

Rapport de contrôle réservoir hydrocarbure

(TEMPLATE_ctrl_maz_v1.5)

Référence du Rapport : MAZ_JE_

SAINT GEORGES SUR MEUSE

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 :

4 septembre 2024

ET/367/2024/9/4/1

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

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> AGW du 03 juillet 1997 | <input type="checkbox"/> AGW du 8 mai 2003 | <input type="checkbox"/> AGW du 29 novembre 2007 |
| <input type="checkbox"/> AGW du 30 novembre 2000 | <input type="checkbox"/> AGW du 17 juillet 2003 | <input type="checkbox"/> AGW du 31 mars 2011 |
| | <input type="checkbox"/> AGW du 24 juillet 2008 | |

Agent visiteur

Jérôme Emaer

Type d'installation

Unité d'habitation - maison

Adresse de facturation

Nom :

Rue du Centre 26

Tél :

4470 SAINT GEORGES SUR MEUSE

Adresse :

Données du réservoir

Mail :

Capacité [litres]:	6250
Numéro de série :	Non visible
Fabricant :	Non visible
Année :	Non visible

Description du réservoir

Forme du réservoir :

Parallélépipède rectangle

Type de paroi :

Acier

Protection du réservoir :

N/A

Diamètre [mm] :

2000

Longueur [mm] :

1250

Largeur [mm] :

1250

Hauteur [mm] :

	Avant dépression	Après dépression
Hauteur liquide [mm] :	600	600
Hauteur eau [mm] :	0	0



Photo plaque signalétique du réservoir

Essai d'étanchéité

Essai non réalisé car citerne aérienne

Installation_intérieure_existante

Test d'étanchéité non effectué

Condition d'essai:

Pas d'application

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"/> Non présent		
3	Détecteur de fuite	<input type="checkbox"/> Non présent		
4	Jauge	<input type="checkbox"/> Présent	<input type="checkbox"/> pneumatique	
5	Limiteur de remplissage	<input type="checkbox"/> Présent	<input type="checkbox"/> sonde	Déclenche à 9,97 secondes

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
			3/16/34

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	<input type="checkbox"/> partie électrique	<input type="checkbox"/> pas d'application
		<input type="checkbox"/> 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 cuves sur une chaudière
2	
3	

Conclusions

Conformité du réservoir :

- **Le réservoir est conforme avec une carte verte.**

L'utilisation du réservoir est autorisée pendant 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

ΕΠΑΕΚ

9/1/21

SOFISTES ASBL BELAC 608-INSPI
Organisme de contrôle agréé et accrédité
Rue de Tournai, 74 - 7604 CALLENELLE
Tél : 069/49.55.10 | Fax : 069/49.55.11
info@sofistes.be

Matériel utilisé pour le contrôle	
SDT 270	
Pompe	
Sondes	
Etalonnage	

ANNEXE : résultats des mesures

Réalisé par l'agent-visiteur

dBμV (p. atm) - avant dépression	dBμV (-250 mbar)
--	--

Phase liquide	
Phase aérienne	

dBμV (p. atm) - après dépression
--

Phase liquide	
Phase aérienne	

Gicleur	dBμV - phase liquide	dBμV - phase aérienne
110		

	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	p cellule	
mbar	Soupape surpression	p 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	