

## Rapport de contrôle réservoir hydrocarbure

(TEMPLATE\_ctrl\_maz\_v1.5)

Référence du Rapport : MAZ\_JE\_200924\_2\_BRUXELLES\_MOUISSI

### 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 : **20 septembre 2024**  
 ET/367/2024/9/20/2

### 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

Jérôme Emaer

### Type d'installation

Unité d'habitation - maison

### Adresse de facturation

Nom : **MOUSSI**  
 Tél : **0485 07 89 45**  
 Adresse : **Rue Ketels 21**  
**1020 BRUXELLES**  
 Mail : [soumaya.mouissi@hotmail.com](mailto:soumaya.mouissi@hotmail.com)

### Adresse de l'installation

**Rue Ketels 21**  
**1020 BRUXELLES**

### Données du réservoir

Capacité [litres]: **3000**  
 Numéro de série : **Non visible**  
 Fabricant : **Lentz**  
 Année : **Non visible**

### Description du réservoir

Forme du réservoir :  Parallélépipède rectangle  
 Type de paroi :  Polyéthylène  
 Protection du réservoir :  N/A  
 Diamètre [mm] :  
 Longueur [mm] :  
 Largeur [mm] :  
 Hauteur [mm] :

	Avant dépression	Après dépression
Hauteur liquide [mm] :	910	910
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



### SOFISTES ASBL

Organisme de contrôle agréé - TVA BE0543.365.690  
 Rue de Tournai 74 - 7604 CALLENELLE  
 Tél : 069/49.55.10 - 071/49.04.80 Fax : 069/49.55.11  
[info@sofistes.be](mailto:info@sofistes.be)  
<http://www.sofistes.be>

### Liste des accessoires présents

N°	Accessoire	Présent / non présent	Type	Description
1	Encuvement	<input type="checkbox"/> Présent	Béton	Pas etanche
2	Chambre de visite	<input type="checkbox"/> Non présent		
3	Détecteur de fuite	<input type="checkbox"/> Non présent	<input type="checkbox"/> N/A	
4	Jauge	<input type="checkbox"/> Non présent	<input type="checkbox"/> N/A	
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"/> Présent	
Tuyauterie vers chaudière		<input type="checkbox"/> Simple paroi	<input type="checkbox"/> Polyéthylène
Autorisation d'exploitation		<input type="checkbox"/> Non présent	Validité N/A

### 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



20/09/2024

**SOFISTES ASBL BELAC 608-INSP**  
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](mailto:info@sofistes.be)

### Matériel utilisé pour le contrôle

Matériel utilisé pour le contrôle	
SDT 270	
Pompe	
Sondes	
Étalonnage	

### ANNEXE : résultats des mesures

☐ Réalisé par l'agent-visiteur

dB $\mu$ V (p. atm) - avant dépression

dB $\mu$ V (-250 mbar)

Phase liquide

Phase aérienne

dB $\mu$ V (p. atm) - après dépression

Phase liquide

Phase aérienne

Gicleur

110

dB $\mu$ V - phase liquide

dB $\mu$ V - phase aérienne

	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	