

**CERTIFICAT DE CONTRÔLE**  
Installation "Mazout"  
**RÉSERVOIR ENTERRÉ**  
CCE \_\_\_\_\_

Adresse de stockage  
Rue Lucien Poncet  
59 452 Antheit

Adresse propriétaire  
/

Précédent contrôle:  
Date: \_\_\_\_\_  
Organisme: \_\_\_\_\_  
Couleur: \_\_\_\_\_  
 1<sup>er</sup> contrôle  non communiqué

Date du contrôle: 8/7/12  
Prochain contrôle:  
 6 mois  13 ans  10 ans

Réservoir n°: _____	Produit: <u>Mazout</u>	Fabricant: _____	Année constr.: <input checked="" type="checkbox"/> ≥ 24/08/2008	Permis délivré le: _____	Stockage: <input checked="" type="checkbox"/> enfoui <input type="checkbox"/> en fosse	Situation: <input type="checkbox"/> dans immeuble <input checked="" type="checkbox"/> sous abri ventilé <input 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 checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> _____
Jumelé avec: _____	Capacité: <u>3000</u>	N°: _____	Norme: _____	Date échéance: <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué <input type="checkbox"/> non applicable					
<input type="checkbox"/> non communiqué									

Points contrôlés	Vert	Orange	Rouge	( )
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 checked="" type="checkbox"/> incomplète ( _____ ) - <input type="checkbox"/> manquante		<input type="checkbox"/> _____	
Brûleur(s) - <input type="checkbox"/> pompe - <input type="checkbox"/> groupe électrogène	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> produit coule ou suinte - <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> plus raccordé - <input type="checkbox"/> plus en service	
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"/> à pomper - <input type="checkbox"/> à nettoyer	<input type="checkbox"/> pas en ordre	
Plateau de trou d'homme	<input checked="" 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	
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"/> placer un orifice à visser - <input type="checkbox"/> pollution localisée	<input type="checkbox"/> corrodé - <input type="checkbox"/> pas étanche - <input type="checkbox"/> _____	
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"/> absent - <input type="checkbox"/> ø insuffisant - <input type="checkbox"/> placer coiffe - <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	
Kit aspiration	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> orifice à boucher	<input type="checkbox"/> raccordé pas étanche - <input type="checkbox"/> orifice à boucher - <input type="checkbox"/> _____	<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 checked="" type="checkbox"/> pas de retour <input type="checkbox"/> interdit	<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> à _____	<input type="checkbox"/> bricolé - <input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> pas étanche - <input type="checkbox"/> _____	
Jaugeage: <input type="checkbox"/> pneumatique - <input checked="" type="checkbox"/> tatte - <input type="checkbox"/> _____	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> absent - <input type="checkbox"/> pas étanche	<input type="checkbox"/> _____	
Antidébordement: <input type="checkbox"/> sifflet - <input checked="" type="checkbox"/> sonde - <input type="checkbox"/> _____	<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"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	
Détecteur de fuites: <input type="checkbox"/> bac tampon - <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> alarme en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> manquant <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	
Circulation du liquide dans l'inter-paroi				
Protection cath. ou diff. de potentiel: _____ mV	<input type="checkbox"/> en ordre - <input checked="" type="checkbox"/> non applicable	<input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> incontrôlable - <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	
Présence de <input checked="" type="checkbox"/> Avant ..... cm Eau - Boue	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> à faire pomper	<input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> à faire pomper	<input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> à faire pomper	
<input checked="" type="checkbox"/> Après ..... cm Eau - Boue				
Formulaire déclaration établissement classe 3 <input type="checkbox"/> NA	<input checked="" type="checkbox"/> déclaré le <u>OK</u>	<input type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> non communiqué	<input type="checkbox"/> _____	
Étanchéité réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> pas étanche	
Localisation de la fuite			<input type="checkbox"/> _____	

TEST D'ÉTANCHÉITÉ PAR MÉTHODE ACOUSTIQUE TODA-15	Toda Unit n°: <u>2011</u>	Capteurs n°: <u>15221 / 15223</u>	Valeur Phase liquide: <u>0</u> mV*	Hauteur de liquide avant le test: <u>85</u>
	Véifiés le: <u>11/12</u>	Véifiés le: <u>11/12</u>	Valeur Phase Gazeuse: _____ mV*	Hauteur de liquide après le test: <u>85</u>
	Durée dépression: <u>2min</u>	Dépression atteinte: <u>250</u> mbar	Résultat du test de la chaîne de mesure: <u>OK</u>	* Delta de référence entre 0 et 7 mV

1. Interventions nécessaires	2. Remarques – Points à surveiller - Recommandations
( )	

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) Réservoir non classé:  Conforme  Non-conforme (Voir 2. Remarques)

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: J. Bob  
AgrW: T. B. A. 3