

BORDEREAU DE DIFFUSION DE DOCUMENTS

Date : 18/06/2009

Émetteur :

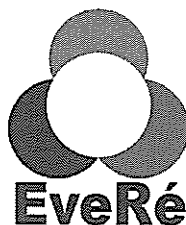
EVERE SAS
Route quai Minéralier
Lieu-Dit Caban Sud
Zone Industrielle De Fos sur Mer
13778 Fos sur Mer Cedex

Destinataires

MONSIEUR JEAN-LUC BERTOGLIO
CUMPM
MADAME JENNIFER MICHELANGELI
CUMPM
MADAME KARINE RUBERT
CABINET MERLIN

| Nature du document | N° du document | Indice | DÉSIGNATION | Diffusion pour : | | | Diffusion à : | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------|-------|--------------------|-----------|----------|-----------|------|---------|----------------|
| | | | | Pour information | Pour observation | Pour approbation | MPM | URBASER | SPACE | Atelier B. MIRANDA | INGEVALOR | APAVE CT | APAVE SPS | CNIM | VALORGA | CABINET MERLIN |
| DG | | | LETTRE REFERENCE 180609 EVE CUM 015 | | | X | X | | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mode de diffusion : ☒ Par courriel et par courrier



V/Réf.

N/Réf. 180609 EVE CUM 015

Envoyée par Bordereau EVE 00111 MER

**Communauté Urbaine Marseille
Provence Métropole
Monsieur Jean-Luc Bertoglio
Directeur Général des Services
Le Pharo
58, Boulevard Charles Liron
13007 - Marseille**

Fos sur Mer, le 18 juin 2009

Objet : Convention de Délégation de Service Public pour la conception, le financement, la réalisation et l'exploitation d'un Centre multifilières de traitement des déchets ménagers de la Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole à Fos-sur-Mer (CUMPM) – **Eau Industrielle**

Monsieur Bertoglio,

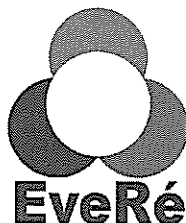
Dans notre Bail à Construction, du 21 mars 2005, dans le point « *Alimentation en utilité des terrains* », Pag. 13 point a) *Amenée du réseau d'eau industrielle ou d'eau à usage incendie, le point de raccordement est situé au nord des terrains, au droit de l'usine Lyondell-Bayer.*

Nous avons demandé, à plusieurs reprises, au GPMM de nous valider le point physique où nous pourrions nous connecter en eau industrielle. Ci-après, nous vous exposons l'historique relatif à notre demande de connexion en eau industrielle (voir également pièces jointes) :

Le 01 août de 2008, le GPMM nous a répondu avec un plan masse où il nous spécifie que le point de raccordement se trouve vers Carfos. Le 26 août 2008 nous avons eu une réunion avec GPMM pour définir ce point de raccordement, mais aucune information du tracé ne nous a été donnée.

Everé SAS

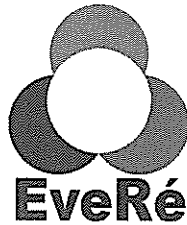
Zone industrielle de Fos sur Mer – Route quai Minéralier – Lieu dit Caban Sud – 13270 Fos sur Mer - Tél. : (33) 4 42 02 35 40 – Fax : (33) 4 42 02 35 89
SAS au capital de 29 000 000 Euros – RCS Montpellier 483 665 873 – Code APE 3821Z



Le 29 octobre 2008 nous avons été convoqués par GPMM pour voir sur place l'endroit exact de branchement. A partir de ces données, nous avons monté un projet (indice A) que nous avons soumis à l'approbation de GPMM le 15 janvier 2009. Une réunion a eu lieu le 09 février 2009 avec de nouvelles demandes. Le 10 février 2009 une nouvelle version (indice B) a été rendue au GPMM pour validation. Le 16 mars 2009 nous avons eu une autre réunion avec GPMM pour discuter de l'indice B. GPMM a demandé les détails des pièces dans chaque regard. Suite à cette réunion, EveRé prépare et envoie à GPMM la version C de ce projet le 23 mars 2009. Le 24 mars 2009 GPMM nous adresse un mail de modification en changeant le diamètre de la conduite, passant de 400 mm à 700 mm pour prévoir de futurs projets externes à EveRé. Lors de ce mail, GPMM nous convoque le 01 avril 2009 pour définir le tracé en s'ajustant à leurs bandes de réseaux. EveRé rend sa nouvelle version de projet, indice D, le 24 avril 2009. En prenant notre dernier indice de projet, GPMM change la position des regards à mettre (vu la taille est assez grande) et nous l'envoie le 06 mai 2009. EveRé prépare avec ces dernières informations la version E de ce projet d'eau industrielle qui est discuté en réunion le 15 mai 2009. GPMM nous fait part de ses commentaires qui se sont soldés avec la dernière version, F, considérée comme « Bon Pour Exécution » et que nous avons envoyée le 29 mai 2009.

