

ET ENERGY

Parc Industriel 15 - 4400 FLÉMALLE

T: +32 4 223 06 66 - E: flemalle@electro-test.be

TVA: BE1000.531.739

Rapport de contrôle réservoir hydrocarbure

(TEMPLATE_ctrl_maz_v1.1)

Référence du Rapport : MAZ_JLB_211124_1_REMICOURT_DUCHENE

Type de contrôle - réservoir hydrocarbure

- □ Contrôle périodique d'un réservoir
- □ Première visite
- □ Réservoir aérien
- □ Simple paroi
- □ Pas de système de détection de fuite

Date de la visite : 21 novembre 2024 ET/2024/11/21/1 Référence ET:



Contrôle détanchéité et de conformité sur base des prescriptions légales des arrêtés suivants:

- □ AGW du 03 juillet 1997
- □ AGW du 8 mai 2003
- □ AGW du 29 novembre 2007

- □ AGW du 30 novembre 2000
- □ AGW du 17 juillet 2003 □ AGW du 24 juillet 2008
- □ AGW du 31 mars 2011

Agent visiteur ☐ Jean-Louis Barnault

Type d'installation

□ Unité d'habitation - maison

Adresse de facturation

DUCHENE Nom: Tél : 0498 52 51 22 Adresse : Rue du Centre 36

4130 ESNEUX

laurent.hannon@gmail.com

Adresse de l'installation

Rue de l Eglise 6 4350 REMICOURT

Données du réservoir

6180 Capacité [litres]: Numéro de série : Non visible Fabricant : Non visible Année : Non visible

Description du réservoir

□ Parallélépipède rectangle Forme du réservoir : Type de paroi : □ Acier

Protection du réservoir :

Diamètre [mm]: Longueur [mm]: Largeur [mm]: Hauteur [mm]:

Mail:

□ Non visible

4000 1030 1500

Avant Après dépression

Hauteur liquide [mm]: Hauteur eau [mm]:

dépression 20 20 0 0

Photo plaque signalétique du réservoir



□ Essai non réalisé car citerne aérienne Essai d'étanchéité

Test d'étanchéité non effectué Installation_intérieure_existante

> Condition d'essai: Pas d'application



ET ENERGY

Parc Industriel 15 - 4400 FLÉMALLE

T: +32 4 223 06 66 - E: flemalle@electro-test.be

TVA: BE1000.531.739

	es accessoires présent			
N°	Accessoire	Présent / non présent	Туре	Description
1	Encuvement	□ Présent	Beton	non conforme
2	Chambre de visite	□ Non présent	□ N/A	
3	Détecteur de fuite	□ Non présent	□ N/A	
4	Jauge	□ Présent	□ filaire	
5	Limiteur de remplissage	□ Présent	□ sifflet	
analis	ations			
N°	Tuyauterie	Présent / non présent		Description
1	Bouche de remplissage	□ Présent		
2	Event	□ Présent		
3	Aspiration	□ Présent		
4	Retour	□ Présent		
5	Vanne police	□ Présent		
Tuy	yauterie vers chaudière	□ Simple paroi		□ Acier
Autor	risation d'exploitation	□ Non présent	Validité	
	its des tests	<i>-</i>		
1	Réservoir	□ étanche		□ conforme
2	Canalisations	□ étanche		□ conforme
3	Détecteur de fuites	Partie électrique Partie dynamique		□ pas d'application□ pas d'application
nfracti	ons	i artio aynamiquo		a puo u uppiioution
N°	Domaine	Infraction		Commentaire
1	Généralités	□ 105 : le permis d'exploitation n'est pa périmé.	néable, le revêtement e perméabilité vis-à-	
2	Généralités	□ 115 : l'encuvement doit être impermé doit avoir un coefficient dynamique de		
	Generalites	vis des hydrocarbures inférieur à 2 10-	-9 cm/s ou un	
	Generalites	vis des hydrocarbures inférieur à 2.10-	-9 cm/s, ou un	
	Generalites	vis des hydrocarbures inférieur à 2.10-	-9 cm/s, ou un	
	Generalites	vis des hydrocarbures inférieur à 2.10-	-9 cm/s, ou un	
temarc	ques génériques	vis des hydrocarbures inférieur à 2.10-	-9 cm/s, ou un	
emarc	ques génériques	vis des hydrocarbures inférieur à 2.10- mpte de l'état de l'installation intérieure		sible et à la date de la visite.
	ques génériques Le présent rapport rend co		sur base de l'état vi	
1	ques génériques Le présent rapport rend co En cas de présence d'une	mpte de l'état de l'installation intérieure	sur base de l'état vi remplacer par du m	
1 2 3	ques génériques Le présent rapport rend co En cas de présence d'une	mpte de l'état de l'installation intérieure installation bitube, il est conseillé de la	sur base de l'état vi remplacer par du m	
1 2 3	Le présent rapport rend co En cas de présence d'une En cas de modification de ques spécifiques	mpte de l'état de l'installation intérieure installation bitube, il est conseillé de la	sur base de l'état vi remplacer par du m emandé.	onotube.
1 2 3 Remarc	Le présent rapport rend co En cas de présence d'une En cas de modification de ques spécifiques	mpte de l'état de l'installation intérieure installation bitube, il est conseillé de la l'installation, un nouveau contrôle est d	sur base de l'état vi remplacer par du m emandé.	onotube.

