

ATTESTATION DE CONFORMITE CONTROLE DES RESERVOIRS DE MAZOUT



| | | | |
|------------------------------------|-------|----------------------------------|--|
| société | | n° attestation: 0310K-0547073 | |
| nom: All-in Tank Service n.v./s.a. | | technicien | |
| rue et n°: Sluis 2 bus 4 | | prénom et nom: gillis | |
| post et ville: 9810 Eke | | n° d'agréation: s/05003 | |
| tel.: 0800 12 520 | mob.: | date contrôle: 08/10/2024 | |
| web: www.allintankservice.be | | | |
| email: info@allintankservice.be | | | |
| n° tva: BTWTV A BE 0881.597.861 | | | |

| | | | | | |
|--|-------|---|-------|---|--|
| client | | <input checked="" type="checkbox"/> particulier | | adresse installation si différente | |
| <input type="checkbox"/> propriétaire <input type="checkbox"/> utilisateur <input type="checkbox"/> syndic | | <input type="checkbox"/> société | | | |
| nom: Monsieur Demeus Mathieu | | nom contact: Monsieur Demeus Mathieu | | | |
| rue et n°: Grootveldstraat 86 | | rue et n°: Grootveldstraat 86 | | | |
| post et ville: 3400 Landen | | post et ville: 3400 Landen | | | |
| tel.: +32 (0)473/246267 | mob.: | tel.: +32 (0)473/246267 | mob.: | | |
| email: demeus_m@hotmail.com | | email: demeus_m@hotmail.com | | | |

| CARACTERISTIQUES RESERVOIR | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|--|
| particulier | | | société | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> non-connecté <input type="checkbox"/> connecté | | | <input type="checkbox"/> connecté | | |
| contenu (l): 5000 | | | contenu (l): | | |
| <input type="checkbox"/> classé 3 (depuis 5000kg) <input type="checkbox"/> classé 2 <input type="checkbox"/> classé 1 | | | <input type="checkbox"/> classé 3 (depuis 100kg) <input type="checkbox"/> classé 2 <input type="checkbox"/> classé 1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> enterré <input type="checkbox"/> aérien | | | <input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> ronde <input type="checkbox"/> parallélépipède <input type="checkbox"/> ovale <input type="checkbox"/> autre | | |
| <input type="checkbox"/> gaine <input checked="" type="checkbox"/> pas accessible <input type="checkbox"/> accessible <input type="checkbox"/> encuvement <input type="checkbox"/> autre | | | <input checked="" type="checkbox"/> acien (paroi simple) <input type="checkbox"/> acien (paroi double) <input type="checkbox"/> acier inoxydable <input type="checkbox"/> plastiques thermodurcissables renforcés <input type="checkbox"/> autre matériau <input type="checkbox"/> construction préfabriqué | | |
| date d'installation: 31/07/1995 | | | numéro réservoir: | | |
| n° lot où ce trouve le réservoir: | | | | | |
| produit stocké: | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> chauffage au g soil type A <input type="checkbox"/> pétrole lampante type C | | <input type="checkbox"/> chauffage au g soil type B <input type="checkbox"/> autre: | | <input type="checkbox"/> diesel | |

| PLAQUE SIGNALTIQUE RESERVOIR (interconnecté) | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent ou illisible, données repris de | |
| marque: | n° fabricant: |
| derniers deux chiffres de l'année du contrôle: 24 | <input type="checkbox"/> p/a <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototype: |
| norme: | |
| contenu (l): | diamètre (m): et longueur (m): |
| CONTROLE RESERVOIR | |
| certificat pr c dent <input type="checkbox"/> présent, date: 08/10/2024 <input checked="" type="checkbox"/> absent | |