Pour analyser la problématique du passage de la tuyauterie en dessous de la voie ferrée existante, nous avons eu une réunion avec SNCF. Durant cette réunion, ces derniers nous ont indiqué qu'ils enverraient un avis défavorable au GPMM (propriétaire de la voie ferrée) parce qu'ils considèrent que nous ne devons pas réaliser ce type de travaux durant la période estivale.

Face à la nécessité impérieuse de compter sur l'eau industrielle le 1^{er} septembre 2009 (obligation contre-incendie) pour commencer les essais à chaud de l'Usine, nous vous prions de bien vouloir contacter immédiatement avec GPMM et SNCF pour débloquer la présente



situation dont ses origines se trouvent dans les retards et changements constants formulés par le GPMM.

Par ailleurs, demain vous recevrez la fiche de demande de modification correspondante à ce nouveau changement ainsi que les impacts relatifs en terme de coûts sur le Projet pour votre approbation technique et financière.

Je vous prie d'agréer, Monsieur Bertoglio, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Luis de la Parte

Directeur Général EveRé

HISTORIQUE EAU INDUSTRIELLE EVERE-GPMM

| Société | Descriptive | Date | Via |
|----------|---|----------|-------------------------|
| EVERE | Demande de point physique branchement | 31/07/08 | Mail 01.08.08 Pag 3 |
| GPMM | ENVOIE PLAN MASSE LOCALISANT LE POINT DE RACCOR. | 01/08/08 | Mail 01.08.08 -Pag 1 |
| EVE/GPMM | REUNION : Formulaires demandes | 26/08/08 | Réunion |
| EVE/GPMM | VISITE CHANTIER LOCALISATION POINT RACCORDEMENT | 29/10/08 | Réunion |
| EVERE | ENVOIE PROJET VERSION A | 15/01/09 | Mail |
| GPMM | REPONDE DE PROJET NON ENVISAGEABLE | 27/01/09 | Mail |
| EVERE | TRACE PROJET VERSION B SUITE AU REUNION AVEC GPMM du 09/02/09 | 10/02/09 | Main propre |
| EVERE | ENVOIE PROJET VERSION C (suite à réunion du 16/03/09 GPMM) | 23/03/09 | Mail |
| GPMM | GPMM PASSENT LE DIAMETRE DE 400 A 700 | 24/03/09 | Mail |
| EVE/GPMM | REUNION DEFINITION TRACE | 01/04/09 | Réunion |
| EVERE | PROJET VERSION D (suite à nouvelle diamètre) | 24/04/09 | Main propre |
| GPMM | ENVOIE DU NOUVELLE TRACE EN SITUANT LE REGARDS A METTRE EN PLACE POUR TAILLE | 06/05/09 | Mail |
| EVE/GPMM | REUNION POUR VALIDER PROJET VERSION D | 15/05/09 | Mail |
| EVE/GPMM | VALIDATION PROJET VERSION F | 19/05/09 | Mail |

Gabriel Velasco

De: Bertrand Robin
Envoyé: vendredi 1 août 2008 17:58
À: PEREZ ; Gabriel Velasco
Cc: Luis LDLP. DE LA PARTE
Objet: TR: raccordement Eau industrielle
Pièces jointes: RESEAU EAUX BRUTES MINERALIER.PDF

Importance: Haute

Pour info
Je réserve pour le 26/08 à 15h30

Salutations

Bertrand

e : Sanchez Jean-Raymond [<mailto:Jean-Raymond.Sanchez@marseille-port.fr>]

Envoyé : vendredi 1 août 2008 17:35

À : Bertrand Robin

Cc : Marie-Jeanne Milhau; Spazzi Renaud; Brotelle Alexandra

Objet : RE: raccordement Eau industrielle

Importance : Haute

Monsieur ROBIN,

Veuillez trouver ci-joint le plan masse localisant le point de raccordement eau brute. Concernant le tracé, je vous propose de l'aborder lors de notre réunion fin août.

