

CBRE



MAITRE D'OUVRAGE

SEO / CSTA
47 rue Sainte-Catherine
CS 60016
54035 NANCY Cedex

MAITRE D'ŒUVRE

Groupement CBRE_GWS/IMO2S
CBRE_GWS France
17 Quai du Président Paul Doumer
92400 Courbevoie

IMO2S
1bis avenue François Adam
94100 Saint Maur des Fosses

SEO / CSTA



PROJET :

MISE aux NORMES, CONSTRUCTION, AUTOMATISATION des STATIONS-SERVICES

C.C.T.P

LOT : N°1 RESERVOIRS

Dossier : DCE
Phase : PRO
Date : 17/10/2025

SOMMAIRE DU LOT

1 RESERVOIR.....3

1.1 RESERVOIR ENTERRÉ6

1.1.1 Réservoir enterré diamètre 2,50m.....6

1.1.1.1 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3	6
1.1.1.2 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3	6
1.1.1.3 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3	6
1.1.1.4 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3	6
1.1.1.5 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3	6
1.1.1.6 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3	6
1.1.1.7 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3	6
1.1.1.8 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3	6
1.1.1.9 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3	6
1.1.1.11 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3	6
1.1.1.12 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3	6
1.1.1.13 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3	6

1.1.2 Réservoir enterré diamètre 3,00m.....6

1.1.2.1 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3	6
1.1.2.2 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3	6
1.1.2.3 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3	6
1.1.2.4 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3	6
1.1.2.5 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3	6
1.1.2.6 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3	6
1.1.2.7 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3	6
1.1.2.8 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3	6
1.1.2.9 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3	6
1.1.2.11 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3	6
1.1.2.12 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3	6
1.1.2.13 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3	6

1.2 RESERVOIR AÉRIEN.....7

1.2.1 Réservoir aérien diamètre 2,50m7

1.2.1.1 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3	7
1.2.1.2 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3	7
1.2.1.3 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3	7
1.2.1.4 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3	7
1.2.1.5 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3	7
1.2.1.6 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3	7
1.2.1.7 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3	7
1.2.1.8 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3	7
1.2.1.9 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3	7
1.2.1.11 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3	7
1.2.1.12 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3	7
1.2.1.13 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3	7

1.2.2 Réservoir aérien diamètre 3,00m7

1.2.2.1 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3	7
1.2.2.2 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3	7
1.2.2.3 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3	7
1.2.2.4 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3	7
1.2.2.5 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3	7



1.2.2.6 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3	7
1.2.2.7 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3	7
1.2.2.8 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3	7
1.2.2.9 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3	7
1.2.2.11 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3	7
1.2.2.12 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3	7
1.2.2.13 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3	7
1.3 COMPARTIMENT, PLATEAU DE TROUS D'HOMME ET PLATEAU COMPLEMENTAIRE	8
1.3.1 Plus-value pour l'ajout d'un trou d'homme et d'un plateau complémentaire au réservoir	8
1.3.2 Plus-value pour l'ajout d'un compartiment dans le réservoir	8
1.4 TRANSPORT ET MISE EN FOSSE	9
1.4.0 Transport pour un réservoir - < 250km	9
1.4.1 Transport pour un réservoir - 250km< x < 500km	9
1.4.2 Transport pour un réservoir - 500km< x < 1 000km	9
1.4.3 Transport pour un réservoir en Corse	9
1.4.4 Transport pour un réservoir à Kourou	9
1.4.5 Transport pour un réservoir à Cayenne	9
1.4.6 Transport pour un réservoir en Martinique	9
1.4.7 Transport pour un réservoir à Plum	9
1.4.8 Transport pour un réservoir à Nouméa	9
1.4.9 Transport pour un réservoir à Arue	9
1.4.10 Transport pour un réservoir à Mayotte	9
1.4.11 Transport pour un réservoir à La Réunion	9
1.4.12 Mise en fosse d'un réservoir	9



1 RESERVOIRS

Le réservoir devra respecter les points suivants :

