



**Certificat de contrôle**  
Installation "Mazout"  
**RÉSERVOIR ENTERRÉ**

CCE

Adresse de stockage :

Rue des Bientemps 26

Précédent contrôle :

Date : 10/03/22  
Organisme : Q  
Couleur :  
 1<sup>er</sup> contrôle  
 non communiqué

Date du contrôle :

10/03/22  
Prochain contrôle :  
10/03/25

Réservoir n° : Jumelé avec : 3000	Produit : Capacité : 3000	Fabricant : N° :	Année de construction : Q	Permis délivré le : Date échéance : <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué <input type="checkbox"/> non applicable	Stockage <input type="checkbox"/> aérien <input checked="" type="checkbox"/> enfoui <input type="checkbox"/> en fosse	Situation <input type="checkbox"/> dans immeuble <input type="checkbox"/> sous abri ventilé <input checked="" type="checkbox"/> terrain découvert	Paroi <input checked="" type="checkbox"/> simple <input type="checkbox"/> double	Matériau <input type="checkbox"/> polyester <input checked="" type="checkbox"/> acier <input type="checkbox"/> PE	Forme <input type="checkbox"/> ovale <input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> parallélép.
--------------------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------	---	--	--	--	--	--

Points contrôlés	En ordre	Non-conformité "mineure"	Non-conformité majeure
Etat général, pollution	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> améliorable - <input type="checkbox"/> pas en ordre -	<input type="checkbox"/> exploitation dangereuse - <input type="checkbox"/> pollution
Identification du réservoir au remplissage	<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> incomplète (.....) - <input checked="" type="checkbox"/> manquante	<input type="checkbox"/> produit coule -	<input type="checkbox"/> plus raccordé - <input type="checkbox"/> plus en service
<input checked="" type="checkbox"/> brûleur(s) - <input type="checkbox"/> pompe - <input type="checkbox"/> groupe électrogène	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> à pomper - <input type="checkbox"/> à nettoyer	<input type="checkbox"/> pas en ordre
Chambre de visite : <input checked="" type="checkbox"/> maçonnée - <input type="checkbox"/> acier - <input type="checkbox"/> plast.	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> fermeture pas étanche - <input type="checkbox"/> pas accessible	<input type="checkbox"/> pas étanche
Étanchéité réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> placer un orifice à visser - <input type="checkbox"/> pollution localisée	<input type="checkbox"/> pas de plateau - <input type="checkbox"/> pas fixé
Remplissage : <input checked="" type="checkbox"/> sur cuve - <input type="checkbox"/> délocalisé - Ø	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> placer bouchon	<input type="checkbox"/> absent - <input type="checkbox"/> insuffisant - <input type="checkbox"/> placer coiffe -	<input type="checkbox"/> corrodé - <input type="checkbox"/> pas étanche -
Event : <input checked="" type="checkbox"/> sur cuve - <input type="checkbox"/> délocalisé - Ø (≥ 1/2 Ø R)	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre (et Ø min 1")	<input type="checkbox"/> raccordé pas étanche - <input type="checkbox"/> orifice à boucher -	<input type="checkbox"/>
Kit aspiration	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> bicolé - <input type="checkbox"/> pas en ordre -	<input type="checkbox"/>
Soutirage : <input checked="" type="checkbox"/> par le haut - <input type="checkbox"/> par le bas	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> bicolé - <input type="checkbox"/> pas en ordre -	<input type="checkbox"/> pas étanche -
Retour : <input type="checkbox"/> pas de retour	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> à	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> absent - <input type="checkbox"/> pas étanche	<input type="checkbox"/> pas étanche -
Jaugeage : <input checked="" type="checkbox"/> pneumatique - <input type="checkbox"/> latte -	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> mal réglé - <input type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> pas audible -	<input type="checkbox"/>
Antidébordement : <input checked="" type="checkbox"/> sifflet - <input type="checkbox"/> sonde -	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas -	<input type="checkbox"/>
Détecteur de fuites : <input type="checkbox"/> bac tampon -	<input type="checkbox"/> alarme en ordre	<input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> incontrôlable -	<input type="checkbox"/>
Circulation	<input type="checkbox"/> en ordre - <input checked="" type="checkbox"/> non applicable	<input type="checkbox"/> insuffisant - <input type="checkbox"/> manquante - <input type="checkbox"/> fournir étude corrosivité sol	<input type="checkbox"/>
Protection cath. ou diff. de potentiel : .....	<input type="checkbox"/> en ordre - <input checked="" type="checkbox"/> pas de système	<input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> à faire pomper	<input type="checkbox"/>
Présence de ..... cm <input type="checkbox"/> eau - <input type="checkbox"/> boue	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> à faire pomper	<input type="checkbox"/> non communiqué	<input type="checkbox"/>
Formulaire déclaration établissement classe 3 <input type="checkbox"/> NA	<input type="checkbox"/> déclaré le		<input type="checkbox"/>
<b>Test d'étanchéité par méthode acoustique Toda-15</b>			
Interventions nécessaires			
Remarques - Points à surveiller - Recommandations			

(1) faire des bornes de terre 3 à la commune → ok en ordre

Toda Unit n° 700.55... Captteurs n° 1.90.26.1.1.90.44. Vérifiés le 17-7-21 Dépression atteinte 250 mbar

P 20 MV  
P 3 MV

L'installation dont les caractéristiques sont décrites ci-dessus, a fait l'objet d'un contrôle conformément à l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 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, et son arrêté modificatif. **A l'issue de ce contrôle, l'exploitation de cette installation est :**

**Autorisée** (carte verte)

Autorisée avec certaines opérations (carte orange)

Défautive (carte rouge)

Le diagnostic délivré ne comporte aucune garantie quant à l'état futur de l'installation, il peut être contesté auprès des autorités compétentes : <http://environnement.wallonie.be>

Technicien : SOTTIAUX  
Supervisé par : TUSABOARD  
AgrW

Ce certificat correspond à l'état du réservoir au moment de l'inspection et aux informations du réservoir fournies par le client ou l'exploitant. Une inspection ne constitue pas une garantie pour l'avenir, entre autre mais non exclusivement

Le client est d'accord que All-in Tank Service fasse une offre pour la remédiation des défauts constatés par réparation, remplacement ou neutralisation