

Rapport de contrôle réservoir hydrocarbure

(TEMPLATE_ctrl_maz_v1.1)

Référence du Rapport : MAZ_JLB_121124_1_BELOEIL_

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 :

12 novembre 2024

Référence ET :

ET/398/2024/11/12/1

Contrôle détaché 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

Type d'installation

 Unité d'habitation - maison

Adresse de facturation

Nom :

Tél :

Adresse :

Mail :

Adresse de l'installation

Rue de Sarrazin 59

7972 BELOEIL

Données du réservoir

Capacité [litres]:	4218
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] :

/

Longueur [mm] :

/

Largeur [mm] :

/

Hauteur [mm] :

/

Hauteur liquide [mm] :

Avant dépression	Après dépression
230	230
0	0

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	N/A	
2	Chambre de visite	<input type="checkbox"/> Non présent	<input type="checkbox"/> N/A	
3	Détecteur de fuite	<input type="checkbox"/> Non présent	<input type="checkbox"/> N/A	
4	Jauge	<input type="checkbox"/> Présent	<input type="checkbox"/> tube	
5	Limiteur de remplissage	<input type="checkbox"/> Non présent	<input type="checkbox"/> N/A	

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"/> Présent	
5	Vanne police	<input type="checkbox"/> Non présent	
Tuyauterie vers chaudière		<input type="checkbox"/> Simple paroi	<input type="checkbox"/> Acier
Autorisation d'exploitation		<input type="checkbox"/> Non présent	Validité

Résultats des tests

1	Réservoir	<input type="checkbox"/> étanche	<input type="checkbox"/> conforme
2	Canalisations	<input type="checkbox"/> étanche	<input type="checkbox"/> non 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
1	Généralités	<input type="checkbox"/> 108 : absence d'un système anti-débordement.	
2	Généralités	<input type="checkbox"/> 112 : présence d'un ou de plusieurs point(s) bas.	
3	Généralités	<input type="checkbox"/> 104 : un accessoire n'est pas conforme.	Jauges
4	Généralités	<input type="checkbox"/> 105 : le permis d'exploitation n'est pas présent ou est périmé.	

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 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 :

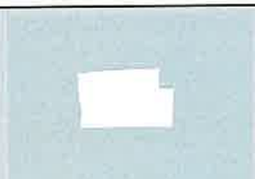
- Conserver le procès-verbal de visite de contrôle.
 Conserver l'autorisation d'exploitation et vérifier sa validité.

Signature et date :

Signature de l'agent visiteur

Date de la visite

Cachet de l'organisme

	12-11-24	
-------------------------------------------------------------------------------------	----------	--

Matériel utilisé pour le contrôle

SDT 270	
Pompe	
Sondes	
Etalonnage	

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

 dB μ V (p. atm) - avant dépression

 dB μ V (-250 mbar)

Phase liquide

Phase aérienne

 dB μ V (p. atm) - après dépression

Phase liquide

Phase aérienne

Gicleur

 dB μ V - phase liquide

 dB μ V - 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	

Sonde anti-débordement

Hauteur de tige		mm
Temps de chauffe		s
Temps de réponse liquide		s