

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/69995/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 24/06/2024  
ADRESSE DU CONTRÔLE Walk 7 - 4950 Waimes

AGENT VISITEUR  
AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

Steve Debout  
AGRW. TUS-145/A/05 expire le 19/01/2028



### COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire [REDACTED]  
#TVA non communiqué  
Adresse Walk 7 - 4950 Waimes

### SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

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

### RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Oui	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	3200L	Année d'installation	01/2001
Origine du réservoir et n° de fabrication	Voir annexe plaquette signalétique	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions du réservoir	Diamètre 150cm	Commentaire relatif à la déclaration de classe 3	17/06/2024 - 17/06/2034
Type de réservoir	Cylindrique - Enterré - Double paroi - Métallique		

### CONTRÔLE

Système de chauffage	Chaudière	Fonctionnement du système de chauffage	Fonctionne
Type de raccordement au système de chauffage	Bi-tube	Contrôle des tuyauteries visibles du réservoir au système de chauffage	Conforme
Soutirage	Par le haut - Conforme	Conduite de remplissage	Conforme
Conduite de ventilation	Pas Conforme	Système anti-débordement	sonde 98% - test OK - hauteur de la tige OK
Système de mesure de niveau	pas présent	Trou d'homme	Conforme
Pollution en dehors du réservoir	Non	Système de détection de fuite	NON

### TEST AUX ULTRASONS

Hauteur de produit avant le test (cm)	49	Hauteur d'eau avant le test (cm)	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 :	-4,1
Valeur de référence phase liquide :	-3,2	Dépression atteinte (mbar) :	-250
Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur phase gazeuse :	-4,0	Résultat de l'épreuve d'étanchéité - Valeur en phase liquide :	-3,1
Hauteur de produit après le test (cm)	49	Hauteur d'eau après le test (cm)	5
Résultat du test accoustique	Conforme	Durée du test (minutes):	60

Appareil SDT 340 référencé «284220031» et vérifié le 08/02/2024 selon nos procédures internes.

### AUTRE(S) REMARQUE(S)

Présence de 5cm d'eau dans la cuve -> à évacuer  
Présence d'eau dans la chamvre de visite -> à évacuer  
Le diamètre de l'évent est insuffisant ; il doit faire minimum 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 : Waimes

Signature du technicien



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/69995/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

RÉF. 134/2024/69995/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. 134/2024/69995/C01:1

› ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

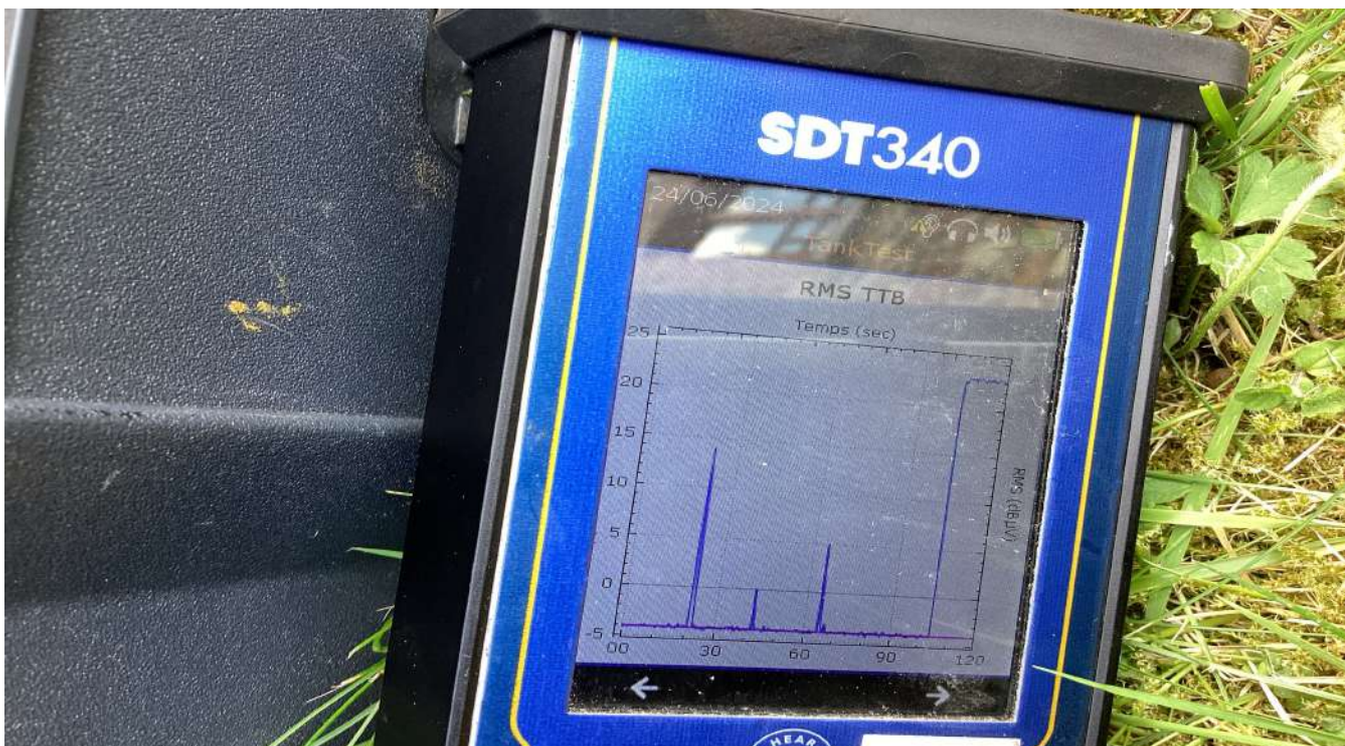
RÉF. 134/2024/69995/C01:1

› 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

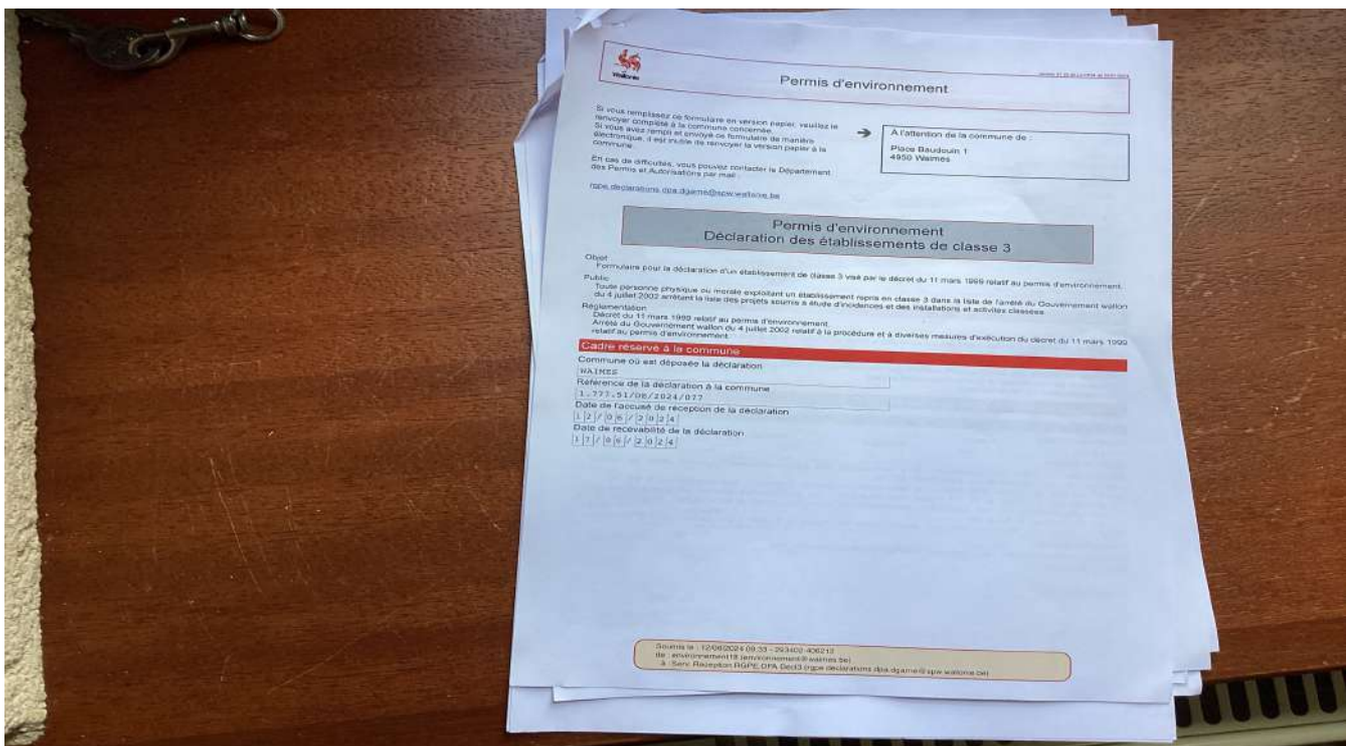
