



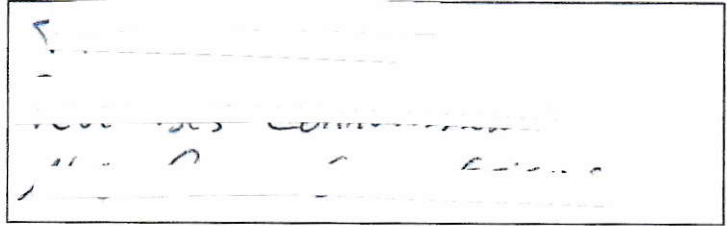
VINÇOTTE asbl
 Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
 Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
 TVA BE 0402.726.875
 RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB



Rue Phocas Lejeune 11 • 5032 Gembloux • Belgique • tél: +32 81 432 611 • gembloux@vincotte.be

Personne à contacter: , Pression

- Nos coordonnées
- Rapport N°: 14334036
- Réf. contrat:
- Vos coordonnées
- Réf.:
- Données d'intervention
- Lieu: 0110312023
- Date: 01/07/2023
- Effectuée par:



→ CHAUSSÉE DE WAURE SO, 1360 PERwez

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UN RÉSERVOIR DE MAZOUT DE CHAUFFAGE

LOCALISATION: Jardin... arrière

BASE DE NOTRE EXAMEN:

- Arrêté du Gouvernement Wallon du 03/07/1997
- Arrêté du Gouvernement Wallon du 30/11/2000
- Arrêté du Gouvernement Wallon du 17/07/2003 et 24/07/2008
- Arrêté du Gouvernement de Bruxelles Capitale du 01/02/2018
- Code du bien-être au travail Livre III Titre 5

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSERVOIR:

- Numéro:
- Matière: Acier
- Volume: 5000 l
- Réservoir aérien: simple paroi double paroi paroi visible paroi non visible
- Réservoir enterré: simple paroi double paroi
- Date de mise en service ou contrôle précédent: 06/07/2020 (MES N 1986)
- Permis d'exploitation réf.:, date:, valable jusqu'au:
- Déclaration d'établissement de classe 3 réf.: 202023 date: 02/07/2020 valable jusqu'à 01/07/2030

CONTRÔLES RÉALISÉS:

- Examen du rapport précédent
- Examen visuel de l'installation de stockage
- Contrôle du système d'avertissement ou du dispositif anti-débordement: 5.1.1.1
- Contrôle du système de détection de fuites
- Contrôle de pollution à l'extérieur du réservoir aérien
- Contrôle de pollution dans la chambre de visite
- Mesure de différence potentielle entre réservoir et sol
- Contrôle de la protection cathodique
- Contrôle du niveau d'eau ou de boue dans le réservoir: Avant le contrôle: 0 mm, Après le contrôle: 0 mm
-
- Epreuve d'étanchéité du réservoir
- Epreuve d'étanchéité des tuyauteries
- db dans la phase liquide: -4,8
- db dans la phase gazeuse: -3,1
- Appareil(s) utilisé(s):
- Type de récepteur: SDT 270
- Type de sondes: 329797
- db sonde phase liquide avant test: 1,46
- db sonde phase gazeuse avant test: 1,50
- Date de calibration: 06/2023

OBSERVATIONS: Néant

NOUS NE POUVONS PAS ÊTRE TENUS RESPONSABLE DES ÉVENTUELS DÉGÂTS CAUSÉS À VOTRE RÉSERVOIR QUI SONT DUS À UNE APPLICATION STRICTE DES IMPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES.

CONCLUSION:

- Installation conforme (Vert).
- Installation à rendre conforme (Orange).
- Installation non conforme (Rouge).
- Prochain contrôle avant le: 01/07/2026

Nom et signature du client

Cove

AGR/INST/001281326
 AGR/CAT/001281367
 AgrW.IS-001

Pour le Directeur Général
 Signature de l'inspecteur:

[Signature]