

CERTIFICAT DE CONTRÔLE
Installation : Mazout
RÉSERVOIR AÉRIEN
CCA

Adresse de stockage
Année constr. ≥ 24/08/2008
Fabricant
Produit
Capacité:
Jumelé avec:
 non communiqué

Adresse propriétaire
Permis délivré le:
Date échéance:
Date
Organisme:
Couleur:
1^{er} contrôle

Précédent contrôle:
Date
Organisme:
Couleur:
1^{er} contrôle

Date du contrôle:
Prochain contrôle:
3 ans 10 ans

Réservoir n°:
Matériau: polyester acier PE
Forme: ovale cylindrique rectangulaire
Paroi: simple double bac de rétention épaisseur: mm
Situation: dans cave sous abri ventilé terrain découvert encuvement
Stockage: aérien en fosse non remblayée encuvement

Points contrôlés	Vert	Orange	Rouge
Implantation du réservoir, distances, normes, ...	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> trop proche de	<input type="checkbox"/> non réglementaire
Identification du réservoir (au remplissage)	<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> incomplète () - <input checked="" type="checkbox"/> manquante		
Etat général de l'installation, 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	
État de l'endroit de stockage (encroisement, ventilation)	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> produit coule ou suinte - <input type="checkbox"/> local à ventiler - <input type="checkbox"/> plus raccordé - <input type="checkbox"/> plus en service	
Stabilité et fixation du réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> encombré - <input type="checkbox"/> à nettoyer - <input type="checkbox"/> tensions excessives - <input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> réservoir inaccessible	
Etat du réservoir - Couche de protection	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> tassements inégaux - <input type="checkbox"/> corrosion superficielle - <input type="checkbox"/> à traiter - <input type="checkbox"/> pas accessible	
Plateau de trou d'homme	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> fermeture pas étanche - <input type="checkbox"/> pas accessible	
Présence de : cm eau - <input type="checkbox"/> 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	
Jaugeage : <input type="checkbox"/> pneumatique - <input type="checkbox"/> latte - <input type="checkbox"/> Antidébordement : <input checked="" type="checkbox"/> sifflet - <input type="checkbox"/> sonde - <input type="checkbox"/> Détecteur de fuites : <input type="checkbox"/> bac tampon - <input type="checkbox"/> Circulation du liquide dans l'inter-paroi	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> pas étanche	
Encuvement / Rétention : <input type="checkbox"/> acier - <input type="checkbox"/> maçonnerie - <input type="checkbox"/> coating	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> mal réglé - <input type="checkbox"/> fonctionnellement improbable - <input type="checkbox"/> pas audible - <input type="checkbox"/> incontrôlable	
Capacité encuvement / rétention	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> ne fonctionne pas - <input type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> incontrôlable - <input type="checkbox"/> manquant	
Étanchéité encuvement / rétention	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> insuffisante - <input type="checkbox"/> à faire pomper	
Remplissage : <input checked="" type="checkbox"/> sur cuve - <input type="checkbox"/> délocalisé - <input type="checkbox"/> (≥ 1/2 Ø R) 2	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> placer un orifice à visser - <input type="checkbox"/> pollution localisée	
Event : <input checked="" type="checkbox"/> sur cuve - <input type="checkbox"/> délocalisé - <input type="checkbox"/> absent	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> Ø insuffisant - <input type="checkbox"/> coiffe absente - <input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> orifice à boucher - <input type="checkbox"/> bouchon	
Kit aspiration : <input checked="" type="checkbox"/> présent - <input type="checkbox"/> absent	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> raccordé pas étanche - <input type="checkbox"/> orifice à boucher - <input type="checkbox"/> bouchon	
Soutirage - <input 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"/> risque débordement - <input type="checkbox"/> pas en ordre - <input type="checkbox"/> pas étanche - <input type="checkbox"/> coule	
Nourrice GE (groupe électrogène)	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre	<input type="checkbox"/> bricolé - <input type="checkbox"/> corrodé - <input type="checkbox"/> suite - <input type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> non communiqué	
Retour : <input type="checkbox"/> pas de retour - <input type="checkbox"/> interdit	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> à		
Formulaire déclaration établissement classe 3	<input type="checkbox"/> NA		
Localisation de la fuite	<input type="checkbox"/> déclaré le		

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) Défendue (carte orange) 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>

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. La mission d'ATS se limite à constater et à signaler les défauts constatés à la réglementation en vigueur, au moment du contrôle; cela ne garantit en rien le maintien de cette situation pour l'avenir, notamment en matière d'étanchéité du réservoir et de ses tuyauteries.

Le client est d'accord que All-in Tank Service fasse une offre pour la remise en état de l'installation des défauts constatés par réparation, remplacement ou neutralisation.

Technicien: *F. LUCIAUX*
Agr. N°: *703 130471*

Signature

all-in tank service