

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

### EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 24/2022/68520/C01:1

DATE DU CONTRÔLE 14/06/2022

AGENT VISITEUR

Jean-Philippe Givron

ADRESSE DU CONTRÔLE Rue du Château de Roisin 12 - 7387 Honnelles

AGRÈMENT RÉGION WALLONNE

AGRW. DEP-048/A/03 expire le 12/10/2024



#### COORDONNÉES DE L'EXPLOITANT DE LA CITERNE

Propriétaire

#TVA

Adresse

#### SITUATION DU RÉSERVOIR ET DE SES ACCESSOIRES

Plan d'implantation

Non

Autre information

Le réservoir se situe sur la droite s bâtiment (à coté de la barrière de l'entrée du camping).

#### RÉSERVOIR

Autorisation d'exploitation	Non	Date d'émission, échéance & numéro	/
Capacité autorisée et/ou réelle (litres)	>3000L	Année d'installation	>30ans
Origine du réservoir et n° de fabrication	Inconnu	Certificat d'étanchéité antérieur	Non
Dimensions	1,30m	Niveau de liquide (cm)	30cm
Type de réservoir	Cylindrique - Souterrain - Enfoui - Simple paroi - Métallique		

#### CONTRÔLE

Contrôle visuel du réservoir au brûleur	OK	Fonctionnement brûleur	sans objet
Pollution en dehors du réservoir	Non	Trou d'homme : étanchéité et fixation couvercle :	OK
Trou d'homme : état général	OK	Raccords	OK
Conduite de remplissage	OK	Conduite de ventilation	OK
Conduites d'aspiration et de retour (parties visibles)	OK	Encuvement	
Présence d'eau et de boue (cm) avant test	non	Présence d'eau et de boue (cm) après test	non
Taux d'acidité (pH)	/	Conductivité (µS/cm):	/
Contrôle intérieur si nettoyage	/	Système anti-débordement	test OK - sifflet 95% - tige non vérifiée (indémontable)
Système de mesure de niveau	présent - conforme	Système de détection de fuite	

#### TEST DE DÉPRESSION

Etanchéité de la chaîne de mesure avant contrôle	OK	Résultat de l'épreuve d'étanchéité	Etanche
Durée de la mise sous pression	1heure		

Appareil TESTO 312-3 référencé « 3173402 » et vérifié le 21/10/2021 par Certinergie selon INS Vérification interne.

#### AUTRE(S) REMARQUE(S)

L'autorisation d'exploitation n'est pas présente

Conclusion : L'étanchéité est assurée mais pas la conformité. Il faut y remédier dans les 6 mois.



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 : Honnelles

Signature du technicien

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 24/2022/68520/C01:1

## ANNEXES

Listing test d'étanchéité du réservoir

#	INIZIO PROVA	testo	312-3	25.05.2022	11:04:51	P1	-171 mbar
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	11:14:52						
P2	-170 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	11:54:17						
P1	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						
25.05.2022	12:04:18						
P2	-169 mbar						
# 03173402							
#2 FINE PROVA							
testo	312-3						