Pour la réunion, je vous propose les dates suivantes :

- Mardi 26.08 à partir de 15h30,
- Jeudi 28.08.

Je vous propose de mettre également à l'ordre du jour de cette réunion le dévoiement du réseau d'eau potable au niveau du futur pont.

Sincères Salutations.

Jean-Raymond SANCHEZ

Port Autonome 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

Email : jr.sanchez@marseille-port.fr



Ayez le réflexe Environnement, n'imprimez ce message que si nécessaire

Before printing, think about Environment

De : Bertrand Robin [<mailto:b.robin@urbaserenvironnement.fr>]

Envoyé : vendredi 1 août 2008 16:13

À : Sanchez Jean-Raymond

Cc : Marie-Jeanne Milhau; Brotelle Alexandra

Objet : RE: raccordement Eau industrielle

Bonjour,

Nous nous verrons donc après le 25 août.

En attendant est ce possible d'avoir un plan masse avec la localisation de ce point avec le tracé (même à la main) de ce point source jusqu'au site éveré afin que nous puissions évaluer d'ores et déjà les travaux

Merci d'avance

Salutations

Bertrand ROBIN
Directeur Process
Zone industrielle Fos sur Mer
Route du Quai Minéralier - Zone Capan Sud
13270 FOS SUR MER
Tél : 04 42 02 35 48 (fax 89 au lieu de 48)
Mobile : 06 27 75 21 18
Mail : b.robin@urbaserenvironnement.fr

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

Envoyé : vendredi 1 août 2008 10:51

À : Bertrand Robin

Cc : Marie-Jeanne Milhau

Objet : RE: raccordement Eau industrielle

Importance : Haute

Monsieur ROBIN,

J'accuse réception de votre demande. Pour votre information, j'ai rencontré et échangé sur ce sujet avec Mme MIHAU avant son départ en congé.

Je suis moi-même en congé ce soir jusqu'au 25 août 2008. Je vous propose que nous prenions contact à mon retour afin de planifier une réunion.

J'ai communiqué (cf. email ci-joint) la courbe théorique P/Q de l'eau brute au point de livraison dans la configuration actuelle (réseau actuel DN400 – réseau futur horizon 2010 en DN1000). Concernant le point géographique de raccordement, j'en ai fait part à Mme MILHAU ; je vous joins pour information le plan de la clarinette qui est en cours de pose (terminée pour le 18.08.08). Votre point de raccordement est l'un des deux piquages en DN400.

Sincères Salutations.

Jean-Raymond SANCHEZ

Port Autonome 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

Email : jr.sanchez@marseille-port.fr



Ayez le réflexe Environnement, n'imprimez ce message que si nécessaire



Before printing, think about Environment

De : Bertrand Robin [mailto:b.robin@urbaserenvironnement.fr]

Envoyé : jeudi 31 juillet 2008 17:08

À : Sanchez Jean-Raymond

Cc : Brotelle Alexandra

Objet : raccordement Eau industrielle

Mr SANCHEZ

Suite à de multiples demandes d'EVERE courant 2007 et 2008 et sans réponse de la part PAM nous sommes désormais dirigés vers vous pour que vous puissiez nous valider le point physique où nous pourrions nous connecter en eau industrielle selon les besoins exprimés dans le courriel de la pièce jointe.

En ce qui concerne l'eau potable nous sommes raccordés sur le réseau PAM en face de notre entrée au site, ce raccordement fait pour la phase chantier pourrait-il être le point de raccordement définitif pour l'exploitation du site. Nos besoins en eau potable sont aussi indiqués dans le courriel joint

Dans l'attente,

Salutations

Bertrand ROBIN
Directeur Process
Zone industrielle Fos sur Mer
Route du Quai Minéralier - Zone Caban Sud
13270 FOS SUR MER
Tél : 04 42 02 35 48 (fax 89 au lieu de 48)
Mobile : 06 27 75 21 18
Mail : b.robin@urbaserenvironnement.fr

Gabriel Velasco

De: Gabriel Velasco
Envoyé: jeudi 15 janvier 2009 14:10
À: jr.sanchez@marseille-port.fr
Cc: Grégory TISSIER; Luis Perez; Jean-Marc Studer; Bertrand Robin
Objet: Projet raccordement eau brute pour EveRé
Pièces jointes: parcelleevereraccord.dwg; profilenlongcanalisation.dwg

