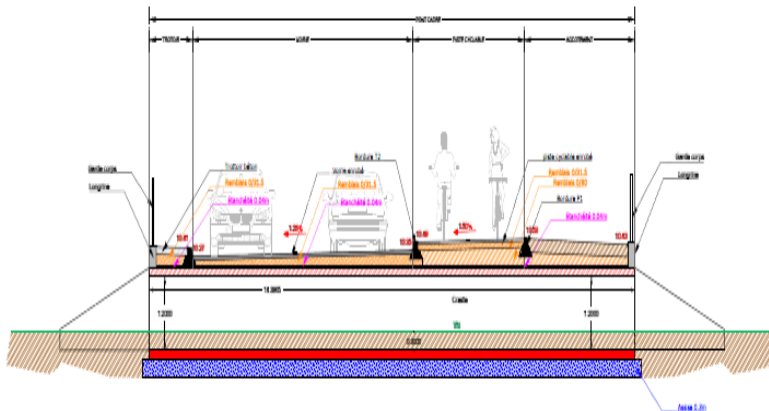
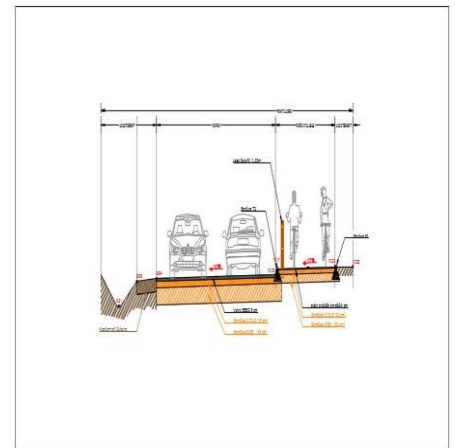


Connexion de la desserte Sud de l'A660 Gujan Mestras (33)

PROFIL EN LONG A-A
ECHELLE: 1/50



Coupe de principe B-B échelle 1/100



DESCRIPTION DU PROJET

Situé en Gironde, au niveau de la commune de Gujan-Mestras, le tronçon, objet de l'étude, est la desserte Sud de l'A660. Proche d'Aqualand et de grands tronçons routiers, ce projet a pour but de fluidifier la circulation. Il comprend la création d'une voie d'accès depuis le rond-point de la RD652 vers l'Avenue de l'Europe et le franchissement de La Craste Baneyre. Il nécessite donc la réalisation d'un pont-cadre.



DESCRIPTIF DE MISSION D'ECR ENVIRONNEMENT

- Examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact.
- Etude du cadre réglementaire du code de l'environnement avec préconisations de solutions permettant d'impacter le moins possible l'environnement lors des travaux.
- Elaboration d'un plan du tronçon à aménager intégrant les solutions techniques nécessaires.
- Vérifier la faisabilité de ces solutions. Etablir un pré-chiffrage et un planning prévisionnel d'exécution des travaux.
- Réalisation d'un dossier de consultation des entreprises et analyse des candidatures.
- Vérifier les études d'exécution.
- Suivre le bon déroulement des travaux.
- Procéder à l'examen des possibles désordres signalés, assurer le suivi.

CARACTÉRISTIQUES

- Maitrise d'Ouvrage : Mairie de GUJAN-MESTRAS
- Mission : Dossier loi sur l'eau, Etude au cas par cas, Etude d'impact, Esquisse, Diagnostic, Plan guide d'aménagement, Planification d'ensemble, Suivi des réalisations.
- Domaine d'activités ECR Environnement : Etudes environnementales (Dossier loi sur l'eau, hydrologie, étude cas par cas, diagnostic des impacts environnementaux faune/flore), Ingénierie VRD (diagnostic et faisabilité technique, conception VRD, chiffrage, suivi travaux, pollution)
- Montant des travaux: 250 000,00€

Contact :

Jean Pierre THARAUD
Directeur des Services Techniques