TEMPLATE ELEC



ET ENERGY

Parc Industriel 15 - 4400 FLÉMALLE

T: +32 4 223 06 66 - E: flemalle@electro-test.be

TVA: BE1000.531.739

	_		_	
Con	_		: _	
l nn	CI	116	ın	ne
CUII	u	uэ	ıv	113

Conformité du réservoir :

□ Le réservoir est non conforme avec une carte orange.

En cas de carte rouge, le réservoir ne peut plus être utilisé. En cas de carte orange, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite doivent être exécutés sans retard et toutes les mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en services des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. En cas d'une deuxième carte orange, la carte sera rouge.

Délai prochain contrôle

Carte orange - date de visite + 6 mois

Obligations du propriétaire :

- □ Conserver le procès-verbal de visite de contrôle.
- □ Conserver l'autorisation d'exploitation et vérifier sa validité.

Signature et date :

Signature de l'agent visiteur Date de la visite Cachet de l'organisme



21-11-24

Matériel utilisé pour le contrôle		
SDT 270		
Pompe		
Sondes		
Etalonnage		



ET ENERGY

Parc Industriel 15 - 4400 FLÉMALLE

T: +32 4 223 06 66 - E: flemalle@electro-test.be

TVA: BE1000.531.739

ANNEXE : résultats des mesures

□ Réalisé par l'agent-visiteur

	dBμV (p. atm) - avant dépression	dBμV (-250 mbar)
Dhaga liquida		
Phase liquide Phase aérienne		
i ilase actienne		

dB_μV (p. atm) - après dépression

Phase liquide	
Phase aérienne	

Gicleur	dBμV - phase liquide	dBμV - phase aérienne
110	23,3	5,9

	Classe 1	Classe	2	
mbar	Arrivée	Concentration cellule		°C
mbar	Marche pompe	Concentration vanne		°C
mbar	Marche alarme	pH cellule		
mbar	Arrêt alarme	pH vanne		
mbar	Arrêt pompe	ρ cellule		
mbar	Soupape surpression	ρ vanne		
mbar/min	Perte système	Vanne de purge		
	Stop liquide vide	Débit vanne purge		l/mi
	Bouchons	Maximum 4m		

Détactour de fui	ito	
Détecteur de fuite		
Pente continue		
Alimentation permanente		
Sonde/pressostat		
Raccord sécurité intrinsèque		
Témoin marche		
Témoin alarme		
Report d'alarme		

Sonde anti-débordement		
Hauteur de tige		mm
Temps de chauffe		s
Temps de réponse liquide		s