Bonjour M. SANCHEZ et bonne année

Veillez trouver ci-joint le projet raccordement eau brute pour EveRé

- Vu en plan
- Profil longitudinal

Merci de me donner votre avis a fin de planifier les travaux

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



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

Gabriel Velasco

De: Sanchez Jean-Raymond [Jean-Raymond.Sanchez@marseille-port.fr]
Envoyé: mardi 27 janvier 2009 19:02
À: Gabriel Velasco
Cc: Grégory TISSIER; Luis Perez; Jean-Marc Studer; Bertrand Robin; Gallardo Jean; p.magnien@ctm-partenaires.fr
Objet: RE: Projet raccordement eau brute pour EveRé
Importance: Haute

Monsieur VELASCO,

Bonne année à vous également.

Concernant le profil en long pour la conduite d'eau brute, je vous invite à nous rencontrer afin de vous présenter un tracé acceptable. Celui-ci n'étant pas envisageable.

Par ailleurs, concernant le dévoiement du réseau AEP à hauteur du futur pont, je vous confirme que la conduite en place a les caractéristiques suivantes :

- Fonte,
- Ø250.

Par conséquent, la conduite provisoire en PEHD doit être d'un DN315 (rappel => diamètre extérieur pour les PEHD). Les 4 vannes, d'un DN 250, sont de type à boisseau sphérique (Bayard est un fournisseur standardisé sur nos installations).

Concernant les 2 chambres à vannes à réaliser (une de part et d'autre du pont), elles doivent être suffisamment dimensionnées pour recevoir le matériel et permettre toute intervention humaine. Les tampons doivent être en béton (pour s'affranchir des vols), supportant une charge à la roue de 400daN, 13t à l'essieu, et de dimensions en largeur au maximum de 1m de façon à pouvoir les manutentionner avec notre camion bras (tampons munis de points de levage).

Sincères 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

Email : jr.sanchez@marseille-port.fr



Ayez le réflexe Environnement, n'imprimez ce message que si nécessaire

Before printing, think about Environment

De : Gabriel Velasco [mailto:g.velasco@urbaserenvironnement.fr]
Envoyé : jeudi 15 janvier 2009 14:10
À : Sanchez Jean-Raymond
Cc : Grégory TISSIER; Luis Perez; Jean-Marc Studer; Bertrand Robin
Objet : Projet raccordement eau brute pour EveRé

Bonjour M. SANCHEZ et bonne année

Veillez trouver ci-joint le projet raccordement eau brute pour EveRé

- Vu en plan
- Profil longitudinal

Merci de me donner votre avis a fin de planifier les travaux

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



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

Gabriel Velasco

De: Gabriel Velasco
Envoyé: lundi 23 mars 2009 19:00
À: 'jr.sanchez@marseille-port.fr'
Cc: 'Vareillas Jean-Pascal'; 'Giraldi Bernard'; Begue Fabrice; serge.brancato@sncf.fr; Bertrand Robin; Luis Perez
Objet: Canalisation eau industrielle
Pièces jointes: profilenlongmodifcanaeaubruteMAJ180309.pdf; parcelleevereraccordindC
Présentation1.pdf

Bonjour

Veuillez trouver ci-joint le plan du raccordement d'eau industrielle pour le CTM
Merci de nous donner votre avis sur le sujet

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



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

Gabriel Velasco

De: Sanchez Jean-Raymond [Jean-Raymond.Sanchez@marseille-port.fr]
Envoyé: mardi 24 mars 2009 11:11
À: Gabriel Velasco
Cc: Vareillas Jean-Pascal; Giraldi Bernard; Begue Fabrice; serge.brancato@sncf.fr; Bertrand Robin; Luis Perez; Peronnet Michel
Objet: RE: Canalisations eau industrielle

Importance: Haute

Monsieur VELASCO,

Comme convenu lors de la réunion du 12 mars 2009, nous avons calculé le DN de la canalisation à poser, l'esprit étant que le Δ entre le coût d'un DN 400 et le coût d'un DN supérieur soit supporté par le GPMM.

Après calcul, le DN résultant est un DN700.

Après une réunion interne de ce jour suite à laquelle monsieur PERONNET s'est entretenu avec monsieur MAGNIEN, nous vous transmettons dans les plus brefs délais un plan avec tracé d'une canalisation DN700.

Par ailleurs, je vous retourne nos observations sur vos plans joints à votre email du 23/03/09 rapidement.
Slt.