- Il devra respecter les normes EN12285-1 et NF EN 12285-2
- Le réservoir devra être en acier S235JR avec revêtement polyuréthane de minimum 1200µm intérieur et extérieur
- Le réservoir sera en double enveloppe comprenant une paroi interne de 6mm et une paroi externe de 4mm
- Le réservoir devra présenter une garantie globale de 10ans
- A l'exception des carburants destinés à l'aviation, la cuve présentera une bouche d'évacuation des vapeurs pour le carburant de la catégorie B destinée à être raccordée à la citerne de transport.
- Présence d'un **limiteur de remplissage par compartiment** respectant les normes NF EN 13616-1 ou NF EN 13616-2. Ce dernier devra se situer sur chaque tuyauterie de remplissage du réservoir, soit un par compartiment. Sur chaque canalisation de remplissage du réservoir sera mentionnée, de façon apparente, la pression maximale de service du limiteur de remplissage lorsque le remplissage peut se faire sous pression.
- Présence d'une **règle de jauge composite avec guide par compartiment** mis en place au milieu du plateau et avec une hauteur suffisante au-dessus de ce dernier afin qu'elle soit accessible facilement lors de l'ouverture de la chambre étanche. La règle de jauge sera surmontée d'une bouche de jauge tirelire.
- Présence d'un **plaqué de touche** sous la règle de jauge composite au fond de la cuve dans chaque compartiment.
- Présence d'un **système de détection de fuite** avec liquide Antigel non dangereux. Liquide compris en interstice de la double enveloppe de la cuve. Ce système prévoira un déclenchement visuel et sonore. Pour une capacité supérieure à 70m3, la mise en place de deux bacs tampons sera à prévoir.

La vanne de purge de la paroi double enveloppe devra se situer dans la même chambre étanche que le bac tampon.

- Présence de **deux plateaux par compartiment supérieur à 20m3 ou égale à 20m3 pour une cuve de 2,50m de diamètre** selon les détails ci-dessous.
- Présence de **d'un plateau par compartiment inférieur à 20m3** selon les détails ci-dessous.
- Présence de **chambres étanches carrées en acier** par compartiment en fonction du nombre de plateau.

La chambre étanche devra être en acier de 6mm revêtue intérieurement et extérieurement avec revêtement polyuréthane de minimum 1200µm. La chambre étanche sera de 1,50m de hauteur. Elles seront soudées au réservoir.

- Présence de **couvercles coiffants sur chambres étanches** en acier possédant un contrepoids, afin de faciliter leur manipulation. Ces couvercles sont équipés d'un dispositif permettant leur fermeture via un cadenas (HORS LOT - Inclus au lot Métallerie)
- Présence d'**élingues perdues** compatible avec le poids de la cuve.
- Présence de **2 niveaux à bulle** montés sur cadre
- Le réservoir devra avoir au minimum **2 anneaux de levage** avec renfort pour le transport.
- Le réservoir sera munis d'un **châssis "Speed"** ou similaire ferrailé afin de faciliter la mise en place et permettre le coulage du béton d'assise sans la mise en place de ferrailage complémentaire. Ce dernier sera réalisé de telle sorte que le bas de la cuve soit à 25cm minimum au-dessus du fond de fouille.
- Le revêtement extérieur du réservoir devra présenter une résistance diélectrique maximum de 1200 Volt. Il devra également être adapté aux U.V en cas de pose en aérien.
- Le réservoir sera **revêtu intérieurement** selon les produits agréés par le Maître d'Ouvrage listés ci-dessous :

Fournisseurs/Fabricants	Produits agréés par le SEA	Fin de validité homologation
Société HEMPEL (France) SAS BP 30407 St Crépin-Ibouvilliers 60 544 MARU cedex	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures DEFEND 400-72	18/06/2030
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures DEFEND 630-72	18/06/2030
Société PPG AC France FREITAG voie romaine – BP 7 21110 GENLIS	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures SIGMAGUAD CSF 650 - 300 µm	28/06/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures SIGMAGUAD CSF 650 - 600 µm	28/06/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures	28/06/2031



Fournisseurs/Fabricants	Produits agréés par le SEA	Fin de validité homologation
	SIGMAGUAD CSF 650 - 1000 µm	
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures NOVOGUARD 840 - 300 µm	28/06/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures NOVOGUARD 840 - 600 µm	28/06/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures NOVOGUARD 650 - 300 µm	En attente envoi échantillons pour analyses depuis le 24/01/22
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures NOVOGUARD 650 - 600 µm	En attente envoi échantillons pour analyses depuis le 24/01/2022
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures NOVOGUARD 650 - 1000 µm	En attente envoi échantillons pour analyses depuis le 24/01/2022
Société BS COATING Z.I. A – allée Paul Sabatier 27940 AUBEVOIE	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures EUROKOTE 450	09/06/2030
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures EUROKOTE 455 PAPHYRUS	09/06/2030
SOB PEINTURES	SOBEPOX 310	07/09/2030
Société MAESTRIA Peintures Z.I. 1, rue Denis PAPIN 09100 PAMIER	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures EPODUR 300 µm (primaire EPODUX 291)	11/01/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures EPODUR 600 µm (primaire EPODUX 291)	11/01/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures EPODUR 1000 µm (primaire EPODUX 291)	11/01/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures EPODUR 1500 µm (primaire EPODUX 291)	11/01/2031
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures EPODUR 3000 µm (primaire EPODUX 291)	11/01/2031



