

CERTIFICAT D'INSTALLATION
RECUPERATION DE VAPEUR STAGE 1 et 2

Détail sur le site équipé de la RV Stage 1 & 2

| | |
|---|--|
| Nom du site | Station TOTAL MARAIS |
| Adresse | 207, Rue Jacques Iékawé - BP 15 348 – 98804 - Nouméa CEDEX |
| Demandeur ICPE | SARL MARAIS SERVICE |
| Site dépassant le volume de 1 500 m3 par an | OUI |

Certificat d'installation délivré par :



| | |
|--------------------------------------|---|
| Personne en charge de l'installation | Fabien CUQ – Chargé d'affaires - GTIndustries |
| Contact de la personne en charge | Tel : +687 79 84 19 - Email : fabien.cuq@external.total.com |
| Société ayant réalisé l'installation | SOCOMETRA |
| Date de mise en service | 04/12/15 |

Description des équipements installés : RECUPERATION DE VAPEUR STAGE 1 VRU1

| | |
|---|---|
| Events tarés installés sur les 2 cuves de 15 000 litres essence sans plomb | De marque LAFON – Ouverture des clapets de l'évent : Pression 30 mbar ; 50 mbar à 60 m3/h Dépression 5 mbar ; 20 bar à 55 m3/h |
| Point de raccordement camions / cuves essence (Installé pour les dépotages) | Point de récupération vapeurs relié aux événements des cuves essence avec raccord API destiné au raccordement RV1 des camions de livraison de carburant |

Description des équipements installés : RECUPERATION DE VAPEUR STAGE 2

| | |
|---------------------------------|---|
| Type de distributeurs installés | 4 distributeurs Tokheim équipés du système intégré de récupération des vapeurs au pistolet |
| Pompe à vide | Chaque distributeur installé est équipé d'un organe deprimogène permettant d'aspirer les vapeurs du réservoir du véhicule pour les transférer vers les réservoirs SP de la station service. (via des canalisations enterrées de diamètre suffisant) |
| Type de boucle de régulation | Boucle fermée |
| Pistolets de type RV2 | Un pistolet de remplissage dont le système de dépression est ouvert à l'atmosphère |
| Flexibles de type RV2 | Un flexible de type coaxial permettant de véhiculer à la fois l'essence et les vapeurs |

Localité et date de délivrance : Nouméa le 31 Aout 2017

Cachet et signature :

Fabien CUQ
Chargé d'affaires GT industries

GT INDUSTRIES
GENIE & TECHNOLOGIES INDUSTRIELS
1, rue Dange - TRIANON
BP 1484 - 98845 Nouméa Cedex
Tél. 77 61 70 - Fax : 27 3315
E-mail : ed@gtindustries.nc
RIDET N° 788711:001