

**Rachel RC. CARRE**

---

De: Gabriel Velasco  
Envoyé: mardi 30 juin 2009 11:56  
À: Sanchez Jean-Raymond; c.caire@idealtravaux.eu  
Cc: Michael SALCE; Luis Perez; Peronnet Michel; Cotte Jacques; Reboul Philippe; Luis LDLP. DE LA PARTE  
Objet: RE: Conduite eau brute - Caban  
Pièces jointes: Raccordement Eau Industrielle.pdf

M. SANCHEZ,

Pour votre information, voici le planning de réalisation des travaux pour la conduite d'eau brute  
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](mailto:g.velasco@urbaserenvironnement.fr)



Faites un geste pour l'environnement, n'imprimez cet e-mail qu'en cas de réelle nécessité.

---

**De :** Sanchez Jean-Raymond [mailto:Jean-Raymond.Sanchez@marseille-port.fr]  
**Envoyé :** lundi 29 juin 2009 11:01  
**À :** Gabriel Velasco; c.caire@idealtravaux.eu  
**Cc :** Michael SALCE; Luis Perez; Peronnet Michel; Cotte Jacques; Reboul Philippe; Luis LDLP. DE LA PARTE  
**Objet :** RE: Conduite eau brute - Caban  
**Importance :** Haute

Monsieur VELASCO,

Je reste en attente des documents comme vous le proposez. Par ailleurs, je vous propose une réunion vendredi 03/07 à 10h00, seule disponibilité en ce qui me concerne cette semaine.

Concernant les travaux, afin de ne pas bloquer longuement leur avancement, je vous propose de nous faire parvenir dans les plus brefs délais les coupes types cotées avec le type de matériaux utilisés pour chaque couche (sable, grave, grillage, ....), et les modes opératoires (compactage par couches de XX centimètres, ....).  
Dans l'attente, salutations.

**Jean-Raymond SANCHEZ**

*Grand Port Maritime de Marseille*

*Chef 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

PROJET CTM - FOS sur Mer																		Edité le 25/06/09											
Diagramme de Gantt																													
N°	Nom de la tâche	Fin	Debut	Fin	Debut	Fin	Debut	Fin	Debut	Fin	Debut	Fin	Debut	Fin	Debut	Fin	Debut	Fin											
36	Modification Réseau eau industrielle PAM	04/09/09	15/06/09	04/09/09	15/06/09	04/09/09	15/06/09	04/09/09	15/06/09	04/09/09	15/06/09	04/09/09	15/06/09	04/09/09	15/06/09	04/09/09	15/06/09	04/09/09											
37	Terrassement en tranchée	14/08/09	15/06/09	14/08/09	15/06/09	14/08/09	15/06/09	14/08/09	15/06/09	14/08/09	15/06/09	14/08/09	15/06/09	14/08/09	15/06/09	14/08/09	15/06/09	14/08/09											
38	zone terminal minéralier Château d'eau	03/07/09	15/06/09	03/07/09	15/06/09	03/07/09	15/06/09	03/07/09	15/06/09	03/07/09	15/06/09	03/07/09	15/06/09	03/07/09	15/06/09	03/07/09	15/06/09	03/07/09											
39	zone terminal minéralier poste de garde	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09											
40	Parcelle Evéré	14/08/09	27/07/09	14/08/09	27/07/09	14/08/09	27/07/09	14/08/09	27/07/09	14/08/09	27/07/09	14/08/09	27/07/09	14/08/09	27/07/09	14/08/09	27/07/09	14/08/09											
41	Pose tuyauterie Fonte	21/08/09	22/06/09	21/08/09	22/06/09	21/08/09	22/06/09	21/08/09	22/06/09	21/08/09	22/06/09	21/08/09	22/06/09	21/08/09	22/06/09	21/08/09	22/06/09	21/08/09											
42	zone terminal minéralier Château d'eau Phase 1	03/07/09	22/06/09	03/07/09	22/06/09	03/07/09	22/06/09	03/07/09	22/06/09	03/07/09	22/06/09	03/07/09	22/06/09	03/07/09	22/06/09	03/07/09	22/06/09	03/07/09											
43	zone terminal minéralier poste de garde	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09											
44	zone terminal minéralier Château d'eau Phase 2	07/08/09	27/07/09	07/08/09	27/07/09	07/08/09	27/07/09	07/08/09	27/07/09	07/08/09	27/07/09	07/08/09	27/07/09	07/08/09	27/07/09	07/08/09	27/07/09	07/08/09											
45	Parcelle Evéré	21/08/09	03/08/09	21/08/09	03/08/09	21/08/09	03/08/09	21/08/09	03/08/09	21/08/09	03/08/09	21/08/09	03/08/09	21/08/09	03/08/09	21/08/09	03/08/09	21/08/09											
46	Forage dirigé	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09	29/06/09	24/07/09											
47	Soudure PEHD DN 1000 et DN 800	10/07/09	29/06/09	10/07/09	29/06/09	10/07/09	29/06/09	10/07/09	29/06/09	10/07/09	29/06/09	10/07/09	29/06/09	10/07/09	29/06/09	10/07/09	29/06/09	10/07/09											
48	Forage dirigé	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09	06/07/09	24/07/09											
49	Ouvrage béton	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09											
50	Regard de visite butée poids	14/08/09	03/08/09	14/08/09	03/08/09	14/08/09	03/08/09	14/08/09	03/08/09	14/08/09	03/08/09	14/08/09	03/08/09	14/08/09	03/08/09	14/08/09	03/08/09	14/08/09											
51	Regard de visite	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09	29/06/09	14/08/09											
52	Essais	04/09/09	24/08/09	04/09/09	24/08/09	04/09/09	24/08/09	04/09/09	24/08/09	04/09/09	24/08/09	04/09/09	24/08/09	04/09/09	24/08/09	04/09/09	24/08/09	04/09/09											
53	Essais pression	28/08/09	24/08/09	28/08/09	24/08/09	28/08/09	24/08/09	28/08/09	24/08/09	28/08/09	24/08/09	28/08/09	24/08/09	28/08/09	24/08/09	28/08/09	24/08/09	28/08/09											
54	Maillage sur réseaux existants	04/09/09	31/08/09	04/09/09	31/08/09	04/09/09	31/08/09	04/09/09	31/08/09	04/09/09	31/08/09	04/09/09	31/08/09	04/09/09	31/08/09	04/09/09	31/08/09	04/09/09											
55	Eau industrielle (Réseau PAM)	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09	04/09/09											

Projet : CENTRE DE TRAITEMENT  
Date : 25/06/09

Récapitulative

Tâche

Avancement

Jalon

04/09

Page 1 / 1

JB. VAN LIGTEN