RÉF. 134/2024/69995/C01:1

› ANNEXES

Enregistrement des capteurs avec la fuite calibrée



Autorisation d'exploitation



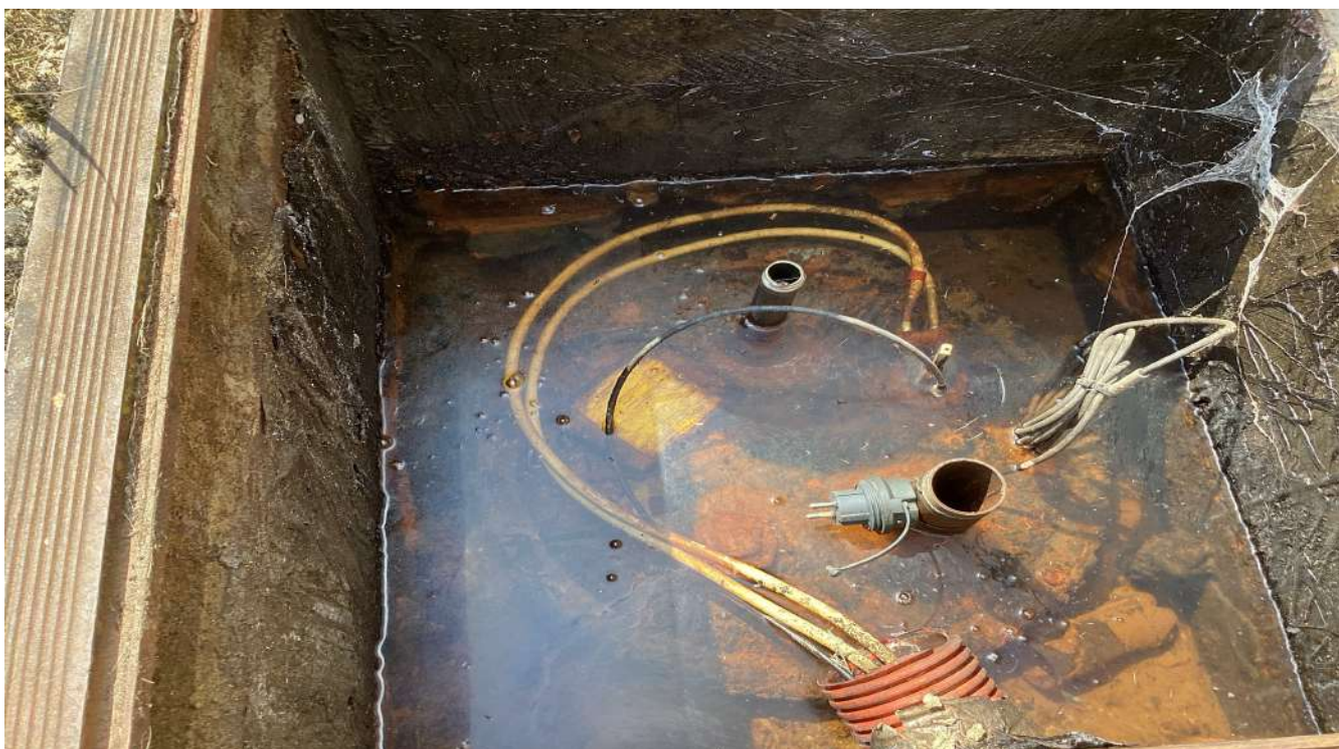
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/69995/C01:1

