



### Pays

France (Rhône)

### Client

SPLA Lyon Confluence

### Date

2005-2008 : Travaux  
2012 : Suivi environnemental

### Montant des travaux

17,32 M€ HT

### Prestations de Sogreah

- Maîtrise d'oeuvre complète
- Missions complémentaires : études complémentaires, Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la remise d'ouvrage à VNF et Grand Lyon, mission de suivi à l'issue des travaux

### Contexte

Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'opération d'aménagement urbain de Lyon Confluence.

Cette opération couvre 150 ha et a pour ambition de redonner sa place de centre-ville à un quartier historique de Lyon.

La création de la darse s'intègre dans une première phase de création d'une Zone d'Aménagement Concertée comprenant également un pôle loisirs et commerces,

un programme d'environ 200 000 m<sup>2</sup> SHON (logements, bureaux et commerces, réhabilitation des bâtiments de l'ancien port Rambaud et création d'un parc sur les berges de Saône).



### Déroulement du projet

Le projet est décomposé en trois tranches.

#### 1<sup>ère</sup> tranche : Tranche ferme

Reconnaitances complémentaires et études de détails.

#### 2<sup>ème</sup> tranche : Tranche conditionnelle

Etudes d'exécution et travaux. Les travaux de réalisation de la darse incluent :

- Terrassement et dragage du bassin ;
- Pré-terrassement et nivellement des plateformes de quai ;

- Tri sur site et évacuation des terres (y compris valorisation) ;
- Construction du mur de quai de la darse ;
- Réalisation d'un système de renouvellement forcé des eaux ;
- Réalisation du chenal de raccordement de la darse à la Saône.

Le montant des travaux initialement de 11,23 M € HT a atteint 17,32 M € HT suite à la complexité du chantier.

#### 3<sup>ème</sup> tranche

- Etudes d'incidences pour l'ouverture sur la Saône.
- Suivi environnemental des eaux souterraines et superficielles de la darse.
- Exploitation du réseau de renouvellement des eaux.
- Assistance pour la cessation d'activité ICPE.
- Rédaction du cahier des charges d'exploitation pour les futurs gestionnaires.