Fournisseurs/Fabricants	Produits agréés par le SEA	Fin de validité homologation
INTERNATIONAL PAINT – AKZO NOBEL	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures INTERLINE 2981 - 425 µm (primaire INTERGARD 269) INTERLINE 984 – 420 µm (primaire INTERGARD 269) INTERLINE 850 - 250 µm (sans primaire)	10/06/2034
MAX PERLES & Cie	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures PETROPERL T 600 µm	09/10/2022
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures PETROPERL T 1000 µm	09/10/2022
	Produit de revêtement intérieur pour capacité d'hydrocarbures NAPHTOPERL T 600 µm	09/10/2022

- Le plateau fera un diamètre de 720mm comprenant 3 réservations de Ø80mm, 3 réservations de Ø65mm, 1 réservation de Ø30mm et 1 réservation centrale de Ø50mm (cf. schéma joint)

Afin de vérifier la bonne réalisation des cuves, le constructeur devra transmettre à la Maîtrise d'Ouvrage et au Maître d'Oeuvre les documents suivants :

- Certificat ISO 9001 (Non obligatoire)
- Certificats des matières utilisées (tôles et fonds) indiquant:
 - les dimensions (longueur, largeur, épaisseur),
 - le poids,
 - les caractéristiques mécaniques,
 - les caractéristiques chimiques
- Certificat de conformité de la cuve indiquant :
 - la date d'épreuve,
 - le numéro de fabrication,
 - la capacité du réservoir,
 - le type de compartimentage de la cuve et la capacité liée à chaque compartiment,
 - la norme vérifiée,
 - le diamètre de la cuve,
 - le poids à vide,
 - l'épaisseur de la paroi intérieure,
 - l'épaisseur de la paroi extérieure,
 - la pression d'épreuve simple paroi à ne pas dépasser : 0,3 bar (air)
 - la pression d'épreuve double paroi à ne pas dépasser : 0,4 bar (air/liquide)
 - le liquide de détection de fuite utilisé
 - le type de revêtement extérieur
 - la matière de la cuve
 - le lieu de livraison de la cuve
- Barème de jaugeage
- Rapport d'inspection de revêtement extérieur respectant la méthode de calibration à 2 points
- Plan de fabrication de la cuve comprenant :
 - vue du dessus
 - vue de côté
 - vue de face
 - détails du plateau d'exploitation
 - détails du plat de fixation
 - détails de l'épaisseur de la cuve
- Plan d'élégage



- Document de suivi de fabrication
- Fiche technique :
 - élingues
 - dispositif de détection de fuite
 - liquide de détection de fuite
 - limiteur de remplissage
 - règle de jauge composite
 - bouche de jauge tirelire

1.1 RESERVOIR ENTERRÉ

1.1.1 Réservoir enterré diamètre 2,50m

- 1.1.1.1 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3**
- 1.1.1.2 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3**
- 1.1.1.3 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3**
- 1.1.1.4 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3**
- 1.1.1.5 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3**
- 1.1.1.6 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3**
- 1.1.1.7 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3**
- 1.1.1.8 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3**
- 1.1.1.9 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3**
- 1.1.1.11 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3**
- 1.1.1.12 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3**
- 1.1.1.13 Réservoir enterré diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3**

1.1.2 Réservoir enterré diamètre 3,00m

- 1.1.2.1 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3**
- 1.1.2.2 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3**
- 1.1.2.3 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3**
- 1.1.2.4 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3**
- 1.1.2.5 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3**
- 1.1.2.6 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3**
- 1.1.2.7 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3**
- 1.1.2.8 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3**
- 1.1.2.9 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3**
- 1.1.2.11 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3**
- 1.1.2.12 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3**
- 1.1.2.13 Réservoir enterré diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3**



1.2 RESERVOIR AÉRIEN

Le revêtement extérieur devra être adapté aux UV.

1.2.1 Réservoir aérien diamètre 2,50m

1.2.1.1 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3

1.2.1.2 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3

1.2.1.3 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3

1.2.1.4 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3

1.2.1.5 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3

1.2.1.6 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3

1.2.1.7 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3

1.2.1.8 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3

1.2.1.9 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3

1.2.1.11 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3

1.2.1.12 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3

1.2.1.13 Réservoir aérien diamètre 2,50m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3

1.2.2 Réservoir aérien diamètre 3,00m

1.2.2.1 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 10m3

1.2.2.2 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 20m3

1.2.2.3 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 30m3

1.2.2.4 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 40m3

1.2.2.5 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 50m3

1.2.2.6 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 60m3

1.2.2.7 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 70m3

1.2.2.8 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 80m3

1.2.2.9 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 90m3

1.2.2.11 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 100m3

1.2.2.12 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 110m3

1.2.2.13 Réservoir aérien diamètre 3,00m 1 compartiment - 1 plateau - 120m3



1.3 COMPARTIMENT, PLATEAU DE TROUS D'HOMME ET PLATEAU COMPLEMENTAIRE

1.3.1 Plus-value pour l'ajout d'un trou d'homme et d'un plateau complémentaire au réservoir

L'article comprend l'ajout d'un trou d'homme y compris plateau au réservoir à fabriquer.

