

ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION AU 1/25 000 (Source : Géoportail)



Figure 1 : Plan de situation au 1/25 000 (GEOPORTAIL)

### ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES DATEES DE LA ZONE DU PROJET



Photo 1 : Rideau anti-turbidité au niveau du quai de la Corse (19/11/2015)



Photo 2 : Dragage du quai Fournel, avec en fond de plan un ferry au quai Minerve (07/03/2013)



Photo 3 : Vue aérienne des quais Minerve (à gauche) et Fournel (à droite) (date ?)



Photo4 : Quai Minerve (mai 2009)



Photo 5 : Vue aériennes du terminal TCA avec à gauche le quai de la Corse, au centre le quai Fournel et à droite le quai Minerve (2009)



Figure 1 : Plan de localisation des photos

#### ANNEXE 4 : LOCALISATION DES ZONES DE DRAGAGES ET DES SITES POTENTIEL DE RECEPTION DES SEDIMENTS

Les travaux seront réalisés le long des quais Minerve, Fournel et Corse sur le site du Terminal Toulon Côte d'Azur à Toulon. L'ensemble des zones à draguer couvre 5800 m<sup>2</sup> (Minerve : 1400 m<sup>2</sup>, Fournel : 3600 m<sup>2</sup>, Corse : 800 m<sup>2</sup>). Le volume annuel maximal de matériaux à extraire est de 1500 m<sup>3</sup> pour atteindre la cote de -8, -9 et -10 m (zéro hydrographique) respectivement aux quais Minerve, Fournel et de la Corse.

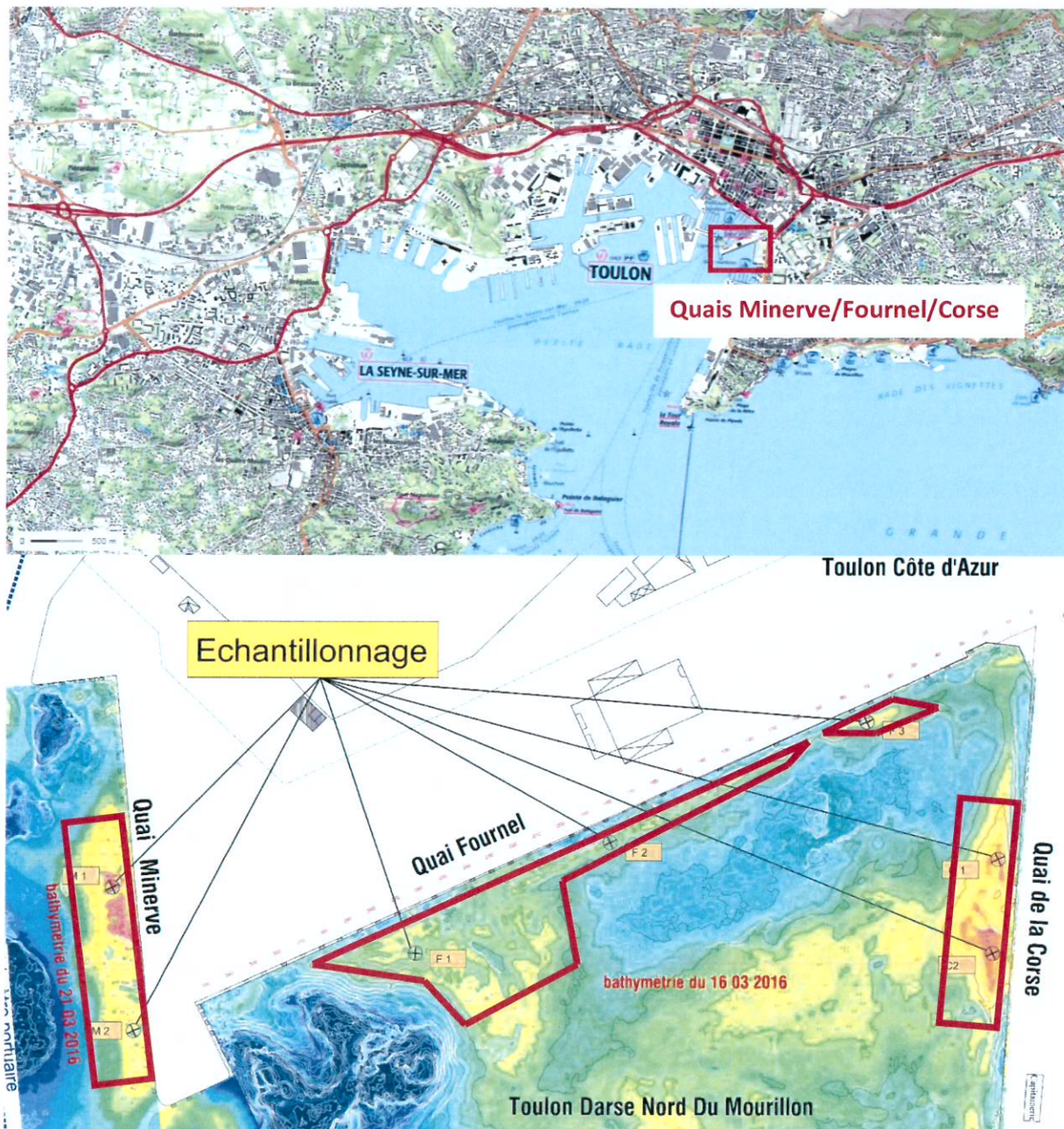


Figure 1 : Localisation des quais Minerve, Fournel et Corse et des zones à draguer (  )

