et compteur(s)

subdivisionnaire(s): Chaufferie

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Etat apparent de la ventilation		
Etat apparent	1	

ORGANES DE COUPURE ET CONDUITES

Organe de coupure générale

Identification	Localisation	Etat apparent	Clé de manœuvre amovible	Accessibilité Manoeuvrabilité Signalisation
coupure de branchement	limite de propriété	S		S

Conduites en amont des locaux d'utilisation

Parties de canalisation non visible : conduites enterrées

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification		Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Identification des conduites et état apparent		
Protection des conduites exposées aux chocs	2	

VERIFICATIONS D'ETANCHEITE DE L'INSTALLATION EN AMONT DES LOCAUX D'UTILISATION

Méthode de vérification : Par produit moussant appliqué sur les raccords visibles et accessibles

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Avis	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Examen de l'étanchéité des canalisations de	S		
distribution en amont des locaux d'utilisation			

OBSER	EVATIONS
1	Porte du coffret de livraison dégradée
2	Installer un dispositif de protection contre les chocs mécaniques sur la tuyauterie de gaz située à extérieur le long

	_	_		_	
13	n	F	ĸ	₽	Δ
	$\boldsymbol{\smile}$	_	1	N	~

de la cantine.

ECOLE

INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE

ECOLE

INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE

LOCAL CHAUFFERIE

Type d'installation : Installation de production à combustion en local chaufferie Energie(s) utilisée(s) : combustible gazeux

TRAITEMENT DU LOCAL CHAUFFERIE

Ventilation du local

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Amenée d'air du local		
Sortie d'air en partie haute du local		

Evacuation des produits de combustion

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Etat apparent du conduit(s) de raccordement au conduit d'évacuation des produits de combustion		
Etat apparent du conduit(s) d'évacuation des produits de combustion		

• Exploitation du local

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Absence de matières combustibles et de produits toxiques ou corrosifs entreposés ;		
Absence de matières gênant la circulation et local propre		
Identification à l'extérieur du local des deux dispositifs de commande : circuits éclairage - circuits force		
Dispositif de fermeture des portes – Dispositif de déverrouillage depuis l'intérieur		
Matériels de lutte contre l'incendie		

• Organe de coupure d'alimentation combustible

Emplacement organe de coupure combustible gazeux :

Situé(s) à l'extérieur du local

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Signalisation		
Etat apparent		
Accessibilité, manoeuvrabilité		

Tuyauterie fixe et organes accessoires

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Accessibilité, manœuvrabilité du ou des robinet (s) de commande d'appareil(s)		
Identification et état apparent de la tuyauterie fixe de gaz		

OBSERVATIONS	



ECOLE

Page 9/12

INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL **CHAUFFERIE**

ESSAIS DES DISPOSITIFS DE SECURITE DES GENERATEURS

Identification des générateurs	Pression mini gaz combustible	Pression air comburant	Présence flamme			
Type brûleur : Air atmosphérique Marque brûleur : DE DIETRICH	NV	SO	NV			
	Absence de personne en charge de l'entretien pour réaliser les					
essa	essais des dispositifs de sécurité					

VERIFICATION D'ETANCHEITE A L'INTERIEUR DU LOCAL

Méthode de vérification : Par produit moussant appliqué sur les raccords mécaniques visibles et

accessibles

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Avis	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Examen de l'étanchéité des canalisations à	S		
l'intérieur du local			

VERIFICATION DES OPERATIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Présence d'un livret chaufferie ou livret d'entretien, tenu à jour		
Existence des moyens nécessaires à l'entretien		
(Contrat d'entretien, techniciens compétents désignés)		
Ramonage et nettoyage annuel des conduits de fumée et appareils	3	

OBSER	VATIONS		
3	Faire ramoner une fois	par an les conduits de fumée et les appareils et le notifier sur le livret d'entretien.	
DE DE	KRA	DEVDA Dopport nº 425747402404D002 - Vérification réalisée le 24/02/0024	Dogo 0/12

DEKRA- Rapport n° 125717192101R003 - Vérification réalisée le 31/03/2021 _

MAIRIE

INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE

MAIRIE

INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE

LOCAL CHAUFFERIE - sous sol

Type d'installation : Installation de production à combustion en local chaufferie Energie(s) utilisée(s) : combustible gazeux

TRAITEMENT DU LOCAL CHAUFFERIE

Ventilation du local

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Amenée d'air du local		
Sortie d'air en partie haute du local		

• Evacuation des produits de combustion

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Etat apparent du conduit(s) de raccordement au conduit d'évacuation des produits de combustion		
Etat apparent du conduit(s) d'évacuation des produits de combustion		

• Exploitation du local

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Absence de matières combustibles et de produits toxiques ou corrosifs entreposés ;		
Absence de matières gênant la circulation et local propre		
Identification à l'extérieur du local des deux dispositifs de commande : circuits éclairage - circuits force		
Dispositif de fermeture des portes – Dispositif de déverrouillage depuis l'intérieur		
Matériels de lutte contre l'incendie		

Organe de coupure d'alimentation combustible

Emplacement organe de coupure combustible gazeux :

Situé(s) à l'extérieur du local

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Signalisation		
Etat apparent		
Accessibilité, manoeuvrabilité		

Tuyauterie fixe et organes accessoires

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Accessibilité, manœuvrabilité du ou des robinet (s) de commande d'appareil(s)		
Identification et état apparent de la tuyauterie fixe de gaz		
Traitement des raccords non utilisés ou dépose des appareils		

