

Dernier contrôle 23/10/23
ATS



PROCÈS VERBAL

574/ SI 12025
 Date 23/12/2025

Carte 1 An
 Orange 6 mois
 Rouge

Original

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 | <u>COPRO RES LAS PALMAS</u> | | |
| | Rue | <u>RUE DU CLOITRE 27</u> | | |
| | Code postal | <u>1020</u> | Ville | <u>LAEKEN</u> |
| | Téléphone / GSM | <u>0476851036</u> | Mail | |
| | Permis / Autorisation | <u>1</u> | Zone de captage | <input type="radio"/> |

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| Réservoir | <input checked="" type="checkbox"/> Fioul/Mazout | <input checked="" type="checkbox"/> Gazole/Diesel | <input type="checkbox"/> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Aérien | <input checked="" type="checkbox"/> En fosse | <input type="checkbox"/> Souterrain |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi | <input checked="" type="checkbox"/> Acier | <input checked="" type="checkbox"/> Polyester |
| | <input type="checkbox"/> Double paroi | <input type="checkbox"/> Acier/Acier | <input type="checkbox"/> Acier/PVC |
| | Capacité | <u>18000</u> | Numérotation |
| | Diamètre (mm) | <u>1800</u> | Age |
| | Longueur (mm) | <u>6000</u> | Épaisseur (mm) |
| | Haut. Produit (mm) | Début : | Fin : |
| Canalisations | <input checked="" type="checkbox"/> Remplissage | <input checked="" type="checkbox"/> Event | <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration |
| | <input type="checkbox"/> Acier | <input type="checkbox"/> Acier revêtu | <input type="checkbox"/> PEHD |

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

| Contrôle | Matériel | Début | Fin | dBuV à p.atm | dBuV dép. | dBuV à p.atm | dBuV dép. | Gicleur | dBuV | Gicleur | dBuV |
|---|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> Méthode acoustique | <input type="checkbox"/> | DEP. | Ph. Liq. | Ph. aér. | Débit fuite | Phase liquide | Phase aérienne | | | | |
| | Identification appareil | | | Identification capteur | | | Date de calibrage | | | | |
| Détecteur de fuite | <input type="checkbox"/> | Partie électrique | Alimentation permanente | Sonde / Pressostat | Raccord sécurité intrinsèque | Témoin marche | Témoin alarme | Report d'alarme | | | |
| | | Partie dynamique | Pente continue | Marche pompe | Arrêt pompe | Arrêt pompe | Soupape surpression / Force pompe | Perte système (mBar/min) | Stop liquide Vide | Bouchons | |
| | | Classe 1 | p | Arrivée | Marche pompe | Arrêt pompe | Arrêt pompe | Soupape surpression / Force pompe | Perte système (mBar/min) | Stop liquide Vide | Bouchons |
| | | Classe 2 | 0 | Concentration (°C) | cellule | vanne | pH | cellule | vanne | 0 | cellule |
| Sonde | <input checked="" type="checkbox"/> | Hauteur | <u>95%</u> | Temps de chauffe | <u>11.47</u> | Temps de réponse | | | | | |
| Réservoir | <input checked="" type="checkbox"/> | Étanche | Non étanche | | | | | | | | |
| Canalisations | <input checked="" type="checkbox"/> | Étanche | Non étanche | Conforme | Non conforme | | | | | | |
| Le plateau | <input checked="" type="checkbox"/> | Étanche | Non étanche | | | | | | | | |
| Les raccords | <input checked="" type="checkbox"/> | Étanche | Non étanche | | | | | | | | |
| Encuvement | <input type="checkbox"/> | Étanche | Non étanche | Conforme | Non conforme | | | | | | |
| Limiteur remplissage | <input checked="" type="checkbox"/> | Conforme | Non conforme | | | | | | | | |
| Anti-Siphon | <input type="checkbox"/> | Conforme | Non conforme | Pas d'application | | | | | | | |
| Jauge | <input checked="" type="checkbox"/> | Conforme | Non conforme | | | | | | | | |
| Détecteur de fuite | <input type="checkbox"/> | Conforme | Non conforme | Validité | | | | | | | |
| Installation | <input checked="" type="checkbox"/> | Conforme | Non conforme | Validité | | | | | | | |
| Pollution visuelle | <input checked="" type="checkbox"/> | Oui | Non | | | | | | | | |

Actions :

Nom et signature du technicien
ITAR SAKOUAN
130 A 15
Sofft

Signature client