### › ANNEXES

Chambre de visite et accessoires



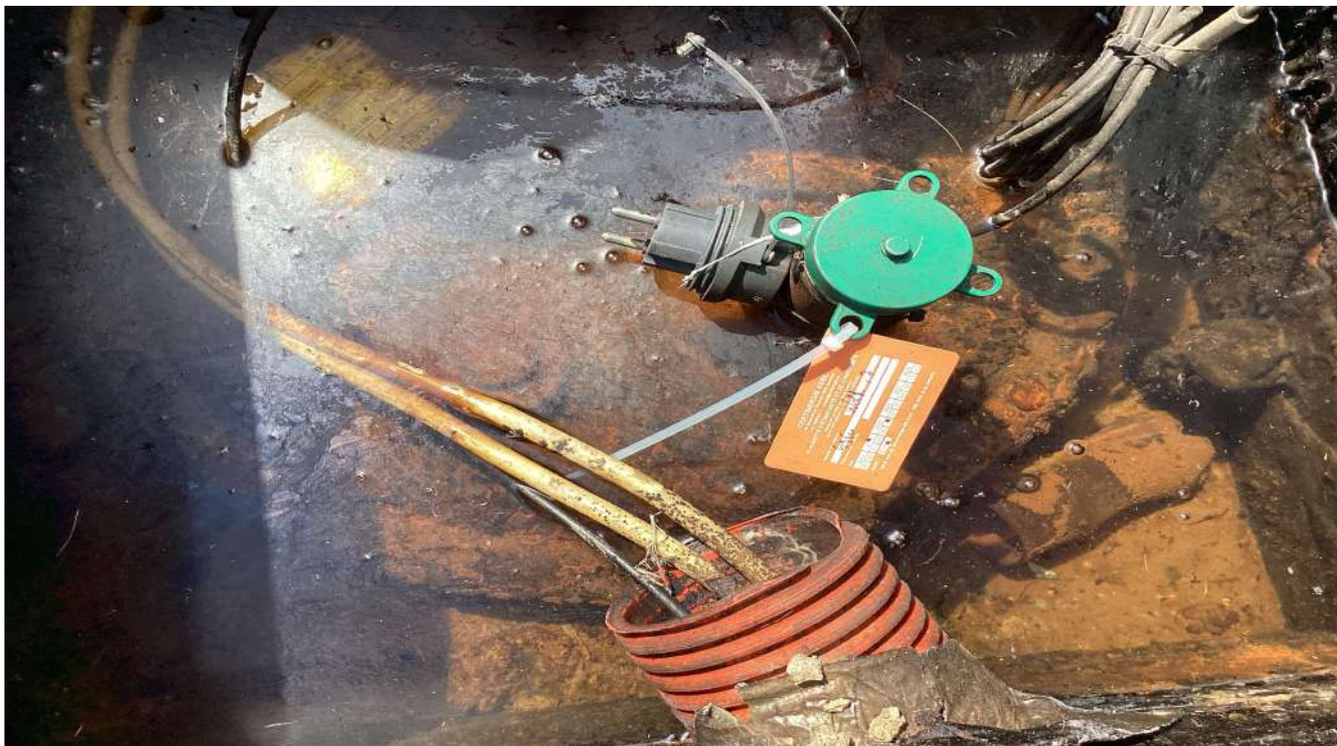
## CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE CONFORMITÉ D'UN RÉSERVOIR À MAZOUT