Les sédiments dragués seront revalorisés ou éliminés. Plusieurs solutions sont envisagées :  
Valorisation :

- Pour les sédiments les moins contaminés : Réutilisation comme matériaux de remblaiement dans le cadre des travaux de réhabilitation du site de chantier naval de Bois Sacré à la Seyne-sur-Mer (Figure 2 et Figure 3) jusqu'à fin 2017 (terme des travaux).
- Pour tous les sédiments : Envoi au Centre de Production d'Eco-Matériaux géré par Envisan à la Seyne-sur-Mer (Figure 4, p3).



Figure 2 : Localisation de Bois Sacré par rapport au quai Fournel



Figure 3 : Localisation des zones de dépôt temporaire potentielles ( )

La figure suivante montre la localisation du centre de revalorisation CPEM d'Envisan.



Figure 4 : Localisation du CPEM

Elimination (pour tous les sédiments) :

- Envoi en Installation de Stockage des Déchets Inertes aménagé (ISDI +) :

Les centres les plus proches susceptibles d'accepter les sédiments sont regroupés au nord de Marseille :

- SEPM (Société d'Exploitation du Plateau de la Mûre), Marseille.
- SITA SUD, jas de Rhodes Les Pennes-Mirabeau.
- SNECT (Société Nouvelle d'Exploitation des Carrières des Tuileries), Aix les Mille.
- ORTEC, Vallon de Vautade Lançon de Provence.

- Envoi en ISDND (déchets non dangereux), notamment celui de Pierrefeu. La figure suivante montre la localisation des ISDND (déchets non dangereux et non inertes) autour de Toulon.

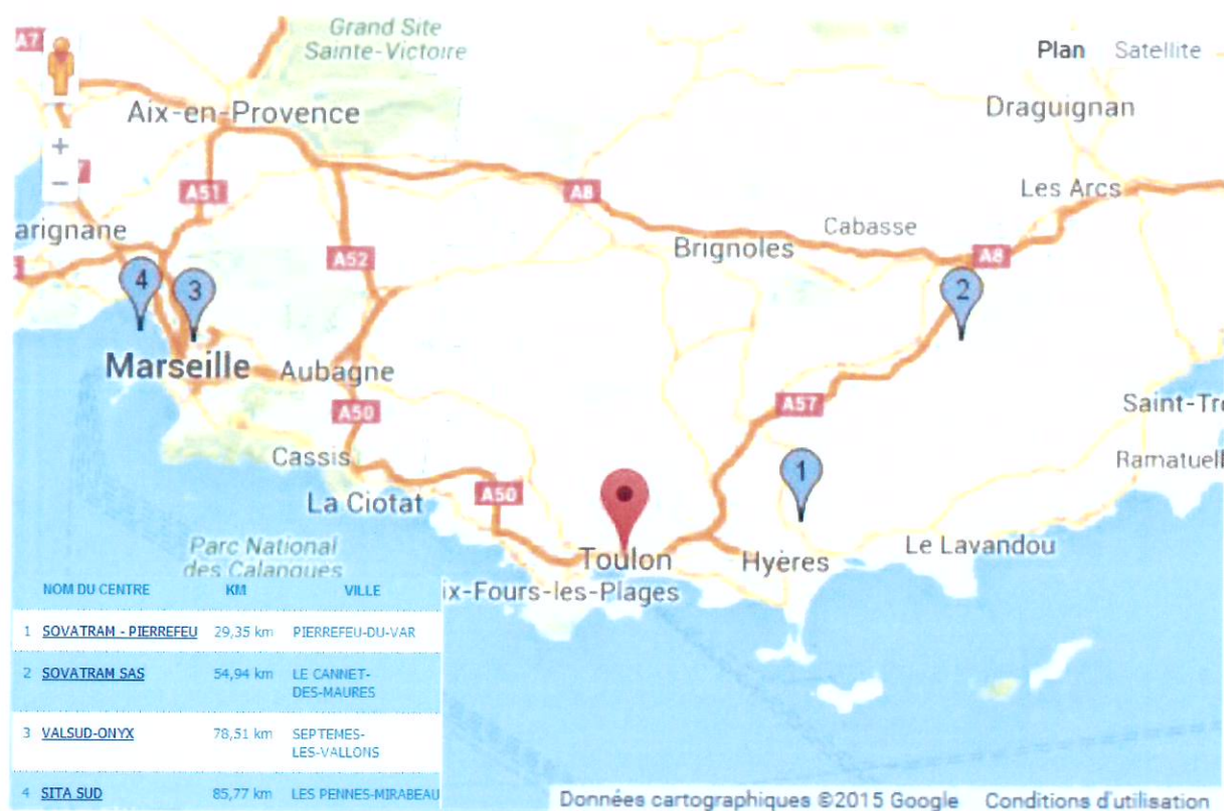


Figure 5 : ISDND (Source : ffbtv)

ANNEXE 5 : PLAN DES ABORDS DU PROJET (GEOPORTAIL)

