

CONTRÔLE ÉTANCHÉITÉ
RÉSERVOIR À MAZOUT

ATTESTATION DE CONFORMITÉ • CONFORMITEITATTEST

N° AGRÉATION OPEENHOPINGSNUMMER: AgrW. DEP-002/A01
ÉCHÉANCE AGRÉATION TERM VAN OPEENHOPINGSNUMMER: _____
Appareil de mesure: TESTO 312-3 Série 790889
N° DU CERTIFICAT CERTIFICAATNUMMER: WU240304470

EL: _____
X: _____
SM: 0495 307573
SM: 0495 865305

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: Dans la cave cf verso

MÉTAL METAAL
 POLYÉTHYLÈNE POLYETHYLEEN
 POLYESTER POLYESTER
 SIMPLE PAROI ENKELWANDIG
 DOUBLE PAROI DOUBBELWANDIG

EN BATTERIE IN BATTERIJ
 ENCUVÉ INKUIPING
 ETANCHE WATERDICHT
 NON ETANCHE NIET WATERDICHT
 ENCUVEMENT VAT
 CUVE DE RETENTION OPSLAGTANK

APPARENT BOVENGRONDS
 ENFOUI INGEGRAVEN
 PAROI ACCESSIBLE BUITENWAND TOEGANKELIJK
 PAROI INACCESSIBLE ONTOEGANKELIJK

CLASSIFICATION INDELING: 3 2 1
 ZONE NON PROTÉGÉE ZONE NON PROTÉGÉE
 ZONE PROTÉGÉE ZONE PROTÉGÉE
 PARALLELEPIPEDIQUE
 CYLINDRIQUE
 OVALE

NIVEAU DE LIQUIDE DANS LE RÉSERVOIR: 40 cm

Etanchéité chaîne de mesure avant calibrage: OK PAS OK
Résultat de l'épreuve: _____
Dépression atteinte: _____
DUREE: _____

CONTRÔLES • CONTROLEN

DATE DE CONTRÔLE CONTROLEDATUM: 05 07 2024

CONTRÔLE VISUEL DE LA PAROI EXTÉRIEURE: ÉPAISSEUR: < 80% > 80% (90%)

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°: WU20924470

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 RESERVOIR AU BRÛLEUR: OK PAS OK
FONCTIONNEMENT: OK PAS OK

CONTRÔLE DE LA CORROSIVITÉ DU SOL

POLLUTION EN DEHORS DU RÉSERVOIR

LOCALISATION DE LA FUITE: _____

REMARQUES OPMERKINGEN: _____

CONCLUSION DES CONTRÔLES • CONTROLENSCONCLUSIE *** cf verso

VERT • GROEN (exploitation autorisée**) LE RESERVOIR EST ETANCHE Plaquette verte apposée et scellée sur le réservoir

ORANGE • ORANJE (exploitation autorisée à condition d'effectuer les travaux nécessaires) IL FAUT Y REMEDIER 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 : 05 / 07 / 2027
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 TECHNICIJS: Melini

SIGNATURE DU CLIENT HANDTEKENING KLANT: Parf...

Fait en 3 exemplaires