

ATTESTATION DE CONFORMITÉ/CERTIFICAT RÉSERVOIR RÉGION WALLONNE

Entreprise
 nom: **CHAUFF-ELEC**
 rue et numéro: **installateur agréé chauffage - sanitaire**
 code postal et ville: **électricité et contrôle citerne à mazout**
 tél.: **Rue des Combattants de Froidmont 17**
 email: **7504 FROIDMONT**
 Numéro d'entreprise: **Tél./Fax 069 64 73 38**
 tmierry.dufay@tele2allin.be

Numéro de certificat: _____
Technicien
 nom: **N. DUFAY Bhiervy**
 numéro d'enregistrement: **W/DEP004/A-01**
 date du contrôle: **16/06/2026**
 heures de travail: _____

Client
 propriétaire utilisateur syndic entreprise privé
 nom: _____
 rue et numéro: **1 rue d'Audreghies**
 code postal et ville: **7608 WIERS**
 tél: _____ gsm: _____
 email: _____

adresse de stockage si différent du client
 pas d'application
 nom du contact: _____
 rue et numéro: _____
 code postal et ville: _____
 tél: _____ gsm: _____
 email: _____

CARACTERISTIQUES DU RESERVOIR

non classifié, contenu: _____ L classifié, contenu: **3200** L

classe 3 (≥ 3000 < 25 000 litres) classe 2 (≥ 25 000 < 250 000 litres) classe 1 (≥ 250 000 litres)

zone de captage: Zone I Zone IIa Zone IIb présence plan d'implantation présence l'autorisation/déclaration du dépôt

enterré aérien fosse accessible non accessible simple paroi double paroi autre: _____

cylindrique ronde parallélépipède ovale autres: _____

acier acier inoxydable plastiques thermodurcissables renforcés autres matières plastiques construction préfabriquée

Date de l'installation: **?** Numéro du réservoir: _____

produit stocké: gasoil chauffage type A gasoil chauffage type B diesel pétrole lampante type C autre: _____

niveau de liquide dans le réservoir: **280x** cm

PLAQUETTE SIGNALITIQUE* DU RESERVOIR

présent manquant ou illisible, les données repris de _____

marque: _____ numéro de fabrication: _____

les deux derniers chiffres de l'année de l'audit: _____ nr. essais de prototype: _____ pas d'application

norme: _____

contenu: _____ litres diamètre: _____ cm longueur: _____ cm largeur: _____ cm hauteur: _____ cm

* Ce n'est pas la plaque d'identification ou un autocollant qui est appliqué en réponse à une inspection (périodique), mais une plaque est jointe à l'avis du titulaire conformément aux codes de bonnes pratiques sur la construction et le contrôle des conteneurs fixes

CONTRÔLE DU RESERVOIR

dernier certificat présent, date: **23/08/2022** pas présent

Inspection visuelle

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| chambre d'inspection / puits d'accès <input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> pas présent | état chambre d'inspection | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | tuyaux et accessoires | | |
| | étanchéité chambre d'inspection | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | | connexions des conduits (évent, remplissage) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok |
| | état couvercle (trou d'homme) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | | état des conduits (évent, remplissage) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok |
| encuvement <input type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> pas présent <input type="checkbox"/> pas d'application | pollution | <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | débouchement des conduits | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | |
| | imperméable | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | état des conduits de départ et retour | <input type="checkbox"/> PRÉSENT <input checked="" type="checkbox"/> PAS PRÉSENT <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | |
| | état général | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | filtre à l'huile | <input type="checkbox"/> PRÉSENT <input checked="" type="checkbox"/> PAS PRÉSENT <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | |
| | | | autres accessoires: | | |

dimensions encuvement: longueur: _____ cm largeur: _____ cm hauteur: _____ cm contenu: _____ litres

réservoir de stockage

| | | |
|--|---|--------------|
| état des parois (peinture, isolation, ...) | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | notes: _____ |
| état général du réservoir | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> pas ok | |
| contamination visible autour du réservoir | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| contamination organoleptique | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |

construction de la fosse: pas d'application ok pas ok

construction préfabriquée / autre _____

dimensions: longueur: _____ cm largeur: _____ cm hauteur: _____ cm

remarques: _____

Inspection et essais Partie I

| | Hauteur | Temps de chauffe | Temps de réponse | Présent | Contrôle de fonctionnement |
|------------------|-------------|------------------|------------------|--|--|
| Sifflet | _____ cm | _____ sec | _____ sec | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> pas OK |
| Sonde électrique | 8 cm | 21 sec | 7 sec | <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> pas OK |
| Autre | _____ cm | _____ sec | _____ sec | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> pas OK |

l'échantillonnage de l'eau et les sédiments réalisé

quantité d'eau : avant test d'étanchéité : **1** cm / et après : **1** cm

pH: _____ (< 6, demande un examen interne)

conductivité: _____ mS/cm (> 300 mS/cm, demande un examen interne)

les sédiments / boues présents: non oui

ok pas ok

non effectué, commentaires: _____