La chambre étanche sera carrée et en acier. Elle devra être en acier de 6mm revêtue intérieurement et extérieurement avec revêtement polyuréthane de minimum 1200mm et sera de 1,50m de hauteur. Elle sera soudée au réservoir.

Le revêtement de la chambre étanche devra présenter une résistance diélectrique maximum de 1200 Volt. Il devra également être adapté aux U.V en cas de pose en aérien.

Le plateau fera un diamètre de 720mm comprenant 3 réservations de Ø80mm, 3 réservations de Ø65mm, 1 réservation de Ø30mm et 1 réservation centrale de Ø50mm (cf. schéma joint)

1.3.2 Plus-value pour l'ajout d'un compartiment dans le réservoir

L'article comprend la fourniture et la mise en place d'une paroi simple enveloppe en forme de virole, soudée à l'intérieur du réservoir à fabriquer.

La paroi devra être en acier S235JR (identique au réservoir à fabriquer) et de 6mm d'épaisseur



1.4 TRANSPORT ET MISE EN FOSSE

Le constructeur réalisera le transport du réservoir de l'atelier de fabrication jusqu'au site du projet.

Il réalisera également la mise en fosse du réservoir en respectant les éléments suivants :

- Levage du réservoir par une grue dimensionnée suivant le poids, la taille et l'implantation de ces derniers
- Contrôle visuel des réservoirs avant mise en fosse suite au transport
- Guidage du réservoir lors de sa mise en fosse par deux opérateurs sous la responsabilité d'un chef de manœuvre
- Contrôle de la mise en place du réservoir (implantation et niveau)

1.4.0 Transport pour un réservoir - < 250km

1.4.1 Transport pour un réservoir - 250km < x < 500km

1.4.2 Transport pour un réservoir - 500km < x < 1 000km

1.4.3 Transport pour un réservoir en Corse

1.4.4 Transport pour un réservoir à Kourou

1.4.5 Transport pour un réservoir à Cayenne

1.4.6 Transport pour un réservoir en Martinique

1.4.7 Transport pour un réservoir à Plum

1.4.8 Transport pour un réservoir à Nouméa

1.4.9 Transport pour un réservoir à Arue

1.4.10 Transport pour un réservoir à Mayotte

1.4.11 Transport pour un réservoir à La Réunion

1.4.12 Mise en fosse d'un réservoir

1.5 PRESTATIONS SPECIFIQUES

1.5.1 Caillebotis dans chambre étanche acier

Mise en place d'un caillebotis fixé à l'intérieur de la chambre étanche divisé en 2 rectangles avec une réservation de 50cm à la jonction des deux pour le passage de la jauge manuelle et avoir accès à la sonde du dispositif de détection de fuite de la cuve.

Les fixations devront être mises en place de telle sorte qu'un homme puisse tenir debout dessus pour la maintenance de la cuve.

1.5.2 Réhausse pour chambre étanche acier de 50cm

Mise en place de réhausse de chambres étanches carrées en acier.

La réhausse devra être de même dimension que la chambre étanche carrée en acier sur les cuves

Elle devra être en acier de 6mm revêtue intérieurement et extérieurement avec revêtement polyuréthane de minimum 1200µm.

La réhausse de la chambre étanche sera de 0,50m de hauteur.



1.5.3 Fabrication de plateau de trou d'homme pour réservoir existant

La plateau du réservoir à remplacer sera préalablement déposé et l'ensemble des dimensions du nouveau plateau sera transmis par le lot "Réseau et Distribution de Carburant"

L'article consiste à la fabrication d'un nouveau plateau soit identique à l'existant soit avec de légères modifications (bossage en plus ou en moins) qui sera transmis par le lot "Réseau et Distribution de Carburant", le maître d'oeuvre et le Maître d'ouvrage

L'entrepreneur devra :

- Réaliser un plateau selon les éléments envoyés par l'entrepreneur du lot N°2 " Réseau et Distribution", les demandes du Maître d'oeuvre et Maître d'ouvrage
- Le chargement et la livraison du nouveau plateau sur site ou chez l'entrepreneur du lot "Réseau et Distribution"

Le plateau sera en acier avec un traitement anticorrosion et peint selon RAL au choix du Maître d'Ouvrage

