

Réservoir n°: <i>Jumelé avec :</i>	Produit : <i>M</i> Capacité : <i>3000</i>	Fabricant : <i>?</i> N°: <i>?</i>	Année de construction: <i>?</i>	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"/> parallélep.
---------------------------------------	--	--	------------------------------------	---	--	--	--	--	--

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"/>	<input type="checkbox"/> exploitation dangereuse - <input type="checkbox"/> pollution	
Identification du réservoir au dépotage	<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> incomplète (.....) - <input checked="" type="checkbox"/> manquante	<input type="checkbox"/> produit coule - <input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/> pas étanche	
Etanchéité réservoir	<input type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> fermeture pas étanche - <input type="checkbox"/> pas accessible	<input type="checkbox"/> pas de plateau - <input type="checkbox"/> pas fixé	
Plateau de trou d'homme	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> placer un orifice à visser - <input type="checkbox"/> pollution localisée	<input type="checkbox"/> corrodé - <input type="checkbox"/> pas étanche - <input type="checkbox"/>	
Remplissage : <input checked="" type="checkbox"/> sur cuve - <input type="checkbox"/> délocalisé - <i>Ø 2...</i>	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> placer bouchon	<input type="checkbox"/> absent - <input type="checkbox"/> Ø insuffisant - <input type="checkbox"/> placer coiffe - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Event : <input checked="" type="checkbox"/> sur cuve - <input type="checkbox"/> délocalisé - <i>Ø 34 (≥ 1/2 Ø R)</i>	<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"/>	<input type="checkbox"/> pas étanche - <input type="checkbox"/>	
Kit aspiration	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> orifice à boucher	<input type="checkbox"/> bricolé - <input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> pas étanche - <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"/> bricolé - <input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> pas étanche - <input type="checkbox"/>	
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"/>	
Jaugeage : <input checked="" type="checkbox"/> pneumatique - <input type="checkbox"/> latte - <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> mal réglé - <input type="checkbox"/> fonctionnement improbable - <input type="checkbox"/> pas audible - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Antidébordement : <input checked="" type="checkbox"/> sifflet - <input type="checkbox"/> sonde - <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Détecteur de fuites : <input type="checkbox"/> bac tampon - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> alarme en ordre	<input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> incontrôlable - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> à faire pomper	
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"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> à faire pomper	
Protection cath. ou diff. de potentiel : mV	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
Formulaire déclaration établissement classe 3 <input type="checkbox"/> NA	<input checked="" type="checkbox"/> déclaré le <i>15/17/22</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Test d'étanchéité par méthode acoustique Toda-15	Toda Unit n° <i>20055</i>	Capteurs n° <i>190261, 190261</i>	Vérifiés le <i>11-12</i>	Dépression atteinte <i>10</i> mbar

Interventions nécessaires	Remarques - Points à surveiller - Recommandations
(1) <i>fine elaboration de classe 3 à la commune</i> ↳ en ordre	<i>PA MV</i> <i>PL MV</i> <i>D.P = 15 m</i> <i>Choix de mesure ok</i>

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 réparations (carte orange) Défendue (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 : *SOTTIHOX*
Supervisé par : *TOSBOFF*
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 concernant l'étanchéité du réservoir.

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