OBSERVATIONS	

Page 10/12	DEKRA- Rapport n° 125717192101R003 - Vérification réalisée le 31/03/2021	



MAIRIE INSTALLATIONS DE PRODUCTION A COMBUSTION ET/OU MODULE DE COGENERATION EN LOCAL CHAUFFERIE

ESSAIS DES DISPOSITIFS DE SECURITE DES GENERATEURS

Identification des générateurs	Pression mini gaz combustible	Pression air comburant	Présence flamme
Type brûleur : Air atmosphérique Marque brûleur : DE DIETRICH Puissance générateur : 90 kW	NV	SO	NV
Motif de non vérification : Absence de personne en charge de l'entretien pour réaliser les essais des dispositifs de sécurité			

VERIFICATION D'ETANCHEITE A L'INTERIEUR DU LOCAL

Méthode de vérification : Par produit moussant appliqué sur les raccords mécaniques visibles et

accessibles

Notre vérification a porté sur les points suivants :

Point de vérification	Avis	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Examen de l'étanchéité des canalisations à l'intérieur du local	S		

VERIFICATION DES OPERATIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

Notre vérification a porté sur les points suivants :

▶ DEKRA

Point de vérification	Obs	Commentaires et/ou motif de Non Vérification
Présence d'un livret chaufferie ou livret d'entretien, tenu à jour		
Existence des moyens nécessaires à l'entretien		
(Contrat d'entretien, techniciens compétents désignés)		
Ramonage et nettoyage annuel des conduits de fumée et appareils	4	

OBSER'	VATIONS	
4	Faire ramo	oner une fois par an les conduits de fumée et les appareils et le notifier sur le livret d'entretien.

ANNFXF

Symboles et abréviations

Comportement au feu des matériaux et éléments de construction

M0: Matériaux incombustibles M1: Matériaux non inflammables M2: Matériaux difficilement inflammables

M3: Matériaux moyennement inflammables M4: Matériaux facilement inflammables

Cheminement technique protégé Volume technique protégé E: Etanchéité au feu 1: Isolation thermique R: Capacité portante

Exemple REI 60 : Capacité portante, étanchéité au feu et isolation thermique assurées pour une durée de 60 min

VTP ·

Ancienne classification :

CTP ·

PF: Pare-flammes Stabilité au feu Coupe-feu

Appareils d'utilisation

Type B dit « raccordé »

Un appareil est dit raccordé, lorsque les produits de la combustion sont évacués vers l'extérieur par l'intermédiaire d'un conduit de raccordement le reliant à un conduit d'évacuation ou à un autre dispositif d'évacuation.

Type A dit « non raccordé » :

Un appareil est dit non raccordé, lorsque il n'est pas destiné à être raccordé à un conduit ou à un dispositif d'évacuation des produits de la combustion vers l'extérieur.

Type C dit « à circuit de combustion étanche » :

Un appareil est dit à circuit de combustion étanche, lorsque le circuit de combustion (alimentation en air, chambre de combustion, évacuation des produits de combustion) ne communique en aucune de ses parties avec l'air du local où cet appareil est installé. Il n'existe pas d'interaction entre la ventilation du local et le fonctionnement de l'appareil.

Divers

RVRF · Rapport de vérification réglementaire en RVRAT: Rapport de vérification réglementaire RVRMD: Rapport de vérification

exploitation après travaux réglementaire sur mise en

demeure

Code de la construction et de l'habitation ERP: CCH: Etablissement recevant du public IGH: Immeuble de grande hauteur

Rèalement de sécurité RS:

Satisfaisant. NV: Non vérifié NS: Non satisfaisant SO: Sans objet

Classification des ERP selon le type (art. R.123-18 du CCH et GN1 du RS des ERP)

Structures d'accueil pour personnes âgées

L Salles d'audition, de conférences, de réunions, salles de spectacles, de projection, à usages multiples

Μ

Restaurants ou débits de boissons Ν Hôtels ou pensions de famille 0 Р Salles de danse ou salles de jeux

R Crèches, maternelles, jardins d'enfants, haltes-garderies, établissements d'enseignement, internats, colonies de vacances

S Bibliothèques ou centres de documentation

Т Salles d'exposition U Etablissements de soins ٧ Etablissements de culte W

Administrations, banques, bureaux Etablissements sportifs couverts Х

Musées

CTS Chapiteaux, tentes et structures itinérants ou à implantation prolongée ou fixes

EF Etablissements flottants ou bateaux stationnaires et bateaux en stationnement sur les eaux intérieures

Gares accessibles au public GA OA Hôtels-restaurants d'altitude Etablissements de plein air PΑ PS Parcs de stationnement couverts

REF Refuges de montagne SG Structures gonflables

Classification des ERP selon la catégorie (art. R.123-19 du CCH)

1^{re} catégorie au-dessus de 1 500 personnes 2^e catégorie de 701 à 1500 personnes 3^e catégorie de 301 à 700 personnes

4e catégorie 300 personnes et au-dessous, à l'exception des établissements compris dans la 5^e catégorie

établissements faisant l'objet de l'article R.123-14 dans lesquels l'effectif du public n'atteint pas le chiffre minimum fixé par le règlement de 5^e catégorie

sécurité pour chaque type d'exploitation

Pour l'application du règlement de sécurité l'article GN1§2 classe les ERP en deux groupes : Nota:

- le 1^{er} groupe comprend les ERP des 1^{re}, 2^e, 3^e et 4^e catégorie

- le 2^{ème} groupe comprend les ERP de 5^e catégorie