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

Email : jr.sanchez@marseille-port.fr



Ayez le réflexe Environnement, n'imprimez ce message que si nécessaire



Before printing, think about Environment

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

Envoyé : lundi 23 mars 2009 19:00

À : Sanchez Jean-Raymond

Cc : Vareillas Jean-Pascal; Giraldi Bernard; Begue Fabrice; serge.brancato@sncf.fr; Bertrand Robin; Luis Perez

Objet : Canalisations eau industrielle

Bonjour

Veuillez trouver ci-joint le plan du raccordement d'eau industrielle pour le CTM

Merci de nous donner votre avis sur le sujet

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



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

Gabriel Velasco

De: Grégory TISSIER
Envoyé: jeudi 7 mai 2009 10:59
À: Gabriel Velasco
Cc: Cyrille Caire
Objet: TR: Tracer réseau Eau Industrielle
Pièces jointes: Tracer principe.dwg; tracePAMmodifie.pdf

Suite à mon RDV avec le PAM voici les éléments de réponse apporter pour les regards contenant les pièces spéciales Gabriel, on diffusera ce plan avec nos détails à la SNCF et le profil en long
Cyrille merci de reajuster ton devis avec ces tailles de regard

David merci de faire un dépôt GED sous dénomination GPMM

Cordialement

GTEISSIER

De : Reboul Philippe [mailto:Philippe.Reboul@marseille-port.fr]
Envoyé : mercredi 6 mai 2009 14:58
À : Grégory TISSIER; Michael SALCE
Objet : Tracer réseau Eau Industrielle

Bonjour

Ci-joint le tracer de la conduite d'eau Industrielle.

Pour information le tracer prend en compte l'emplacement de certain regards de visites qui sont de taille conséquente.

De se fait pour éviter d'encombre la bande de réseau humide on doit dévier légèrement le tracer du réseau comme indiqué sur le tracer.

Les équipements dans les regards sont donné a titre indicatif et pourrons être compléter et donc l'emprise des regards peut elle aussi évoluer (buter, ancrage, etc..).

Pour info ci-joint aussi les coordonnées en X & Y des fourreaux sous la voie ferrée.

Cordialement

Philippe REBOUL

*Grand Port Maritime de Marseille
Direction des Opérations et Terminaux Marchandises de Fos*

*Service Fluides de Fos
Tel : 04 42 48 68 76
Port : 06 85 67 22 65
fax : 04 42 48 68 70
e mail : p.reboul@marseille-port.fr*

Gabriel Velasco

De: Gabriel Velasco
Envoyé: vendredi 15 mai 2009 13:13
À: 'Sanchez Jean-Raymond'
Cc: Luis Perez; Bertrand Robin
Objet: CTM marseille - Eau industrille et eau potable

Bonjour M. SANCHEZ
Suite à la réunion de sa matin:

- **Projet eau industrielle – Eau Potable** : le plan de vue en plant et profil en long (version D) sont presque bonnes. Nous modifierons vos commentaires et nous vous l'enverrons mardi 19 mai pour viser. Nous nous rencontrerons mardi suivante, le 26 à 11H00 pour nous donner votre visa OK (plan BPE)
Nous comptons commencer les travaux à partir du première juin 09 pour une durée de deux mois.
- **Re-dévoisement eau potable zone PONT** : nous pouvons la faire en provisoire, sous merlon, entre la bretelle et les rampes du pont. Il partira du regard situé plus au nord, et se branchera au première dévoisement en passant sous le tablier, dans une buse béton.
La coupure d'eau pour se brancher est prévu pour S26 (date à confirmer)

Meilleurs salutations

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



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

Gabriel Velasco

De: Gabriel Velasco
Envoyé: mardi 19 mai 2009 19:43
À: 'jr.sanchez@marseille-port.fr'; 'Reboul Philippe'
Cc: Luis Perez; Bertrand Robin
Objet: CTM Marseille - Projet eua Industrielle
Pièces jointes: 2009 04 29 parcelleavecaccordindE.DWG

Bonjour M. SANCHEZ,
Veuillez trouver ci-joint le plan pour le projet d'eau industrielle et eau potable
Il comprend tout les commentaires que nous avons vu ensemble vendredi dernier
Merci de le regarder et mardi prochaine (26 mai) nous attendons votre visa
Nous nous permettons vous rappeler l'importance de déclencher ces travaux (durée de environ 2 mois)
pour la mise en service de nous installations

Pour info, nous allons transmettre le dossier avec cet plan à la SNCF et à le service voies ferrées chez vous
pour une validation du fonçage dirigé

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



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