

CONTRÔLE ÉTANCHÉITÉ  
RÉSERVOIR À MAZOUT

# ATTESTATION DE CONFORMITÉ • CONFORMITEITATTEST

N° AGRÉATION OPEENHOPINGSNUMMER: AgrW. DEP-002/A01  
 ÉCHÉANCE AGRÉATION TERM VAN OPEENHOPINGSNUMMER: [ ]  
 Appareil de mesurage : TESTO 312-3 Série 790889  
 N° DU CERTIFICAT CERTIFICAATSNUMMER: WLL21144470

CLIENT KLANT: [ ] TEL: [ ]  
 ADRESSE ADRES: Rue Georges Berotte. N° NR 113. FAX: [ ]  
 DOMICILE WOONPLAATS: Saint-Georges CODE POSTAL POSTNUMMER: 4420 GSM: [ ]  
 ADRESSE MAIL ADRESSE MAIL: [ ] GSM: [ ]

### RÉSERVOIR • TANK

CONTENANCE RÉSERVOIR INHOUD TANK: 3000 Litres \* Liters  
 N° DU RÉSERVOIR ET ORIGINE NUMMER VAN DE TANK EN AFKOMST: [ ]  
 DATE DE MISE EN SERVICE DATUM INGEBRUIKSTELLING: [ ] ?  
 DECLARATION A L'ADMINISTRATION COMMUNALE VERKLARING AAN HET GEMEENTEBESTUUR:  OUI  NON  
 AUTORISATION D'EXPLOITATION BEDRIJFSVERGUNNING:  OUI  NON  
 DATE D'EMISSION : [ ]  
 PLAN D'IMPLANTATION DU RESERVOIR LAY-OUT VAN DE TANK: [ ] cf verso

MÉTAL METAAL  
 POLYÉTHYLÈNE POLYETHYLEEN  
 POLYESTER POLYESTER  
 SIMPLE PAROI ENKELWANDIG  
 DOUBLE PAROI DUBBELWANDIG  
 EN BATTERIE IN BATTERIJ  
 ENCUVÉ INKUIPING  
 ETANCHE WATERDICHT  
 NON ETANCHE NIET WATERDICHT  
 ENCUVEMENT VAT  
 CUVÉ DE RETENTION OPSLAGTANK  
 CAPACITÉ : HOEDANIGHEID: [ ]  
 MATERIAUX : MATERIAAL: [ ]  
 APPARENT BOVENGRONDS  
 ENFOUI INGEGRAVEN  
 PAROI ACCESSIBLE BUITENWAND TOEGANKELIJK  
 PAROI INACCESSIBLE ONTOEGANKELIJK  
 NIVEAU DE LIQUIDE DANS LE RÉSERVOIR : 6 cm  
 CLASSIFICATION INDELING:  1  2  1  
 ZONE NON PROTÉGÉE ZONE NON PROTÉGÉE  
 ZONE PROTÉGÉE ZONE PROTÉGÉE  
 PARALLELEPIPEDIQUE  
 CYLINDRIQUE  OVALE  
 AUTRE : [ ]  
 Etanchéité chaîne de mesure avant calibrage  OK  PAS OK  
 Résultat de l'épreuve : [ ]  
 Dépression atteinte : [ ]  
 DUREE : [ ]

### CONTRÔLES • CONTROLEN

DATE DE CONTRÔLE CONTROLEDATUM: 21 11 2015  
 CONTRÔLE VISUEL DE LA PAROI EXTÉRIEURE : EPAISSEUR :  < 80%  > 80%  
 CONTRÔLE DE L'ÉTAT GÉNÉRAL DE L'ENDROIT DE STOCKAGE  
 CONTRÔLE DE LA PRÉSENCE D'EAU OU DE BOUE : AVANT TEST 0 cm APRES TEST 0 cm  
 CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ (25hPa/min 1h)  
 CERTIFICAT DU CONTRÔLE PRÉCÉDENT N° : WLL20284470  
 SYSTÈME DE PROTECTION DE DÉBOREMENT :  SONDE  SIFFLET FLUIT  
 SYSTÈME DE DÉTECTON DE FUITES  
 OK  PAS OK  TYPE : [ ]  
 CONTRÔLE VISUEL DES ACCESSOIRES : cf remarques  
 TROU D'HOMME  OK  PAS OK  A SURVEILLER  
 CHAMBRE DE VISITE  OK  PAS OK  A SURVEILLER  
 RACCORDS  OK  PAS OK  A SURVEILLER  
 CONDUITE DE REMPLISSAGE  OK  PAS OK  A SURVEILLER  
 CONDUITE DE VENTILATION  OK  PAS OK  A SURVEILLER  
 CONDUITES D'ASPIRATION  OK  PAS OK  A SURVEILLER  
 CONDUITE DE RETOUR  OK  PAS OK  A SURVEILLER  
 PROTECTION CATHODIQUE CATHODISCHE BESCHERMING POTENTIEL : [ ]  
 CONTRÔLE VISUEL DU RÉSERVOIR AU BRÛLEUR  OK  PAS OK  
 CONTRÔLE DE LA CORROSIVITÉ DU SOL  
 POLLUTION EN DEHORS DU RÉSERVOIR  
 LOCALISATION DE LA FUITE : [ ]

REMARQUES OPMERKINGEN: [ ]

### CONCLUSION DES CONTRÔLES • CONTOLENSCONCLUSIE \*\*\* cf verso

**VERT • GROEN** (exploitation autorisée\*\*) LE RÉSERVOIR EST ETANCHE Plaquette verte apposée et scellée sur le réservoir  
 **ORANGE • ORANJE** (exploitation autorisée à condition d'effectuer les travaux nécessaires) IL FAUT Y REMÉDIER DANS LES 6 MOIS Plaquette orange apposée et scellée sur le réservoir  
 **ROUGE • ROOD** (exploitation strictement interdite) Plaquette rouge apposée et scellée sur le réservoir  
 UNE PROCHAINE VISITE DOIT AVOIR LIEU AVANT LE : 21 11 2015  
 EEN VOLGEND BEZOEK MOET PLAATSVINDEN VOOR : [ ]  
 Pas de recontrôle Capacité < 3000 L

\*\* LE RÉSERVOIR NE PRÉSENTE PAS DE FUITES AU MOMENT DU TEST  
 SIGNATURE DU TECHNICIEN HANDTEKENING TECHNICUS: [ ]  
 SIGNATURE DU CLIENT HANDTEKENING KLANT: [ ]