

# CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

**RÉF. 152/2025/101811/C01:1**

**DATE DU CONTRÔLE** 23/04/2025

**AGENT VISITEUR**

**Benjamin Dormont**

**ADRESSE DU CONTRÔLE** Rue Henri Léonard 20 - 7170 Manage

**AGRÈMENT RÉGION WALLONNE**

**AGRW. DEP-048/A/12 05/02/2029**



› **COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE**



› **SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES**

Plan d'implantation	<b>Non</b>
Situation du réservoir	<b>Dans la cave</b>
Localisation du dépôtage	<b>Devant maison</b>

Autre information **Cette citerne n'est plus raccordé à une eau chaudière chaudière au gaz sur place**

› **RÉSERVOIR**

Autorisation d'exploitation	<b>Oui</b>	Date d'émission, échéance & numéro	<b>En cours à la commune</b>
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	<b>3200l</b>	Année d'installation	<b>Inconnu</b>
Origine du réservoir et n° de fabrication	<b>Inconnu</b>	Certificat d'étanchéité antérieur	<b>Non</b>
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	<b>Néant</b>	Dimensions du réservoir	<b>131x111x220cm</b>
Hauteur de produit (cm)	<b>5</b>	Commentaire relatif à la déclaration de classe 3	<b>Néant</b>
Type de réservoir	<b>Parallélépipédique - Aérien - Simple paroi - Métallique</b>		

› **CONTRÔLE**

Système de chauffage	<b>néant</b>	Fonctionnement du système de chauffage	<b>/</b>
Type de raccordement au système de chauffage	<b>néant</b>	Contrôle des tuyauteries visibles du réservoir au système de chauffage	<b>Conforme</b>
Soutirage	<b>Par le haut - Conforme</b>	Conduite de remplissage	<b>Conforme</b>
Conduite de ventilation	<b>Conforme</b>	Système anti-débordement	<b>sifflet 95% - test OK - tige non vérifiée (indémontable)</b>
Système de mesure de niveau	<b>présent - conforme</b>	Hauteur d'eau dans le réservoir (cm)	<b>0 cm</b>
Autres raccords	<b>Conforme</b>	Trou d'homme	<b>Conforme</b>
Contrôle visuel de l'étanchéité	<b>Etanche</b>	Pollution en dehors du réservoir	<b>Non</b>
Encuvement	<b>pas présent</b>	Système de détection de fuite	<b>NON</b>

› **AUTRE(S) REMARQUE(S)**

L'absence de pollution visible est confirmée sous toute réserve de la présence éventuelle d'une pollution non visible le jour du contrôle.

Une carte rouge a été apposée sur la citerne car celle-ci n'est plus raccordé et il est conseillé de la faire évacuer ou de réutiliser celle-ci

**Sur base des constatations reprises dans le présent rapport, le réservoir ne peut plus être rempli à l'issue de ce contrôle.**



**Une plaquette rouge a été fixée et scellée sur la conduite de remplissage du réservoir le jour même du contrôle.**

Dans certains cas, le réservoir peut être réparé et être à nouveau contrôlé par un technicien agréé, mais ne pourra être rempli qu'à l'issue de ce nouveau contrôle si les constatations ont été levées. Avant la réparation du réservoir, en cas de pollution possible du sol, l'exploitant doit faire vider, dégazer et nettoyer le réservoir par une société indépendante du technicien, de l'organisme agréé. S'il n'est pas réparé (par exemple, s'il s'agit d'un réservoir à fonds plat enterré), le réservoir doit être mis hors service. Le réservoir est soit vidé, nettoyé, dégazé et enlevé par une entreprise agréée, indépendante du technicien, de l'organisme agréé qui a réalisé le contrôle, qui traite des déchets dangereux. L'exploitant conserve les certificats de dégazage et d'évacuation. Soit s'il n'est pas possible d'enlever le réservoir, il est malgré tout vidé, nettoyé et dégazé par une entreprise agréée, indépendante du technicien, de l'organisme agréé qui a réalisé le contrôle, pour ensuite être rempli de sable ou d'un autre matériau inerte équivalent, pour lequel le fonctionnaire technique a donné son accord préalable. L'exploitant conserve les certificats de dégazage et d'inertage.

Fait à : Manage

Signature du technicien



Personne n'est présent lors du contrôle

# CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101811/C01:1

## ANNEXES

### Autorisation d'exploitation

The image shows a screenshot of a permit application form titled "Permis d'environnement". The form is in French and includes the following sections:

- Coordonnées du déclarant**: A red header section.
- Avez-vous un numéro d'entreprise ?**: A question with "Oui" and "Non" options. "Non" is selected.
- Numéro d'entreprise**: A field for the company number.
- Vous êtes :**: A section with a large black redaction box covering the information.
- Une personne morale**: A checkbox option.
- Dénomination du demandeur**: A text field.
- Forme juridique**: A text field.
- Adresse du siège social :**: Fields for "Rue", "Code postal", "Localité", "Pays", and "Courriel".
- Site web**: A text field.
- Personne de contact pour le suivi de dossier :**: Fields for "Prénom" and "Nom", with a large black redaction box covering the information.
- Objet de la demande**: A section with a checkbox for "Mise en activité d'un nouvel établissement".

### Chambre de visite et accessoires



## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101811/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101811/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2025/101811/C01:1

### › ANNEXES

Plaquette apposée sur le réservoir

