



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social : Jan Olieslagerlaan 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

COCCARD BERTRAND

• Nos coordonnées

Rapport N°: **14334036**

Réf. contrat:

• Vos coordonnées

Réf:

• Données d'intervention

Lieu:

Date: **01/07/2023**

Effectuée par: **STEFANUS FABRIEN**

→ CHAUSSÉE DE WAVRE 50, 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: **Air**
- 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 1486)**
- Permis d'exploitation réf.:, date:, valable jusqu'au:
- Déclaration d'établissement de classe 3 réf.: **2020583**, 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**
- 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: **SAT 270**
- Type de sondes: **329797**
- db sonde phase liquide avant test: **+4,6**
- db sonde phase gazeuse avant test: **+5,0**
- 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

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

Pour le Directeur Général
Signature de l'inspecteur: