

Dernier contrôle 07/2012
21/10/2012
23/4/11



PROCÈS VERBAL

13/1/2012 / 12/12

Date 6/6/24

Verte Ans
 Orange 6 mois
 Rouge Carte

Duplicata

Le soussigné, expert en stockage, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité et de conformité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : AGW 03 juillet 1997, 30 novembre 2000, 17 juillet 2003 / 24 juillet 2008, 29 novembre 2007 / 31 mars 2011

Lieu	Nom	[REDACTED]		
	Rue	<u>Muech Temples 72</u>		
	Code postal	<u>1301</u>	Ville	<u>Drogbelle</u>
	Téléphone / GSM	[REDACTED]		
	Permis / Autorisation	<u>??</u>	/	Zone de captage <input type="checkbox"/>

Réservoir Fioul/Mazout Gazole/Diesel

Aérien En fosse Souterrain Carré Cylindrique En cave

Simple paroi Acier Polyester Polyéthylène

Double paroi Acier/Acier Acier/PVC Polyester/PVC Polyester/Polyester Polyéthyl./Polyéthyl. Polyéthyl./Acier

Capacité 5000 Numérotation Age 1992

Diamètre (mm) 1400 Epaisseur (mm)

Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur (mm)

Haut. Produit (mm) Début: 270 Fin: 270 Haut. Eau (mm) Début: 0 Fin: 0

Canalisations Remplissage Event Aspiration Retour Jauge

Acier Acier revêtu PEHD Simple paroi Double paroi

Accessoires Encuvement Identification Dimension

Détecteur de fuite 1 2 3 Identification

Jauge Latte Fil Pneumatique Electronique Tube

Limiteur remplis. Sonde Clapet

Avertisseur niveau Sifflet Sonde

Anti-Siphon Le plateau Les raccords

Matériel	Débit	Fin	dBpV à p.atm	dBpV dép.	dBpV à p.atm	dBpV dép.	Gideur	dBpV	Gideur	dBpV
Contrôle <input checked="" type="checkbox"/> Méthode acoustique <input checked="" type="checkbox"/>	ITM DEP.	250-239	Ph. Liq.	0	Ph. aér.	0	Débit fuite	Phase liquide: 10/1170	Phase aérienne: 10	1000
	Identification appareil	<u>2051</u>		Identification capteur	<u>11026-13001</u>		Date de calibrage	<u>7/12/12</u>		
Détecteur de fuite <input type="checkbox"/>	Partie électrique <input type="checkbox"/>	Alimentation permanente	Sonde / Pressostat	Raccord sécurité intrinsèque	Témoin marche	Témoin alarme	Report d'alarme			
	Partie dynamique <input type="checkbox"/>	Pente continue								
	Classe 1 <input type="checkbox"/>	p <input type="checkbox"/> Amee	Marche pompe	Marche alarme	Arrêt alarme	Arrêt pompe	Soupape surpression / Force pompe	Fuite système (mbar/min)	Stop liquide Vide <input type="checkbox"/>	Bouchons <input type="checkbox"/>
	Classe 2 <input type="checkbox"/>	Concentration (°C)	cellule	ranne	pH	cellule	vanne	0	cellule	vanne
Sonde <input type="checkbox"/>	Hauteur	Temps de chauffe		Temps de réponse						
Réservoir <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche	Non étanche								
Canalisations <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche	Non étanche		Conforme	Non conforme					
Le plateau <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche	Non étanche								
Les raccords <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche	Non étanche								
Encuvement <input type="checkbox"/>	Etanche	Non étanche		Conforme	Non conforme					
Limiteur remplissage <input checked="" type="checkbox"/>	Conforme	Non conforme								
Anti-Siphon <input type="checkbox"/>	Conforme	Non conforme		Pas d'application						
Jauge <input checked="" type="checkbox"/>	Conforme	Non conforme								
Détecteur de fuite <input type="checkbox"/>	Conforme	Non conforme		Validité						
Installation <input checked="" type="checkbox"/>	Conforme	Non conforme		Validité						
Pollution visuelle <input type="checkbox"/>	Oui	Non								

Actions: Remplacement de la sonde de niveau de la pompe à eau puis démontage de la sonde
11 classe 3. 1 jour de travail

All-in Tank Service n.v./s.a.
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke

[Signature]
 Nom et signature du technicien

[Signature]
 Signature client

Tel.: 09 241 41 72
 Fax: 09 241 41 79

info@allintankservice.be
 www.allintankservice.be