

ALV bv
Gotevlietstraat 42
8000 Brugge
0478/29 32 29
www.tc-alv.be
info@tc-alv.be

Nom et n° agrément du technicien et échéance : Johnny Fonteyne n° **Johnny Fonteyne** n° AGRW.TUS-139/A/01

Numéro du certificat : 20250715001

Contrôle d'étanchéité et de conformité d'un réservoir à mazout

Date du contrôle : 15/07/26

Coordonnées de l'exploitant de la citerne :

- propriétaire, locataire, autre (préciser) : Vastgoedexperts
- nom, prénom, adresse, n° TVA, ... : Rue du rouge cloître 55, 1310 La Hulpe

Situation du réservoir et de ses accessoires :

- adresse :idem
- plan d'implantation : oui (cfr annexes) – **non**
- autre information (préciser s'il y a) : cave

Réservoir :

- autorisation d'exploitation (biffer et compléter le cas échéant) : non – **oui** : date d'émission + échéance + n° :
.....
-
- déclaration à l'administration communale : non – **oui** : date :
.....
- capacité autorisée et/ou réelle : 3300 Litres
- année d'installation : 1980
- origine du réservoir et n° de fabrication : **inconnu**
- certificat d'étanchéité antérieur : **non** – oui (compléter) :
.....
- niveau de liquide : 17 cm
- type de réservoir (entourer et/ou compléter)
 - modèle : **cylindrique** – parallélépipédique – ovale – autre.....
 - aérien/enterré : local – plein air / **souterrain** – fosse remblayée
 - spécificité : **simple paroi** – double paroi
 - encouvement / cuve de rétention : matériaux **sans objet**
 - matériaux : **métallique** – polyester – fibre de verre – autre :
.....
 - dimensions :
.....

Contrôles :

- contrôle visuel du réservoir au brûleur : **OK** – pas OK : remarque :
.....
- fonctionnement brûleur : sans objet – **OK** – pas OK : à surveiller / remarque :
.....
- pollution en dehors du réservoir : **non** – oui (préciser) :
.....
- trou d'homme : étanchéité et fixation couvercle : **OK** – pas OK : à surveiller / remarque :
.....
- chambre de visite : état général : **OK** – pas OK : à surveiller / remarque :
.....
- raccords : **OK** – pas OK : à surveiller / remarque :
.....
- conduite de remplissage : **OK** – pas OK : à surveiller / remarque :
.....
- conduite de ventilation : **OK** – pas OK : à surveiller / remarque :
.....
- conduites d'aspiration (parties visibles) : **OK** – pas OK : à surveiller / remarque :
.....
- conduite de retour (parties visibles) : **OK** – pas OK : à surveiller / remarque : **sans objet Tigerloop**
- encouvement : étanche/pas étanche – capacité suffisante/insuffisante - **sans objet** – OK – pas OK : à surveiller / remarque :
.....

- contrôle intérieur si nettoyage : OK – pas OK : remarque :
- Jauge : OUI – NON : type : jauge flotteur montage : OK – pas OK :
- présence d'eau et de boue : avant le test : NON – OUI : 0 cm ; après le test : NON – OUI : 0 cm
 - taux d'acidité : pH = => sans objet
 - conductivité : $\mu\text{S}/\text{cm}$ => sans objet
- système anti-débordement : absent – **siffler 95%** – sonde 98% => test : OK – pas OK : remarque :
- système de détection de fuite : **NON – OUI** : type : montage : OK – pas OK : test : OK – pas OK : remarque :
- protection cathodique : potentiel : **-549 MV** – remarque : **sans PC**
- réservoir aérien : épaisseur des parois > ou < à 80% de l'épaisseur, remarque :
- test aux ultrasons :
 - appareils **SDT**...références **270**...../ vérifié **12/2025** par **SDT**
 - test étanchéité chaîne de mesure
 - test de bon fonctionnement avant contrôle : sonde R : réf **-4.1 dB**, - OK – pas OK
sonde N : réf **4.4 dB** - OK – pas OK :
 - résultat de l'épreuve d'étanchéité : Dépression atteinte (mbar) : **-250mBar**
Valeur de référence :
 - Valeur en phase liquide : **-4.6** valeur phase gazeuse : **- 4.3**
 - durée : **2 x 3 min**

Teste d'étanchéité résultat : OK

- localisation de la fuite :
- Autres remarques : **Il n'y a pas d'autorisation de la commune**

Conclusion :

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.

Une plaquette orange a été fixée et scellée sur la conduite de remplissage du réservoir le jour même du contrôle avant 25/11/2025

Le réservoir a fait l'objet d'un contrôle conformément aux prescriptions légales imposées par :

- **3 juillet 1997** – Arrêté du Gouvernement wallon modifiant le Titre III du Règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne les contrôles des dépôts de liquides inflammables, visant à autoriser le contrôle d'étanchéité par ultrasons (MB 12 août 1997)
- **30 novembre 2000** - Arrêté du Gouvernement wallon modifiant le Titre III du règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne les contrôles des dépôts de liquides inflammables et l'implantation et l'exploitation des stations-service (M.B. 17.01.2001)
- **8 mai 2003** - Arrêté ministériel dérogeant aux dispositions de l'article 590 du titre III du RGPT portant sur le contrôle d'étanchéité des dépôts de liquides inflammables en insérant une nouvelle technique de contrôle : le test en dépression (M.B. 19.03.2004)
- **17 juillet 2003** – Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations-service (MB 29 octobre 2003), modifié le 24 juillet 2008 (MB 14 août 2008)

Fait à La Hulpe en 3 exemplaires.

Signature de l'exploitant

Signature du technicien

