

5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine Siège social Siège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Siège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overlise

Slège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles Nº Compte BE57 0688 9789 1035 TVA BE0536501654

Tél.

Emall

(+32) 02 88 02 17 1 info@certinergie.be

www.certinergie.be Site Internet

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

**EXEMPLAIRE ORIGINAL** 

DATE DU CONTRÔLE ADRESSE DU CONTRÔLE

Rue du Mont Lassy 4 - 1380 Lasne

**AGENT VISITEUR** 

**AGRÉMENT RÉGION WALLONNE** 

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

AGRW. TUS-145/A/07 expire le 19/01/2028

**Benjamin Dormont** 





> COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE Propriétaire

#TVA non communiqué

Rue du Mont Lassy 4 - 1380 Lasne Adresse

> SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Oui Plan d'implantation

Devant maison Situation du réservoir Sur le réservoir Localisation du dépotage

Autre information

Tank30

## » RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation Capacité autorisée et/ou réelle (litres) Origine du réservoir et n° de fabrication Informations du certificat antérieur d'étanchéité Hauteur de produit (cm)

Oui Inconnu Inconnu

Date d'émission, échéance & numéro

Date de l'accusé de réception de la déclaration 06 mai 2019 Référence de la déclaration à la Commune PEIII-2019/089

Carte verte / Entreprises Marien.E

Année d'installation Certificat d'étanchéité antérieur Inconnu Oui Diametre 130

35

Dimensions du réservoir Commentaire relatif à la déclaration de classe 3

Néant

Cylindrique - Enterré - Simple paroi - Métalfique Type de réservoir

## → CONTRÔLE

Système de chauffage Type de raccordement au système de chauffage Soutirage Conduite de ventilation Système de mesure de niveau Autres raccords Pollution en dehors du réservoir Trou d'homme : étanchéité et fixation couvercle :

Chaudière Mono-tube

OK

Par le haut - Conforme Conforme

présent - conforme Conforme Non

Fonctionnement du système de chauffage Contrôle des tuyauteries visibles du réservoir au système de chauffage

Conduite de remplissage Système anti-débordement

Hauteur d'eau dans le réservoir (cm) Trou d'homme Système de détection de fuite

**Fonctionne** Conforme

Conforme

sifflet 95% - test OK - hauteur de la 2cm

Conforme NON

#### > TEST AUX ULTRASONS

35 Hauteur d'eau avant le test (cm) 2 Hauteur de produit avant le test (cm) Test de bon fonctionnement avant contrôle de la Ok Test étanchéité chaîne de mesure oĸ sonde N (gazeux) Ok Test de bon fonctionnement avant contrôle de la Valeur de référence valeur phase gazeuse : 4.9 sonde R (liquide) -250 Dépression atteinte (mbar) : Valeur de référence phase liquide : -3.1Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur phase Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur en -3.0 -5.4phase liquide 35 Hauteur d'eau après le test (cm) 2 Hauteur de produit après le test (cm) Résultat du test accousique Conforme Durée du test (minutes): 50 Appareil SDT 340 référencé «284220030» et vérifié le 16/02/2024 selon nos procédures internes.

## > 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.

Nous ne pouvons être tenus pour responsables d'une éventuelle pollution de sol suite aux tests que nous réalisons selon la législation en vigueur.

Conclusion: Le réservoir est étanche et peut rester en service. Une prochaine visite doit avoir lieu avant le 28/05/2027



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

Le réservoir a fait l'objet d'un contrôle conformément aux prescriptions de

e réservoir à tait l'objet d'un controle conformement aux prescriptions de :
30 novembre 2000 - Arrêté du Gouvernement wallon modifiant le Titre III du règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne les contrôles des dépôts de liquides inflammables et l'implantation et l'exploitation des stations – service (M.B. 17.01.2001)
8 mai 2003 - Arrêté ministériel dérogeant aux dispositions de l'article 590 du titre III du RGPT portant sur le contrôle d'étanchéité des dépôts de liquides inflammables en insérant une nouvelle technique de contrôle: le test en dépression(M.B. 19.03.2004)

une nouveire recrinque de controle: le test en depression (M.B. 19.03.2004)

17 juillet 2003 – Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations - service

24 juillet 2008 – Arrêté du Gouvernement wallon du modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations - service.

