

Dernier contrôle



PROCÈS VERBAL

168/ SI / 2025

Date 14/03/2025

Duplicata

Carte Verte 3 Ans
Orange 6 mois
Rouge

Je soussigné, expert en stockage, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité et de conformité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : AGW 03 juillet 1997, 30 novembre 2000, 17 juillet 2003 / 24 juillet 2008, 29 novembre 2007 / 31 mars 2011

| | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| Lieu | Nom | | |
| Rue | MINIQUE 24 | | |
| Code postal | 1495 | Ville | MARBAIS |
| Téléphone / GSM | 0479 458 197 | Mail | |
| Permis / Autorisation | 13/03/20251 | Zone de captage | <input type="radio"/> |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--|--|--|---|--------------------------|
| Réservoir | <input checked="" type="checkbox"/> Fioul/Mazout | <input checked="" type="checkbox"/> Gazole/Diesel | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Aérien | <input type="checkbox"/> En fosse | <input type="checkbox"/> Souterrain | <input checked="" type="checkbox"/> Carré | <input type="checkbox"/> Cylindrique | <input checked="" type="checkbox"/> En cave | <input type="checkbox"/> | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi | <input checked="" type="checkbox"/> Acier | <input checked="" type="checkbox"/> Polyester | <input type="checkbox"/> Polyéthylène | | | | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> Double paroi | <input type="checkbox"/> Acier/Acier | <input type="checkbox"/> Acier/PVC | <input type="checkbox"/> Polyester/PVC | <input type="checkbox"/> Polyester/Polyester | <input type="checkbox"/> Polyéthyl./Polyéthyl. | <input type="checkbox"/> Polyéthyl./Acier | <input type="checkbox"/> |
| | Capacité | 4000 | Numérotation | | | | Age | 720 ANS |
| | Diamètre (mm) | 1300 | | | | Epaisseur (mm) | | |
| | Longueur (mm) | | | Largeur (mm) | | Hauteur (mm) | | |
| | Haut. Produit (mm) | Début: 480 | Fin: 480 | Haut. Eau (mm) | Début: 0 | Fin: 0 | | |
| Canalisations | <input checked="" type="checkbox"/> Remplissage | <input checked="" type="checkbox"/> Event | <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration | <input checked="" type="checkbox"/> Retour | <input checked="" type="checkbox"/> Jauge | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> Acier | <input type="checkbox"/> Acier revêtu | <input checked="" type="checkbox"/> PEHD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Simple paroi | <input type="checkbox"/> Double paroi | <input type="checkbox"/> | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Accessoires | <input checked="" type="checkbox"/> Encuvement | <input type="checkbox"/> Identification | Dimension | | | |
| | <input type="checkbox"/> Détecteur de fuite | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 | Identification | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Jauge | <input checked="" type="checkbox"/> Latte | <input type="checkbox"/> Fil | <input type="checkbox"/> Pneumatique | <input checked="" type="checkbox"/> Electronique | <input type="checkbox"/> Tube |
| | <input type="checkbox"/> Limiteur remplis. | <input type="checkbox"/> Sonde | <input type="checkbox"/> Clapet | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Avertisseur niveau | <input checked="" type="checkbox"/> Sifflet | <input type="checkbox"/> Sonde | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Anti-Siphon | <input type="checkbox"/> Le plateau | <input checked="" type="checkbox"/> Les raccords | | | |

| Contrôle | Méthode | Matériel | Début | Fin | dBµV à p.atm | | dBµV dép. | | Débit fuite | Gicleur | | Phase | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|----------------------------------|----------|---------|--|
| | | | | | Ph. Liq. | Ph. aér. | dBµV | dBµV | | dBµV | dBµV | liquide | aérienne | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Méthode acoustique | TOMA | DEP. 248 | 239 | 0 | 2 | 0 | 0 | | 110 | 5300 | 110 | 480 | | |
| | | | Identification appareil | | 20051 | | Identification capteur | | 190272/190772 | | Date de calibrage | | | 4/12/24 | |
| | <input type="checkbox"/> Détecteur de fuite | <input type="checkbox"/> Partie électrique | <input type="checkbox"/> Alimentation permanente | <input type="checkbox"/> Sonde / Pressostat | <input type="checkbox"/> Raccord sécurité intrinsèque | <input type="checkbox"/> Témoin marche | <input type="checkbox"/> Témoin alarme | <input type="checkbox"/> Report d'alarme | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Partie dynamique | <input type="checkbox"/> Pente continue | | | | | | | | | | | | |
| | | Classe 1 | <input type="checkbox"/> Arrivée | <input type="checkbox"/> Marche pompe | <input type="checkbox"/> Marche alarme | <input type="checkbox"/> Arrêt alarme | <input type="checkbox"/> Arrêt pompe | <input type="checkbox"/> Soupape surpression / Force pompe | <input type="checkbox"/> Perte système (mBar/min) | <input type="checkbox"/> Stop liquide Vide | <input type="checkbox"/> Bouchons | | | | |
| | | Classe 2 | <input type="checkbox"/> Concentration (°C) | <input type="checkbox"/> cellule | <input type="checkbox"/> vanne | <input type="checkbox"/> pH | <input type="checkbox"/> cellule | <input type="checkbox"/> vanne | <input type="checkbox"/> cellule | <input type="checkbox"/> vanne | <input type="checkbox"/> Vanne de purge | Débit par vanne de purge (l/min) | | | |
| | <input type="checkbox"/> Sonde | <input type="checkbox"/> Hauteur | | | Temps de chauffe | | Temps de réponse | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Réservoir | <input checked="" type="checkbox"/> Etanche | Non étanche | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Canalisations | <input checked="" type="checkbox"/> Etanche | Non étanche | | Conforme | | Non conforme | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Le plateau | <input checked="" type="checkbox"/> Etanche | Non étanche | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Les raccords | <input checked="" type="checkbox"/> Etanche | Non étanche | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Encuvement | <input type="checkbox"/> Etanche | Non étanche | | Conforme | | Non conforme | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Limiteur remplissage | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | Non conforme | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Anti-Siphon | <input type="checkbox"/> Conforme | Non conforme | | Pas d'application | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Jauge | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | Non conforme | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Détecteur de fuite | <input type="checkbox"/> Conforme | Non conforme | | Validité | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Installation | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | Non conforme | | Validité | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Pollution visuelle | <input checked="" type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non | | | | | | | | | | | | |

Actions :

Nom et signature du technicien
Signature client

ITAK SAROUAN
130 A 15