

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 125/2023/74456/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 19/07/2023 AGENT VISITEUR Tiago Ferreira  
 ADRESSE DU CONTRÔLE Alter Römerweg 42 - 4770 Amel - Meyerode AGRÉMENT RÉGION WALLONNE AGRW. TUS-145/A/06 expire le 19/01/2028



› COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire [REDACTED]  
 #TVA non communiqué  
 Adresse Alter Römerweg 42 - 4770 Amel - Meyerode

› SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation Non  
 Situation du réservoir Derrière maison  
 Localisation du dépotage Sur le réservoir

› RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Non	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	5000 (info dernier rapport)	Année d'installation	Inconnu
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Oui
Informations du certificat antérieur d'étanchéité	Technicuve octobre 2013 carte verte	Dimensions du réservoir	Diametre 130
Hauteur de produit (cm)	17		
Type de réservoir	Cylindrique - Enterré - Simple paroi - Métallique		

› CONTRÔLE

Système de chauffage	Chaudière	Fonctionnement du système de chauffage	Impossible de vérifier (pas de courant dans la maison)
Type de raccordement au système de chauffage	Bi-tube		
Soutirage	Par le haut - Conforme	Contrôle des tuyauteries visibles du réservoir au système de chauffage	Conforme
Conduite de ventilation	Pas Conforme	Conduite de remplissage	Conforme
Système de mesure de niveau	conforme	Système anti-débordement	sonde 98% - test OK - hauteur de la tige OK
Autres raccords	Conforme		
Pollution en dehors du réservoir	Non	Hauteur d'eau dans le réservoir (cm)	0,5cm
		Trou d'homme	Conforme
		Système de détection de fuite	NON

› TEST AUX ULTRASONS

Hauteur de produit avant le test (cm)	17	Hauteur d'eau avant le test (cm)	0,5
Test étanchéité chaîne de mesure	OK	Test de bon fonctionnement avant contrôle de la sonde N (gazeux)	Ok
Test de bon fonctionnement avant contrôle de la sonde R (liquide)	Ok	Valeur de référence valeur phase gazeuse :	-4,6
Valeur de référence phase liquide :	-3,0	Dépression atteinte (mbar) :	-250
Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur phase gazeuse :	-4,6	Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur en phase liquide :	-2,9
Hauteur de produit après le test (cm)	17	Hauteur d'eau après le test (cm)	0,5
Résultat du test accoustique	Conforme	Durée du test (minutes):	35

Appareil SDT 340 référencé «284220029» et vérifié le 10/02/2023 selon nos procédures internes.

› AUTRE(S) REMARQUE(S)

L'autorisation d'exploitation n'est pas présente  
 La conduite de ventilation n'est pas conforme  
 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.  
 La ventilation doit être minimum en 5/4

Conclusion : L'étanchéité est assurée mais pas la conformité. Il faut y remédier dans les 6 mois.  
 Le réservoir ne peut être rempli que pendant ces 6 mois, non renouvelable, prenant cours le mois du contrôle.



Une plaquette orange 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 :

- 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)
- 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 : Amel - Meyerode

Signature du technicien

*[Handwritten signature]*

*[Faint, illegible text]*

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 125/2023/74456/C01:1

### › ANNEXES

Système de chauffage



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



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

REF. 125/2023/74456/C01:1

### ANNEXES

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



Listing test d'étanchéité du réservoir





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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 125/2023/74456/C01:1

› ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

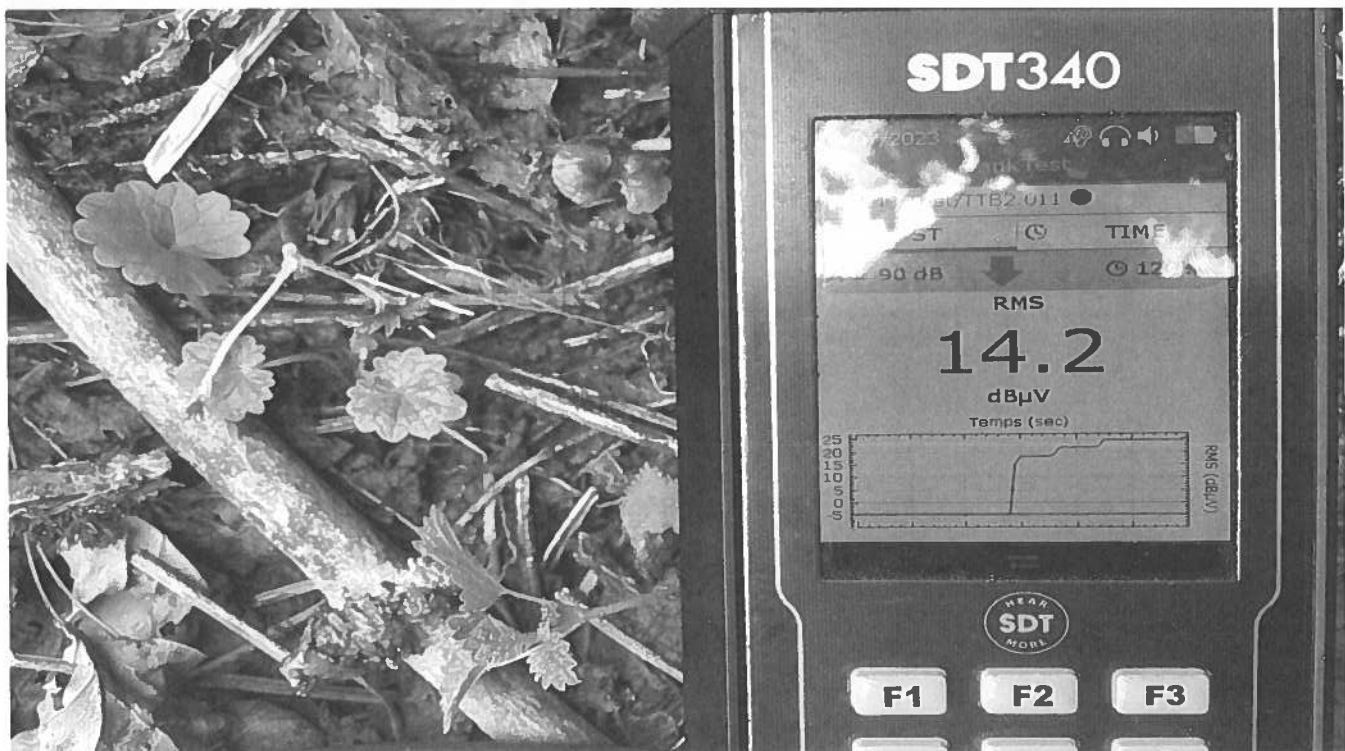
RÉF. 125/2023/74456/C01:1

› ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

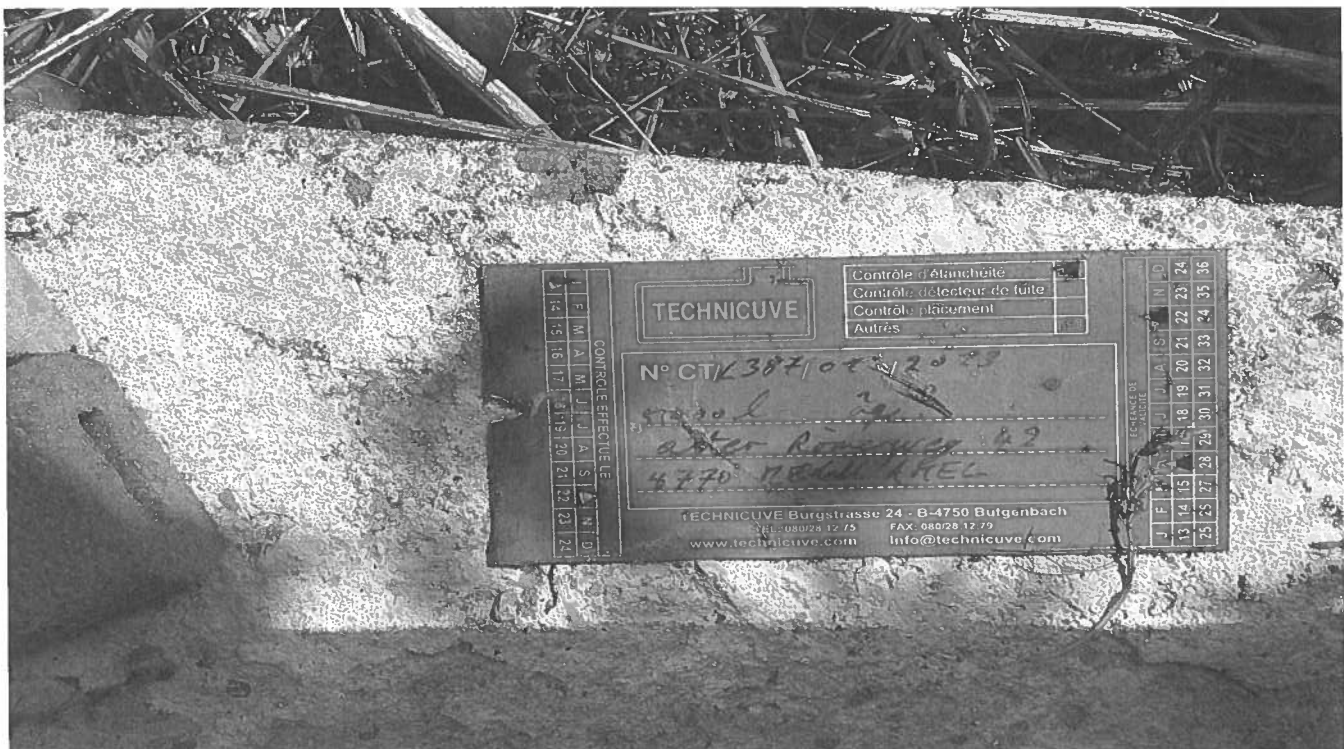
RÉF. 125/2023/74456/C01:1

› ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



Certificat d'étanchéité antérieur





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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 125/2023/74456/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



Plaque apposée sur le réservoir





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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 125/2023/74456/C01:1

### › ANNEXES

Non conformité



Autre



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 125/2023/74456/C01:1

› ANNEXES

Autre