Fait à : Lasne

Signature du technicien

signature d'un amis







 Siège social
 5 rue Haute Voie, 4537 Vertaine

 Siège d'exploitation
 156 Chaussée de Tirtemont, 5030 Gembloux

 Siège d'exploitation
 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overtjse

 Siège d'exploitation
 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

N° Compte BE57 0688 9789 1035

Tél. (+32) 02 88 02 171

Email info@certinergie.be

Site internet www.certinergie.be

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

TVA BE0536501654

EXEMPLAIRE ORIGINAL

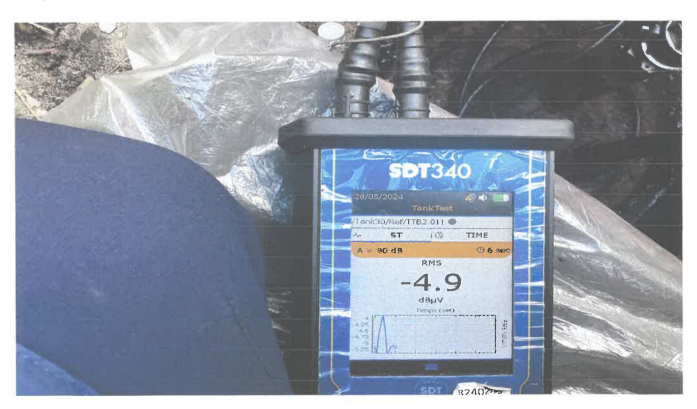
RÉF 152/2024/66684/C01:1

» ANNEXES

Système de chauffage



Listing test d'étanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle





Slège social

5 rue Haute Vole, 4537 Verlaine Slège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Slège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse Slège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles N° Compte BE57 0688 9789 1035 TVA BE0536501654

Tél. (+32) 02 88 02 171 info@cerlinergie.be Emall Site Internet www.certinergie.be

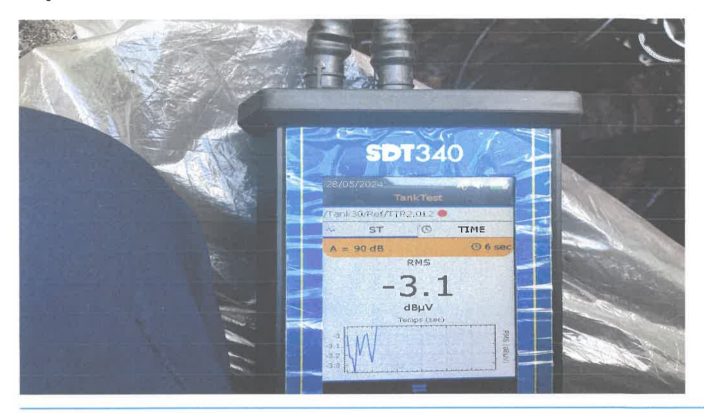
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

**EXEMPLAIRE ORIGINAL** 

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

## > ANNEXES

Listing test d'étanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle



Listing test d'étanchéité du réservoir





N° Compte BE57 0688 9789 1035

5 rue Haute Voie, 4537 Vertaine Siège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Siège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse Siège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

(+32) 02 88 02 171 Tél. info@certinergie.be Emali Site Internet www.certinergie.be

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

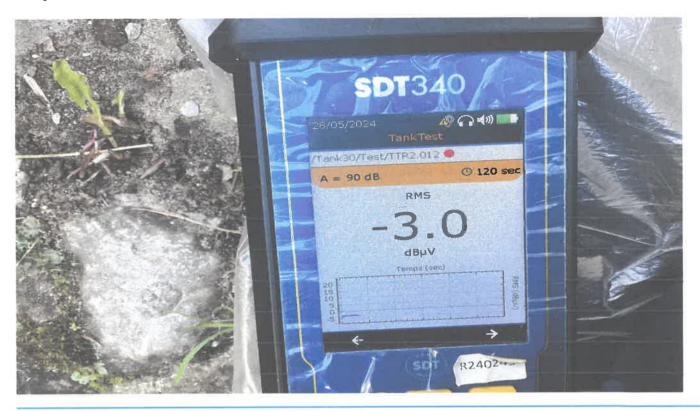
TVA BE0536501654

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

## > ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée





Siège social

5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine Siège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Slège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse Slège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles TVA BE0536501654 N° Compte BE57 0688 9789 1035

