

ATTESTATION DE CONFORMITÉ**Test d'étanchéité de réservoir à mazout**➤ **Données du technicien et du client**

| | |
|--|---|
|  <p>SERVIBATI Sprl Rue de la sille 6 7822 Meslin-l'Évêque TEL : 068/800.100 TVA BE.0505.841.340 Compte bancaire : BE65 1430 9162 5796 Numéro d'agrément : AGRW-DEP054-A-02DEP AGRW-TUS-122-A-01UTL Validité : 10-09-2026</p> | <p>Client : <input type="radio"/> Propriétaire - <input type="radio"/> Locataire - <input type="radio"/> Autre (à préciser) :</p> <p>Nom : VAN CAMP DOMINIQUE</p> <p>Adresse de l'installation : Bois 40 FLOBECQ</p> <p>Adresse de facturation : RUE DE LA FONTAINE J 4806 ORMEIGNIES</p> <p>N° TVA :</p> <p>Téléphone : 0472 10 64 58</p> <p>Email :</p> |
| | <p>Date du test : 27/09/2022</p> |

➤ **Caractéristiques du réservoir :**

| | |
|--|--|
| <p>Enterré: Souterrain / Fosse remblayée Aérien / Local / Plein Air Encuvement/ Cuve de rétention : matériaux</p> <p>Spécificité : Simple Paroi / Double Paroi</p> | <p>Capacité 3000 L Dimensions : L m , l m , H 1,35 m Hauteur mazout lors du test : 0,46 m</p> |
| <p>Forme : <input checked="" type="radio"/> CYLINDRIQUE - <input type="radio"/> RECTANGULAIRE - <input type="radio"/> OVALE - <input type="radio"/> AUTRE : Matière : <input type="radio"/> POLYESTER <input type="radio"/> POLYETHYLEEN <input checked="" type="radio"/> METAL <input type="radio"/> FIBRE DE VERRE <input type="radio"/> AUTRE :</p> | |

- Année d'installation :
- Origine du réservoir et n° de fabrication :
- Plan d'implantation : Oui (en Annexe) / Non
- Déclaration Administration communale Validité : **12/10/2032** / Non
- Autorisation d'exploitation (biffer et compléter le cas échéant) : ~~Non~~ / Oui : date d'émission + échéance
+n° : **16/1.2022**

12/10/2022 **12/10/2032**

➤ **Certificat/ Test précédent**

Date : **2018**

Résultat : **VERT**

➤ Eau et Echantillonnage

Présence avant test OUI / NON Présence Après test OUI / NON
 Quantité :1,5.....CM Quantité :1,5.....CM
 Acidité : PH
 Conductivité : MV

➤ Inspection visuelle des accessoires

| | OK | NOK | PA | REMARQUES |
|---|----|-----|----|------------------|
| Trou d'homme : Etat général, étanchéité et fixation du couvercle | | ☒ | | NON ETANCHE |
| Chambre de visite : état général | | ☒ | | |
| Raccords | | | | |
| Conduite de remplissage | ☒ | | | |
| Conduite de ventilation | ☒ | | | |
| Conduites d'aspiration | ☒ | | | |
| Conduites de retour | ☒ | | | |
| Encuvement Etanche (certificat) / Non étanche Capacité suffisante/Insuffisante Propre – Encombré | | | ☒ | |
| Jauge : OUI <u>Non</u> Montage : OK – PAS OK | | | ☒ | Type : |
| Paroi réservoir aérien : épaisseur des parois > ou < à 80% de l'épaisseur, | | | ☒ | |
| Système anti-débordement Sonde - Siglet | ☒ | | | |
| Contrôle Pollution en dehors du réservoir | ☒ | | | |
| Fonctionnement du Bruleur | ☒ | | | |
| Contrôle Visuel du Brûleur | ☒ | | | |
| Détection de fuites Présence – Absence Montage ok – pas ok Test | | | ☒ | Type : |
| Protection cathodique | | | ☒ | Potentiel :..... |

➤ Test visuel :

OK PAS OK

➤ Test d'étanchéité : TESTO

RÉFÉRENCE DE L'APPAREIL DE MESURE

Type d'appareil : 312-3

N° de série d'appareil : 0632 0314 309 02630670

Dernier calibrage : 15-02-2021

ETANCHÉITÉ DE LA CHAÎNE DE MESURE VÉRIFIÉE

○ Conforme Localisation fuite :

TEST PAR DEPRESSION

Début :250.....MBAR

FIN :250.....MBAR

Localisation de fuite éventuelle :

Durée du Contrôle

TEST PAR ULTRASON :

RÉFÉRENCE DE L'APPAREIL DE MESURE

Type d'appareil : SDT 270
 N° de série d'appareil : 273150017
 Dernier calibrage : 07-09-2022

- o test de bon fonctionnement avant contrôle : sonde R : réf....., dB, - OK – pas OK
 sonde N : réf, dB - OK – pas OK :
- o résultat de l'épreuve d'étanchéité : Dépression atteinte (mbar) :
 Décibel liquide :
 Décibel aérien :
- o durée :

REMARQUES :

..... *RESERVE PERMIS OK*

➤ RESULTATS :

| | |
|---|--|
| <i>q</i> Vignette Verte | Réservoir Conforme |
| Vignette Orange | Réservoir peut encore être utilisé et rempli 6 mois L'étanchéité est assurée mais pas la conformité. Il faut y remédier dans les 6 Mois. Le réservoir ne peut être rempli que pendant ces 6 mois, non renouvelable, prenant cours le mois du contrôle. |
| Vignette Rouge | Le réservoir n'est pas étanche et ne peut plus être rempli à l'issue de ce contrôle Le réservoir peut être réparé et être à nouveau contrôlé, mais ne pourra être rempli qu'à l'issue de ce nouveau contrôle si le réservoir est déclaré étanche. Avant la réparation du réservoir, l'exploitant doit faire vider, dégazer et nettoyer le réservoir par une société indépendante du technicien, de l'organisme agréé. Après la réparation des installations, l'exploitant fait réaliser un second test par un technicien agréé indépendant de la société ayant effectué les réparations afin de vérifier si les installations ont retrouvé leur étanchéité. S'il n'est pas réparé, le réservoir doit être mis hors service. Le réservoir est soit vidé, nettoyé, dégazé et enlevé par une entreprise agréée, indépendante du technicien, de l'organisme agréé qui a réalisé le contrôle, qui traite des déchets dangereux. L'exploitant conserve les certificats de dégazage et d'évacuation. Soit s'il n'est pas possible d'enlever le réservoir, il est malgré tout vidé, nettoyé et dégazé par une entreprise agréée, indépendante du technicien, de l'organisme agréé qui a réalisé le contrôle, pour ensuite être rempli de sable ou d'un autre matériau inerte équivalent, pour lequel le fonctionnaire technique a donné son accord préalable. L'exploitant conserve les certificats de dégazage et d'inertissage. |
| <u>Le prochain test doit être réalisé :</u> | <i>SEPTEMBRE 2025</i> |

Signatures :

Le technicien : *Langhendries Nicolas*

Le client :

Servibati s.p.r.l
 Contrôle d'étanchéité de citerne à mazout
 Agréé par la région Wallone
 Nicolas Langhendries
 0485/626080

REMARQUE :

Le contrôle d'un réservoir ~~est une obligation légale~~ et donne la situation au moment du contrôle. La responsabilité du contrôleur ne peut être mise en cause pour toute irrégularité qui pourrait se produire après le contrôle d'étanchéité.