EXEMPLAIRE ORIGINAL

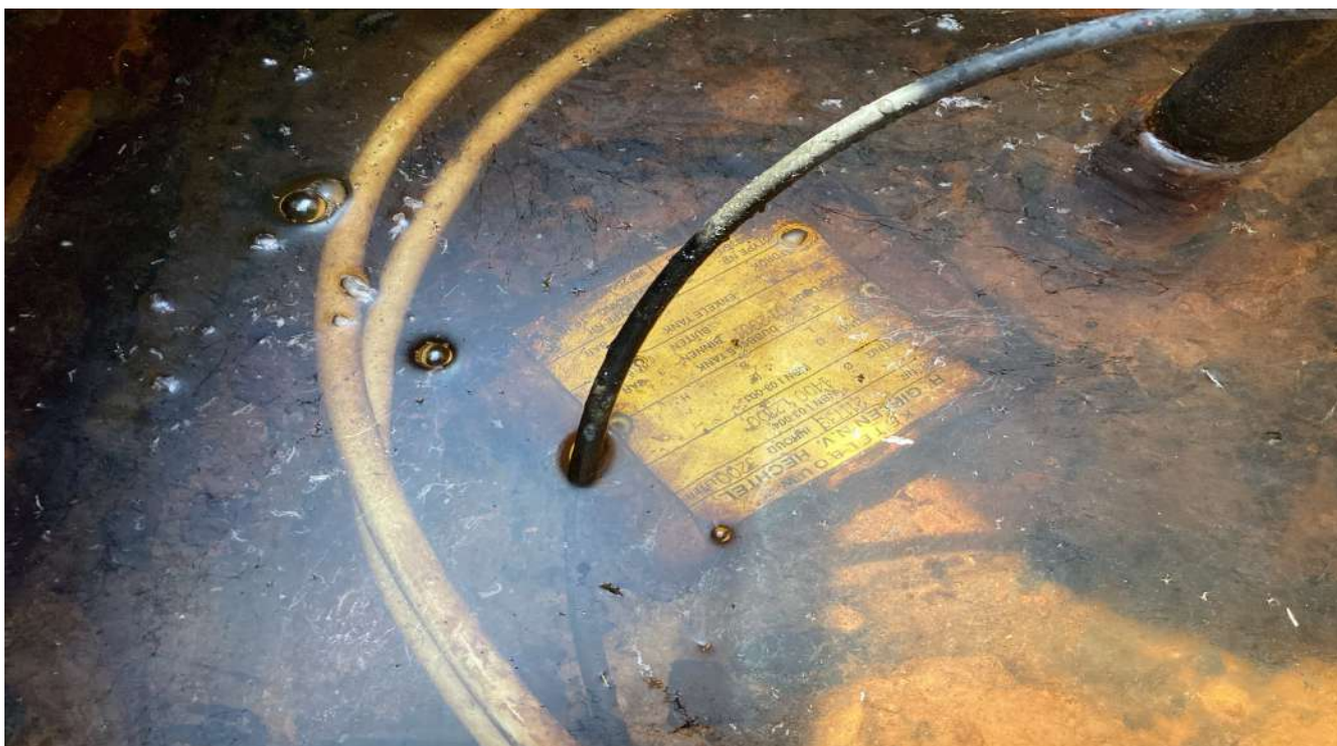
RÉF. 134/2024/69995/C01:1

### › ANNEXES

Plaquette apposée sur le réservoir



Autre



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 134/2024/69995/C01:1

› ANNEXES

Autre