(+32) 02 88 02 171 Emall info@certinergie.be www.certinergie.be

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

**EXEMPLAIRE ORIGINAL** 

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

## > ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée







5 rue Haute Vole, 4537 Verlaine

Slège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Slège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse Slège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

N° Compte BE57 0688 9789 1035

TVA BE0536501654

Tél (+32) 02 88 02 171

Email info@certinergie.be Site internet www.certinergie.be

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

**EXEMPLAIRE ORIGINAL** 

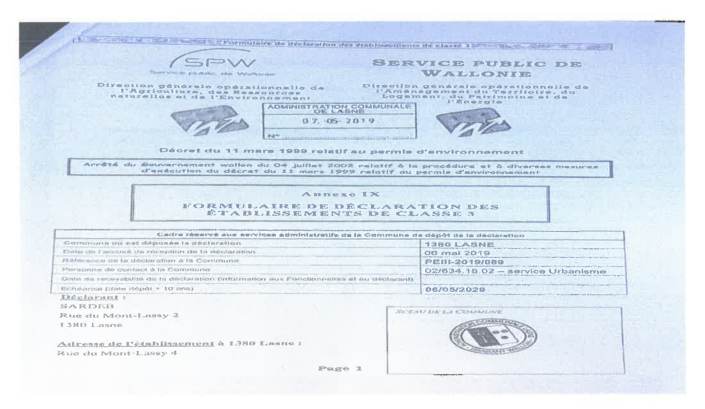
RÉF. 152/2024/66684/C01:1

### > ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



## Autorisation d'exploitation





Siège social 5 rue Haute Voie, 4537 Vertaine

Slège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Slège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse Slège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

Nº Compte BE57 0688 9789 1035 TVA BE0536501654 Tél. (+32) 02 88 02 171 Email info@certinergie.be Site Internet www.certinergle.be

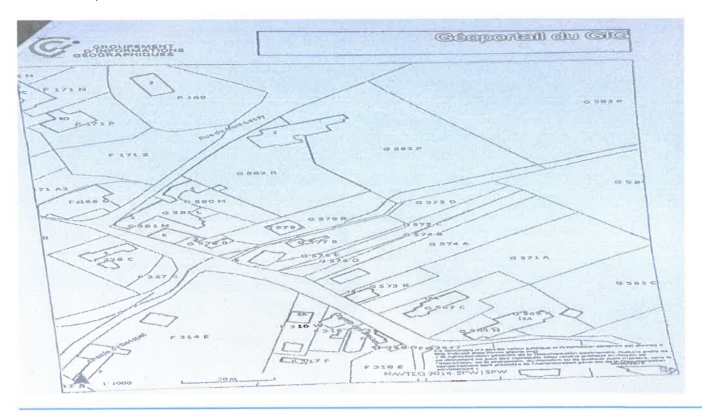
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

## > ANNEXES

## Autorisation d'exploitation



## Certificat d'étanchéité antérieur





Slège social

N° Compte BE57 0688 9789 1035

5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine Siège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Siège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overtjse Siège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelies

Tél. (+32) 02 88 02 17 1 Emall info@certinergie.be Site Internet www.certinergie.be

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

TVA BE0536501654

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF- 152/2024/66684/C01:1

> ANNEXES

Chambre de visite et accessoires







Siège social

5 rue Haute Vole, 4537 Verlaine

Slège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Slège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse Slège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

N° Compte BE57 0688 9789 1035

TVA BE0536501654

(+32) 02 88 02 171 Email info@certinergie.be Site Internet www.certinergie.be

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

**EXEMPLAIRE ORIGINAL** 

RÉF. 152/2024/66684/C01:1

## > ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



Plaquette apposée sur le réservoir