| contrôle visuel | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| fosse |  tat fosse | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | tuyauteries et raccords | |
| |  tanch it  fosse | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |  tat raccords | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok |
| | plateau de trou d'homme | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |  tat tuyauteries | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok |
| encuvement | pollution | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | d bouchement des tuyauteries | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok |
| | imperméable | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |  tat tuyauteries | <input type="checkbox"/> présent <input checked="" type="checkbox"/> absent |
| |  tanche hydrocarbures | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | alimentation et retour | <input checked="" type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent |
| |  tat général | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |  tat filtre à huile | <input checked="" type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent |
| réservoir |  tat parois (peinture, isolation,...) | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | remarques | |
| |  tat général réservoir | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | | |
| | pollution autour réservoir | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | | |
| | contamination organoleptique | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | | |
| fondations, blocs de support, stabilité et drainage | | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | remarques: | |
| acier / préfabriqué / autre | | <input checked="" type="checkbox"/> p/a | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok | remarques: | |

| test partie 1 | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|
| système anti-débordement | sifflet | <input checked="" type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | sonde électronique | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | autre: | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| échantillonnage d'eau & sédiments | <input checked="" type="checkbox"/> exécuté quantité d'eau (cm): 0 pH: 0 conductivité (mS/cm): 0 sédiments/boues présent: <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non exécuté, remarques | | | | |
| mesure potentielle | <input checked="" type="checkbox"/> p/a (réservoir aérien) <input type="checkbox"/> exécuté: (valeur la plus positive)(mV): , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok <input type="checkbox"/> non exécuté, remarques | | | | |
| système de détection de fuites | permanent | à la base de: | | vérification | |
| | <input type="checkbox"/> présent | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> liquide | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | <input type="checkbox"/> absent | <input type="checkbox"/> non ok | <input type="checkbox"/> dépression | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| <input checked="" type="checkbox"/> p/a | | <input type="checkbox"/> pression | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | |
| | | <input type="checkbox"/> puits surveillance | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | |
| | | <input type="checkbox"/> autre: | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok | |
| | alarme sonore ou visuelle | | | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| test d'étanchéité | <input type="checkbox"/> p/a <input checked="" type="checkbox"/> exécuté <input checked="" type="checkbox"/> ultrason, au-dessus du niveau liquide (dB μ V): -102 au-dessous du niveau liquide (dB μ V): -35 <input type="checkbox"/> pression, perte de pression (mbar/h): <input type="checkbox"/> dépression, perte de pression (mbar/h): <input type="checkbox"/> autre: remarques: | | | | |
| protection cathodique: | <input type="checkbox"/> présent: | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok, | <input type="checkbox"/> absent | <input checked="" type="checkbox"/> p/a |
| | remarques: | | | | |
| mesure niveau | | présent | | vérification | |
| | jauge | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | mécaniquement | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | pneumatique | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | hydrostatique | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | ultrason | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| | autre: | <input type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> non ok |
| Mesure effectué avec: Marque: TODA Type: Todald N° série: 20037 Date de calibration: 09/01/2024 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190262 Date Calibration/ie datum: 11/4/2023 12:00:00 AM Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190263 Date Calibration/ie datum: 11/4/2023 12:00:00 AM | | | | | |

| test partie II (réservoir interconnecté) | |
|--|---|
| date étude de sol | <input type="checkbox"/> p/a <input type="checkbox"/> exécuté le |
| contrôle état mur intérieur <input checked="" type="checkbox"/> p/a <input type="checkbox"/> exécuté | inspection interne <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok examen non destructif de l'épaisseur du mur (mm): remarques: |
| contrôle état mur extérieur | <input checked="" type="checkbox"/> p/a <input type="checkbox"/> exécuté, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> non ok |

| autre remarques |
|-----------------|
| |

| EVALUATION FINALE | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> vert | Le réservoir est étanche et peut rester en service. |
| <input type="checkbox"/> orange | 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. |
| <input type="checkbox"/> rouge | Le réservoir n'est pas étanche et ne peut plus être rempli à l'issue de ce contrôle. <input type="checkbox"/> Le réservoir peut rester en service. <input type="checkbox"/> Le réservoir ne peut plus rester en service. |

Le réservoir doit être contrôlé de niveau, actions à faire:

| Un prochain contrôle doit avoir lieu avant le 08/10/2029 | |
|---|---|
|  signature technicien nom: gilis | pour information instantanée  signature signataire nom: Monsieur Demeus Mathieu en qualité de: Klant |