Attestation de conformité citerne mazout enterrée classe 3. Nome Rue Du Hussard 0477/521238 Validité/plaquette :ans / mois verte - orange prouge Pitanne → Numéro d'attestation :.... → Date de contrôle : 04 /07 / 2003 Données du réservoir : Date de mise en service du réservoir : Re-contrôle: □ non oui → N° d'attestation:..... Date: 48/01/3018 Capacité du réservoir :5000......Litres. Situation du réservoir : Dal Locale amens > Type de réservoir : 🔊 métal 🗆 polyéthylène 🗆 autre : A simple paroi a double paroi → n° réservoir :..... → forme du réservoir : K cylindrique →épaisseur de(s) paroi(s) :mm. contrôle périodique 🛛 vente bâtiment Données de contrôle : Résultat vérification appareil de contrôle préalable au test : KOK N° AgrW technicien: N° AgrW. TUS-013/A/01 (C). N° AgrW. TUS-013/A/02 (TH). N° appareil: N° 150000730 (1). N° 150020043 (2). Type de contrôle : dépression-ultrasons 🗆 dépression (testo) Date de contrôle de l'appareillage utilisé : 04 11/2088 Équipements du réservoir : →système anti-débordement : 🏿 sifflet 🛭 sonde 🗖 aucun → système de détection de fuite : □ oui 🔀 non →protection cathodique : □ oui 🗹 non Niveau de liquide : avant : 15.cm. après : 15.cm. Réservoir contrôlé à - .Q. 70...bar.

Remarque(s)/schéma(s): « Tuyoux de Retau supprimer à la Chaufferie. Claufferie. « citerre contrôlée par rifflet dérmonté.





Je déclare avoir effectué les contrôles qui sont prévus par la législation sur la pollution du sol

Nom et signature du technicien.

Nom et signature du client.

Attestation de conformité citerne mazout enterrée classe 3.

6	· Client: ACP Geo Cyanen
01:31	MATTERNA GIOSIG . Adresse: Angemus de la Pairelle 4
	Rue Du Hussard, 7
	• Tél.: 0477 8876 88
	77/521238 0478/522380 • N° TVA:
Contract of the Contract of th	Nº 1VA : 8E0874119359 • Validité/plaquette :ans / mois
/	
/	citerne draite > Numéro d'attestation : 80.31
1	Données du réservoir : → Date de contrôle : 04/04/20 33
	Date de mise en service du réservoir :
	Re-contrôle: □ non □ oui → N° d'attestation: Date: 28/01 / 30 18
	Capacité du réservoir :
	Situation du reservoir :
	Type de réservoir : métal polyéthylène autre :
	A simple paroi 🗆 double paroi
	→ n° réservoir : → forme du réservoir : ∠cylindrique
	→epaisseur de(s) paroi(s) :mm.
	→diamètre de la cuve :
	Données de contrôle : contrôle périodique vente bâtiment
	Résultat vérification appareil de contrôle préalable au test : ZOK
	 N° AgrW technicien: □ N° AgrW. TUS-013/A/01 (C). N° AgrW. TUS-013/A/02 (TH).
	N° appareil: □ N° 150000730 (1).
	Type de contrôle : dépression-ultrasons dépression (testo) Output Description de la contrôle
	Date de contrôle de l'appareillage utilisé : 04 /180 33
	 Équipements du réservoir : →système anti-débordement : ✓ sifflet □ sonde □ aucun → système de détection de fuite : □ oui ✓ non
	→ protection cathodique : □ oui on non
	Niveau de liquide : avant :
	Présence d'eau : avant :
	Présence de salissure dans la chambre de visite : p non □ oui →type :
	Réservoir contrôlé à
	Mesure dans le liquide :
	· Résultat du contrôle: Caterne étanch et Confarme.
	Pamarauala Vachémala Vaché
	Remarque(s)/schéma(s): « Tuyoux de Retour supprime é la Chaefferie. « Mouvoir état du lilet de Tuyoux de Remplissage.
1	Challen .
1	Mayrogia étét du tilet de Tuyour de Mamplinoge.
1	
	Je déclare avoir effectué les contrôles qui sont prévus par la législation sur la pollution du sol
36	
200	SPW Nom et signature du technicien.
Wallonia	Service public de Wallonie

Suivant arrêté du gouvernement wallon du 14/08/2008. A la date du contrôle d'étanchéité, Scaillet Carl délivre un verdict et une attestation de conformité. Ce contrôle ne garantit cependant pas l'usure de la citerne et des tuyauteries après ce test. Scaillet Carl ne prévoit donc pas de période d'étanchéité pour l'avenir.

Wallonie