

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

Référence ET :

ET/2024/11/21/1

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 : DUCHENE
Tél : 0498 52 51 22
Adresse : Rue du Centre 36
4130 ESNEUX
Mail : laurent.hannon@gmail.com

Adresse de l'installation

Rue de l'Eglise 6
4350 REMICOURT

Données du réservoir

Capacité [litres]:	6180
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 :	☐ Non visible	
Diamètre [mm] :		
Longueur [mm] :	4000	
Largeur [mm] :	1030	
Hauteur [mm] :	1500	
	Avant dépression	Après dépression
Hauteur liquide [mm] :	20	20
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	☐ Présent	Béton	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	

Canalisations

N°	Tuyauterie	Présent / non présent	Description
1	Bouche de remplissage	☐ Présent	
2	Event	☐ Présent	
3	Aspiration	☐ Présent	
4	Retour	☐ Présent	
5	Vanne police	☐ Présent	
Tuyauterie vers chaudière		☐ Simple paroi	☐ Acier
Autorisation d'exploitation		☐ Non présent	Validité

Résultats des tests

1	Réservoir	☐ étanche	☐ conforme
2	Canalisations	☐ étanche	☐ conforme
3	Détecteur de fuites	Partie électrique	☐ pas d'application
		Partie dynamique	☐ pas d'application

Infractions

N°	Domaine	Infraction	Commentaire
1	Généralités	☐ 105 : le permis d'exploitation n'est pas présent ou est périmé.	
2	Généralités	☐ 115 : l'encuvement doit être imperméable, le revêtement doit avoir un coefficient dynamique de perméabilité vis-à-vis des hydrocarbures inférieur à 2.10-9 cm/s, ou un	

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	Les distances entre l'encuvement et le réservoir ne sont pas conformes, dessous du réservoir non visible
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

	21-11-24	
---	----------	--

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	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	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