

Procès-verbal de visite de contrôle périodique d'un dépôt LPG en réservoir(s) fixe(s)

Visite effectuée par : Thomas MATHIEU

Date : 08/01/2024



Date d'émission : 18/01/2024

1. Identification

Adresse de l'installation : 1 Ferme de l'étoile 5590 pessoux
Gestionnaire : Goerges Jacobs
Responsable des travaux : -

2. Base du contrôle

Arrêté du Gouvernement Wallon du 07/07/2005 déterminant les conditions intégrales relatives aux dépôts de gaz de pétrole liquéfié en «vrac».

3. Conclusion

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

Vu nos constatations et les certificats mentionnés ci-après, nous estimons que ce dépôt ne satisfait pas aux prescriptions réglementaires.

Le contrôle périodique doit être effectué tous les 5 ans.

Les soupapes de sécurité devront être retarées au plus tard 10 ans après leur date de tarage mentionnées dans ce rapport.

4. Détail du contrôle

Conformité en ce qui concerne :

Élément contrôlé	Résultat
Zone de sécurité : autour du(des) réservoir(s), pompe(s), bouche(s) de remplissage, soupapes de sécurité	Infraction
Réservoir(s) : installation, certificat de réception, état extérieur, plaque signalétique, appareils de sécurité, robinets	Infraction
Tuyauteries : se trouvant dans la zone de sécurité, y compris les accessoires, et pour autant qu'ils soient visibles	En ordre
Installations électriques : contrôle visuel de l'état	Pas d'application
Clôture - Capot de protection	En ordre
Présence du matériel de lutte contre l'incendie	Pas d'application
Protection cathodique	Pas d'application
Étanchéité	En ordre

5. Caractéristiques

5.1. Dépôt

Type : aérien

Réservoir		
Capacité (l)	1000	
Constructeur	La Brugeoise et Nivelles	
Année	1975	
Pression max (bar)	16kG/cm ²	
Epreuve	Pression (bar)	24KG/cm ²
	Date	07/06/1976
	Organisme	-

Soupape de sécurité sur réservoir	
Marque	Omeca
Numéro	-
Date tarage	05/2014

6. Documents présentés (autorisation)

L'arrêté d'autorisation nous a été présenté : Oui

- Capacité : pour une capacité totale de 3000 litres en date du 02/01/2024
- Validité : Valable jusque : 02/01/2034, référence : 952207-969490
- Notification communale : Date 27/12/2023, référence : CL3/1093/23

Déclaration de conformité CE du réservoir :

Réservoir numéro	Date	Organisme agréé
59562	07/06/1976	-

Document	Délivré par	Date
Attestation tuyauterie première détente	Néant	-
Attestation tuyauterie deuxième détente	Néant.	-
Rapport de contrôle installation première détente	Enercetec	08/01/2024
Rapport de contrôle installation deuxième détente	Enercetec	08/01/2024
Attestation appareils de sécurité	Néant	-
Attestation installation(s) électrique(s)	Néant	-
Attestation réservoir(s) enfoui(s)	Néant	-
Document protection cathodique	Pas d'application	
Document de tarage des soupapes de sécurité	Présent	
Attestation de contrôle d'installation d'arrosage	Pas d'application	
Attestation d'examen par ultrasons des réservoirs	Pas d'application	
Manuel d'utilisation	Présent	

7. Observations

La déclaration de classe 3 / Permis d'environnement ne nous a pas été présenté.

La distance minimale de sécurité de 3m entre la citerne et les limites de co-propriété, avaloir, voie publique, galerie ou puits non muni d'un coupe gaz n'est pas respectée

Un passage libre d'un mètre tout autour du réservoir doit être garanti.

Prévoir le nettoyage ou la mise en peinture de la citerne afin de garantir le rejet du rayonnement lumineux du soleil.

Prévoir l'entretien horticole des abords de la citerne (herbes, arbres, plantes,...), les herbes sèches et broussailles sont interdites dans la zone de sécurité du réservoir (3m).

La distance minimale de sécurité entre le réservoir et tout stockage aérien pouvant générer un incendie important est de 10m (>8KW/m²).

Processus-verbaal de visite de contrôle périodique d'une installation alimentée au gaz

1. Identification

Installation : **première et seconde détente**
Adresse de l'installation : **Georges Jacobs, 1 ferme de l' étoile - 5590 Ciney**
Gestionnaire ou installateur: , - (TVA :)

2. Caractéristiques

Type de gaz : **Propane**
Pression de service 1 : **1500 et 37 mbrmbar**
Compteur : Index : m³ Classe : Compteur non placé
Installation : **Domestique existante**

3. Description

Appareils : Dénomination	Numéro de série
1 chaudière buderus type c 13 de 28,8 Kw	3290-210-000140-7746901633

Canalisations : **cuivre diam 22 mm**
Estimation du volume de l'installation : **<10 l**

4. Base du contrôle

Base : **NBN D 51-006 § 10**

5. Détails du contrôle

- Contrôle d'étanchéité à la pression de 1500 et 37 mbr sur toute l'installation en aval du 1er détendeur y compris la vanne d'arrêt par manomètre.
- Localisation de fuites sur les parties accessibles par produit moussant.
- Contrôle de conformité de l'installation non réalisé.
- Plan de l'installation non disponible.
- Raccord pour appareil de mesure non disponible.

6. Infraction(s)/ Observation(s)

- Néant

7. Conclusions

Le contrôle d'étanchéité a porté sur toute l'installation.
Le contrôle d'étanchéité a donné satisfaction.

Pour OA : **Thomas, Mathieu**

Date : **08/01/2024**

Visa:



Thomas Mathieu
ENERCETEC 0470/17.88.16

