

Luis Perez

De: Sanchez Jean-Raymond [Jean-Raymond.Sanchez@marseille-port.fr]
Envoyé: mardi 23 juin 2009 23:02
À: Michael SALCE; Reboul Philippe
Cc: Gabriel Velasco
Objet: RE: Buses robine
Importance: Haute

Monsieur SALCE,

Les éléments suivants ont été commandés et sont sur le point d'être livrés :

1. assurer la continuité de la roubine existante (le long du pont en construction), en DN600,
2. permettre la pose de la future conduite d'eau brute sous voie ferrée, en DN1200,
3. permettre la pose de la future conduite d'eau potable sous voie ferrée, en DN600.

Pour les points 1) et 3), 117,5 mètres ont été commandés, pour le point 2), 52,5 mètres ont été commandés.

Je reste en attente du plan mis à jour en fonction de ces longueurs.

Sincères salutations,

Philippe,

Vérifier sur la base les tracés d'ERDF et RTE et répondre à monsieur SALCE sur l'origine des données (récolement ???).

Jean-Raymond SANCHEZ

Grand Port Maritime de Marseille

Chief de Service Fluides de Fos

☎ 04.42.48.68.71 - ☎ 04.42.48.68.70

☎ Secrétariat 04.42.48.68.72

☎ portable : 06.83.09.62.25

Email : jr.sanchez@marseille-port.fr

 Ayez le réflexe Environnement, n'imprimez ce message que si nécessaire
 Before printing, think about Environment

De : Michael SALCE [mailto:michael.salce@vfl.fr]
Envoyé : mardi 23 juin 2009 17:03
À : Sanchez Jean-Raymond
Cc : Gabriel Velasco; Reboul Philippe
Objet : RE: Buses robine
Importance : Haute

Monsieur

17/08/2009

Pouvez me préciser exactement combien de buses avez-vous commandé pour l'eau domestique (DN 600) et l'eau industrielle (DN 1200) ?

Conformément à notre discussion de la semaine dernière je remets le plan à jour et vous le transmets.

Sur le plan 85E1219 diffusé début mai et concernant le réseau eau industrielle apparaissent des tracés ERDF (63kV et 20kV), est-ce que ces tracés sont issus du récoiement de ces ouvrages ?

Cordialement

SALCE Michaël

Responsable Pôle Ingénierie Infrastructures

V.F.L.I.
Route de St Chamas
13 680 L'Arçon de Provence
Tel : 04 90 42 95 28 - Fax : 04 90 42 94 22
GSM : 06 23 24 62 19
Courriel : michael.salce@vfl.fr

<http://www.groupevfi.com>

Ce message et tous les fichiers attachés qu'il contient sont confidentiels et réservés exclusivement à l'usage de son(ses) destinataire(s). Toute publication, diffusion ou reproduction (totale ou partielle) de ce message, ou des informations qu'il contient est interdite sans autorisation préalable. Le contenu de ce courriel ne constitue pas un engagement de nature contractuel, sauf confirmation expresse. VFLI décline toute responsabilité au titre de ce message s'il a été de quelque manière altéré ou encore diffusé sans autorisation. Si vous n'êtes pas destinataire(s) de ce message, vous ne devez ni le copier ni le transmettre à des tiers, merci de le détruire immédiatement et d'en avvertir l'expéditeur.

This message and any attachments are confidential and intended solely for the use of the addressees. Any unauthorized disclosure, dissemination or duplication (either whole or partial) is prohibited unless prior authorization. The content of this e-mail does not constitute a commitment of a contractual nature unless expressly confirmed. VFLI shall not be liable for the message if altered or disseminated without prior consent.

If you are not the intended recipient of this message, you must not copy or forward it to third party; please notify the sender immediately and destroy it.

De : Sanchez Jean-Raymond [mailto:Jean-Raymond.Sanchez@marseille-port.fr]

Envoyé : mardi 26 mai 2009 19:08

À : Gabriel Velasco

Cc : Reboul Philippe; Cyrille Caire; Luis Perez; Michael SALCE

Objet : RE: Buses robine

Importance : Haute

Monsieur VELASCO,

En vue de commander les buses DN600 et DN1200 pour la future pose des canalisations d'eau brute et potable, merci de me communiquer les longueurs précises à approvisionner.

Le plan que monsieur SALCE m'a transmis par courriel du 18 mai indique des longueurs respectives de 29,17ml et 29,57ml. Je ne comprends pas pourquoi il y a nécessité de 63ml pour la robine et seulement la moitié pour les conduites d'eau ?! Je pense que ces 2 dernières côtes ne tiennent pas compte du talus et du débordement de talus.

Une longueur de 52,5ml me paraît plus juste (21 éléments).

Dans l'attente de votre retour.

Sit.

Jean-Raymond SANCHEZ

Grand Port Maritime de Marseille

Chef de Service Fluides de Fos

17/08/2009

☎ 04.42.48.68.71 - ☎ 04.42.48.68.70

☎ Secrétariat 04.42.48.68.72

☎ portable : 06 83 09 62 23

Email : jr.sanchez@marseille-port.fr



De : Gabriel Velasco [mailto:g.velasco@urbaserenvironnement.fr]

Envoyé : mardi 26 mai 2009 17:54

À : Sanchez Jean-Raymond

Cc : Reboul Philippe; Cyrille Caire; Luis Perez

Objet : Buses robine

Bonsoir M.SANCHEZ,

Nous avons mesuré l'emprise des voies ferrées pour buser la robine, en sortant 5 MTS de plus de chaque coté et nous arrivons à une quantité de 63 ml

Comme les tubes font 2.50 ml, ça fait **26 buses de D=600 mm résistance 125A**

Du fait que nous les avons besoin semaine prochaine, nous allons les acheter et les mettre en ouvre

Merci de nous les envoyer de que soit possible a fin de que notre sous-traitant soit payé avec eux

En comptant avec votre action

Cordialement

Gabriel VELASCO
URBASER Environnement SAS

Z.I. de Fos sur Mer

Route du Quai Minéralier dit Zone du Caban Sud

13270 FOS SUR MER

France

Tel : +33 (0) 4 42 02 35 77 Fax : +33 (0) 4 42 02 35 89

Tel : +33 (0) 6 11 21 47 87

Email : g.velasco@urbaserenvironnement.fr

