

Bureau Veritas Exploitation SAS

DARDILLY (16-JUBIN)
16 chemin du Jubin
BP 26
69571 DARDILLY Cedex France
Téléphone : 04 72 29 70 70
Mail : olivier.labaye@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
36 Rue de la Republique
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE

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

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

GAZ COMBUSTIBLES chaufferie



Intervention du 07/09/2020

Coordonnées du site :

Nom du site : Sous-prefecture Villefranche s/S
Latitude : 4.7165
Longitude : 45.9885



Lieu d'intervention : Sous-prefecture Villefranche s
36 Rue de la Republique
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE

Numéro d'affaire : 8538285

Référence du rapport : 8538285/20.4.1.R

Rédigé le : 07/09/2020

Par : Olivier LABAYE

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.PLASSARD.

Elément(s) objet(s) du présent rapport

ASPECT DOCUMENTAIRE

-  Fiche n° 1 : Localisation : Chaufferie
Identification : Sous-préfecture sur saone

Avis général : **Satisfaisant.**

GAZ COMBUSTIBLES

-  Fiche n° 2 : Localisation : Chaufferie
Identification : Sous-préfecture de Villefranche / saône

Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les déficiences ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | Sous-prefecture Villefranche s/S

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 2 : GAZ COMBUSTIBLES

N° interne : Sous-préfecture de Villefranche / saône
Localisation : Chauffage

Avis Général

Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Point vérifié

5.1- Organes extérieurs
de coupure de bâtiment

Code Obs. :

OL/070920/091648/0

Actions à entreprendre

Remettre une vitre sur le coffret de protection de la vanne.

Date de 1^{er} signalement:

07/09/2020 **NOUVEAU**

5.1- Organes extérieurs
de coupure de bâtiment

Code Obs. :

AL/141014/143940/0

- Façade bâtiment vers poste GDF: traiter contre la rouille la tuyauterie gaz et les raccords.

Date de 1^{er} signalement:

14/10/2014

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

Localisation : Chaufferie

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



Avis général : Satisfaisant.

Registre de sécurité

Type :	Registre de sécurité	établi par :	L'exploitant
Présenté :	Oui		

Contrat de maintenance

(1)

Type :	Contrat de maintenance	établi par :	SNEF
Présenté :	Non		

(2)

Type :	Contrat de ramonage	établi par :	ALTIVEC
Présenté :	Non		

Carnet de maintenance/d'entretien

(1)

Type :	Entretien	établi par :	SNEF
Date du document :	17/06/2019		
Présenté :	Oui		

(2)

Type :	Ramonage	établi par :	ALTIVEC
Date du document :	95/10/2019		
Présenté :	Oui		

Suivi des modifications réalisées

Modifications effectuées : **Aucune modification signalée.**

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
	9 Suivi des modifications réalisées

«Référentiel» v1 - ASPECT DOCUMENTAIRE

Localisation : Chaufferie

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

✗ Avis général : Non satisfaisant : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Points non satisfaisants (NS) – Actions à entreprendre

5.1 - Organes extérieurs de coupure de bâtiment:

Code OBS : **AL/141014/143940/0**

- **Façade bâtiment vers poste GDF: traiter contre la rouille la tuyauterie gaz et les raccords.**

Code OBS : **OL/070920/091648/0**

Remettre une vitre sur le coffret de protection de la vanne.

Description sommaire de l'établissement

Généralités

Texte de référence :	Code du Travail	Année de 1ère mise en service :	Non indiquée
Nature de l'établissement :	Etablissement Recevant du Public	Origine du classement :	Registre de sécurité
Type :	W-L	Catégorie :	5
Effectif du public :	43		

Alimentation / stockage

Alimentation

Type de gaz	Emplacement du poste de détente / Comptage	Pression générale de distribution
Gaz naturel	Coffret sur rue	300 mbar

Bâtiments / Points de pénétration

Bâtiment(s) desservi(s)	Point(s) de pénétration
Sous-préfecture	Chaufferie

Réseaux

Réseaux extérieurs

Canalisations : **Enterrées**

Organes de coupures - autres accessoires

Implantation	Type d'organe de coupure	Autres accessoires
Dans le poste de détente	Vanne 1/4 de tour	Compteur/détendeur/manomètre
Façade bâtiment	Vanne 1/4 de tour et électrovanne	

Local d'utilisation

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

Mesures et essais

Méthode utilisée :	Recherche de fuite sur les raccords mécaniques et accessoires accessibles	Matériel utilisé : Détecteur électronique portatif de fuite
--------------------	--	--

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 discontinuée.

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» v6 - GZ

Information complémentaire à l'attention du client

13 - Mesures et essais > 13.1 - Etanchéité des réseaux de distribution

« Les vérifications de l'étanchéité par maintien en pression du réseau ou du tronçon et par la non-rotation du compteur n'ont pas pu être réalisées, toutefois la méthode utilisée s'est limitée à la vérification d'étanchéité aux raccords mécaniques visibles et accessibles. La vérification de l'étanchéité sur la totalité du réseau n'a donc pu être réalisée, y compris sur les réseaux non visibles et/ou inaccessibles. L'absence de fuite du réseau ou du tronçon a été constatée, sur les raccords mécaniques visibles et accessibles, par pulvérisation d'un produit moussant ou par l'utilisation d'un détecteur gaz. Nous recommandons d'installer une vanne en aval du compteur gaz afin de permettre l'essai d'étanchéité du réseau gaz par maintien en pression ».