

Remise à niveau de 8 OAC District de l'Ain – Site de Bourg A40 – A42



Maître d'ouvrage :

APRR - AREA

Maître d'œuvre :

Diadès

Entreprises :

Sans objet

Année :

2019

Caractéristiques principales :

4 PI
4 PS
1 Viaducs

Budget :

186 707.00€ HT

Contexte

Dans le cadre de la remise à niveau de 8 OAC, la mission a pour objet la réalisation des études de maîtrise d'œuvre relatives à :

- 3 passages inférieurs,
- 4 passages supérieurs de l'autoroute A40 ou au droit de la bifurcation de l'A40 et de l'A42,
- 1 viaduc sur l'A42.

Ces ouvrages ont été identifiés lors des dernières inspections détaillées comme susceptibles d'avoir des pathologies de RSI ou RAG sur certains composants tels que les culées, les piles ou les murs. Ils se situent sur le district de l'Ain, site de Bourg.



Mission de Diadès

La mission comprend notamment les missions suivantes :

- La définition des diagnostics complémentaires nécessaires aux études d'avant-projets et de projet (diagnostic des structures existantes, analyse physico-chimique des bétons, diagnostic amiante et HAP des chaussées, relevés de géométries complémentaires etc.).
- La planification, l'organisation et le pilotage des diagnostics complémentaires, (élaboration des projets de bons de commande, gestion des modalités d'intervention avec le district, réalisation des DT).
- La rédaction d'un AVP, l'élaboration du dossier de loi sur l'eau.
- La rédaction des Dossiers Techniques Internes (DTI) APRR.
- La rédaction d'un dossier de Projet.
- Par ailleurs, 2 ouvrages font l'objet des phases ACT (y compris l'édition du DCE), DET, VISA et AOR.

Diadès

Immeuble Le Crystallin
191/193 Cours Lafayette
69458 LYON Cedex 6
Tél : 04.27.85.49.80
Fax : 04.27.85.49.81
Mail : diades.lyon@diades.fr
www.diades.fr



Spécificités de la mission

Certaines zones de travaux sont en site Natura 2000 et zone humide. L'étude doit prendre en compte ces enjeux de biodiversité importants.

Réalisation de programme d'investigations et travail adapté au problème de RSI présent dans certains ouvrages.