

Rapport de contrôle réservoir hydrocarbure

(TEMPLATE_ctrl_maz_v1.1)

Référence du Rapport : MAZ_JLB_150425_1_TOURNAI_STM ENERGIE

Type de contrôle - réservoir hydrocarbure

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



Date de la visite :

15 avril 2025

Référence ET :

ET/398/2025/04/15/1

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 31 mars 2011
- AGW du 24 juillet 2008

Agent visiteur

- Jean-Louis Barnault

Type d'installation

- Unité d'habitation - maison

Adresse de facturation

Nom : STM ENERGIES
 Tél : 0478 97 41 13
 Adresse : Rue de l'Abbaye des Chartreux 21
 7521 CHERCQ
 Mail : refstm@hotmail.com

Adresse de l'installation

Rue Saint Eleuthere 274
 7500 TOURNAI

Données du réservoir

Capacité [litres]:	3500
Numéro de série :	Non visible
Fabricant :	Non visible
Année :	Non visible

Description du réservoir

Forme du réservoir :	<input type="checkbox"/> Cylindre						
Type de paroi :	<input type="checkbox"/> Acier						
Protection du réservoir :	<input type="checkbox"/> Non visible						
Diamètre [mm] :	1300						
Longueur [mm] :							
Largeur [mm] :							
Hauteur [mm] :							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Avant dépression</th> <th>Après dépression</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Avant dépression	Après dépression	450	450	10	10
Avant dépression	Après dépression						
450	450						
10	10						
Hauteur liquide [mm] :							
Hauteur eau [mm] :							

Photo plaque signalétique du réservoir



Essai d'étanchéité

- Méthode acoustique

Installation_intérieure_existante Pas d'apparition de bulles après badigeonnage et la méthode par ultrasons donne satisfaction

Condition d'essai:

Essai avec un gaz inerte sous une dépression de 250 mbar

Liste des accessoires présents

N°	Accessoire	Présent / non présent	Type	Description
1	Encuvement	<input type="checkbox"/> Non présent		
2	Chambre de visite	<input type="checkbox"/> Présent	<input type="checkbox"/> étanche	
3	Détecteur de fuite	<input type="checkbox"/> Non présent	<input type="checkbox"/> N/A	
4	Jauge	<input type="checkbox"/> Présent	<input type="checkbox"/> pneumatique	
5	Limiteur de remplissage	<input type="checkbox"/> Présent	<input type="checkbox"/> sifflet	

Canalisations

N°	Tuyauterie	Présent / non présent	Description
1	Bouche de remplissage	<input type="checkbox"/> Présent	
2	Event	<input type="checkbox"/> Présent	
3	Aspiration	<input type="checkbox"/> Présent	
4	Retour	<input type="checkbox"/> Non présent	
5	Vanne police	<input type="checkbox"/> Présent	
Tuyauterie vers chaudière		<input type="checkbox"/> Simple paroi	<input type="checkbox"/> Acier
Autorisation d'exploitation		<input type="checkbox"/> Présent	Validité 27-03-35

Résultats des tests

1	Réservoir	<input type="checkbox"/> étanche	<input type="checkbox"/> conforme
2	Canalisations	<input type="checkbox"/> étanche	<input type="checkbox"/> conforme
3	Détecteur de fuites	Partie électrique	<input type="checkbox"/> pas d'application
		Partie dynamique	<input type="checkbox"/> pas d'application

Infractions

N°	Domaine	Infraction	Commentaire

Remarques génériques

1	Le présent rapport rend compte de l'état de l'installation intérieure sur base de l'état visible et à la date de la visite.
2	En cas de présence d'une installation bitube, il est conseillé de la remplacer par du monotube.
3	En cas de modification de l'installation, un nouveau contrôle est demandé.

Remarques spécifiques

1	
2	
3	

Conclusions

Conformité du réservoir :

Le réservoir est conforme avec une carte verte.

L'utilisation du réservoir est autorisée pendant durant la durée indiquée ci-dessous

Délai prochain contrôle

Carte verte - date de visite + 3 ans

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

	15-04-25	
-------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------

Matériel utilisé pour le contrôle

SDT 270	Ser.N°:273200004
Pompe	Ser.N°:E3293618
Sondes	114190039 014190039
Étalonnage	09-01-25

ANNEXE : résultats des mesures
 Réalisé par l'agent-visiteur

	dB μ V (p. atm) - avant dépression	dB μ V (-250 mbar)
Phase liquide	-4,5	-4,6
Phase aérienne	-3,6	-3,7

	dB μ V (p. atm) - après dépression
Phase liquide	-4,3
Phase aérienne	-3,7

Gicleur	dB μ V - phase liquide	dB μ V - phase aérienne
110	7,3	31,7

	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/min
	Bouchons	Maximum 4m	

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