

ATTESTATION DE CONFORMITE CONTRÔLE DE RESERVOIRS

FIRME
SPRL FREDDY SACRE & FILS Rue des Rouaux, 3 5363 Courrière Tél : 0473/25.56.17 Email : sacre.francois@gmail.com Site : www.sacre-citerne.be N° TVA : BE 0462.191.637

CLIENT
Nom : Mr Stienon Rue et Numéro : Rue du Parc, 6 Code Postal & Localité : 5310 Boneffe

NUMERO DU PROCES VERBAL : 2019-052	DATE DU CONTRÔLE : 14/11/2019
---	--------------------------------------

DOCUMENTS ADMINISTRATIFS			
	OUI	NON	
Autorisation d'exploitation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Échéance :
Déclaration à l'administration communale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Date 19/07/2029
Certificat d'étanchéité antérieur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Date :
TYPE DE RESERVOIR			
<input type="checkbox"/> Non classifié (< 3.000L) - Volume : 0 L		<input checked="" type="checkbox"/> Classifié – Volume 5000Litres	
		<input checked="" type="checkbox"/> Classe 3 (3.000 - <25.000L) <input type="checkbox"/> Classe 2 (25.001 - <250.000L) <input type="checkbox"/> Classe 1 (>250.001L)	

<input checked="" type="checkbox"/> Cylindrique	<input type="checkbox"/> Parallélépipédique	<input type="checkbox"/> Rond	<input type="checkbox"/> Ovale	Date de placement : 20 ans
<input type="checkbox"/> Accessible	<input type="checkbox"/> Encuvement	<input checked="" type="checkbox"/> Non accessible	<input type="checkbox"/> Fosse	Origine du réservoir :
<input checked="" type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Polyéthylène	<input type="checkbox"/> Autre	Numéro de fabrication

CONTRÔLE VISUEL				
	Présent		Contrôle	
	OUI	NON	OK	PAS OK
CHAMBRE DE VISITE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Etat général			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanchéité			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pollution à proximité			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanchéité et fixation du couvercle			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENCUVEMENT/FOSSE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Etat général			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanchéité à l'eau			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etanchéité aux hydrocarbures			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CANALISATIONS				
Raccordement (remplissage & ventilation)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Débouché canalisations			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat canalisation d'aspiration			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat canalisation de retour	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Etat général			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAUFFERIE				
Contrôle visuel du réservoir au brûleur			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fonctionnement brûleur			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtre à mazout	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES		Présent		Contrôle	
		OUI	NON	OK	PAS OK
Jaugeage	Latte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mécanique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrason	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autre :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anti débordement	Sifflet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sonde électronique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Détection de fuite	Liquide	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dépression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Surpression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autre :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection Cathodique	mV	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONTRÔLES	Exécuté	Pas exécuté	Conforme	Non-conforme	
Eau et boues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantité d'eau : 0 cm Acidité : pH Conductivité : mS
Quantité de produit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantité avant contrôle : 49 cm Quantité après contrôle : 49 cm
Epaisseur citerne (aérien)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mm
Mesure de potentiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mV
Etude de corrosivité du sol : cfr rapport D'application <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Rapport en annexe <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non					
Contrôle d'étanchéité	Visuel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrason	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appareil : SDT – Référence :		Vérifié le 30/10/2017 par SDT			
Test de bon fonctionnement avant contrôle			OK	PAS OK	
	Sonde R	Référence : FU TTY TTS 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63 dB
Sonde N	Référence : FU TTY TTS 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64 dB	

CONCLUSIONS	
<input checked="" type="checkbox"/> Plaquette Verte	Le réservoir peut être exploité
<input type="checkbox"/> Plaquette Orange	Le réservoir peut être utilisé et rempli pour une période maximale de 6 mois
<input type="checkbox"/> Plaquette Rouge	Le réservoir ne peut plus être rempli <input type="checkbox"/> Le réservoir peut encore être utilisé <input type="checkbox"/> Le réservoir ne peut plus être utilisé

REMARQUES :

TECHNICIEN
Nom & Prénom : **François Sacré**
Numéro d'agrément : **TUS 136/A/01**

DATE LIMITE POUR LE PROCHAINE CONTRÔLE :
14/11/2022



Pour prise de connaissance,

(Signature du technicien)

(Signature du client)