



Réhabilitation du pont du Pouchet sur la
commune de Beaumont sur Lèze
Réunion publique du 28 juin 20022

LE SOMMAIRE

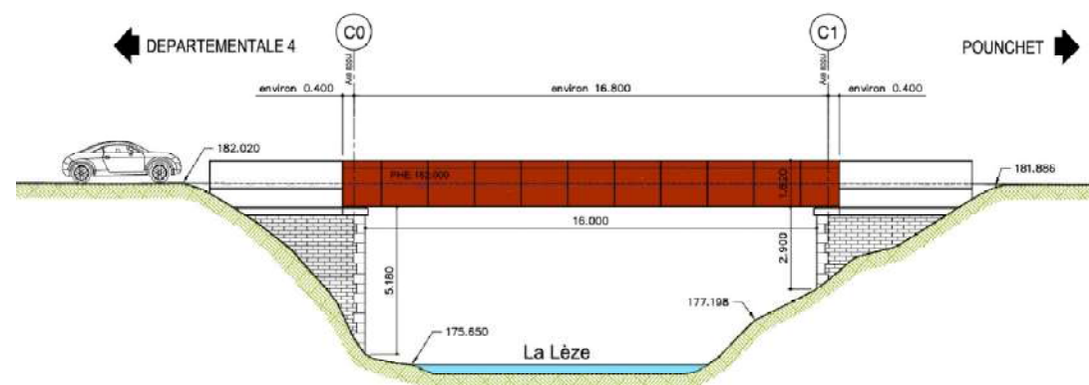
- Présentation succincte de l'ouvrage existant
- Intervenants
- Orientations techniques
- Planification des travaux



PRESENTATION DU PONT EXISTANT

Pont du Pouchet :

- Construction vraisemblablement début du siècle,
- Tablier poutres treillis métallique de 16,80m de portée (construction St Eloi Toulouse),
- Chaussée en voutains de 3,48m de largeur,
- Culées en maçonnerie à mur de front.



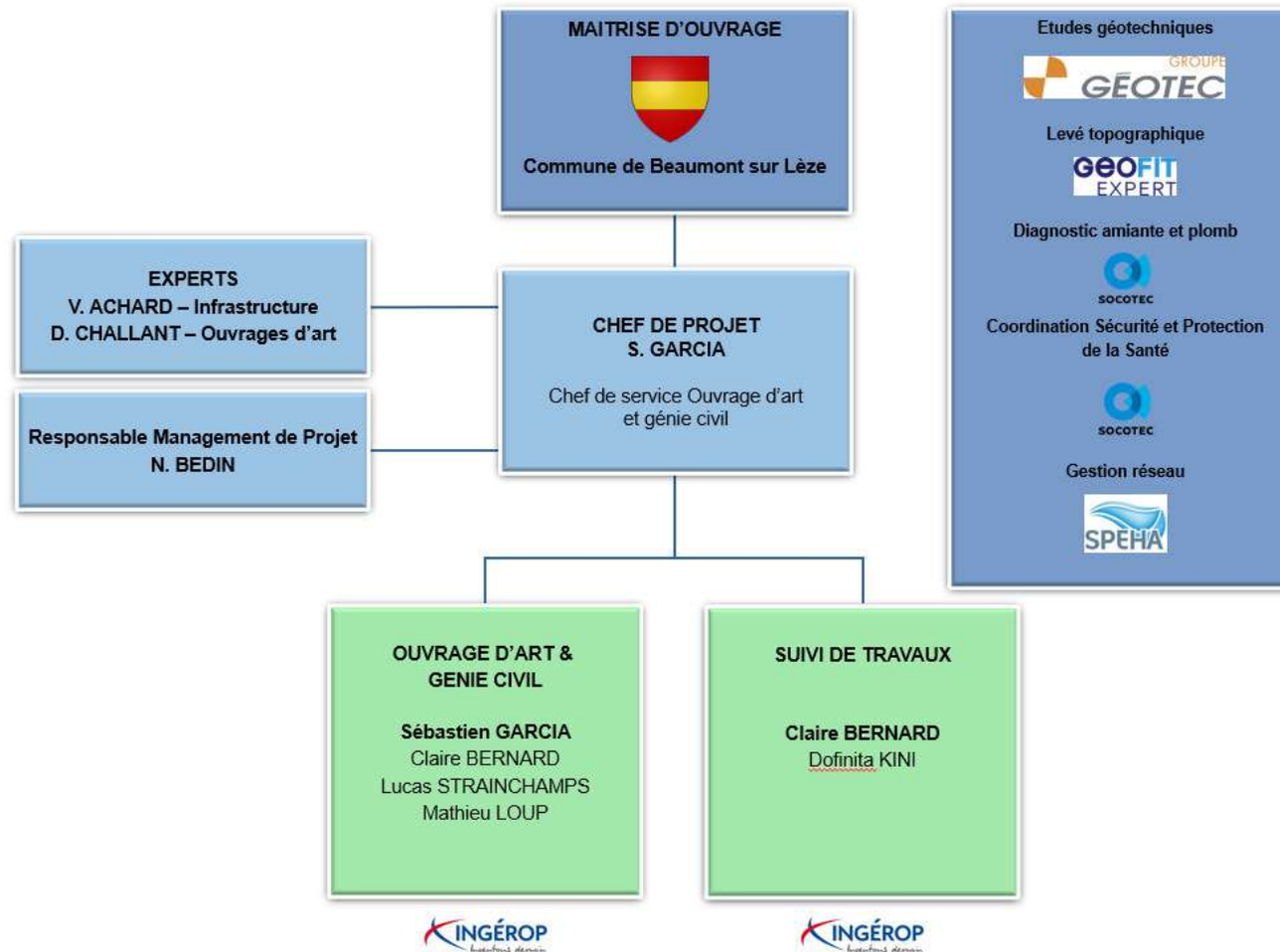
PRESENTATION DU PONT EXISTANT

Etat préoccupant :

- Classé 3US selon la dernière inspection détaillée de 2018 réalisée par VERITAS,
- Désordres importants sur la charpente métallique,
- Désordres importants sur les voutains de la chaussée,
- Fractures évolutives de la culée rive gauche.



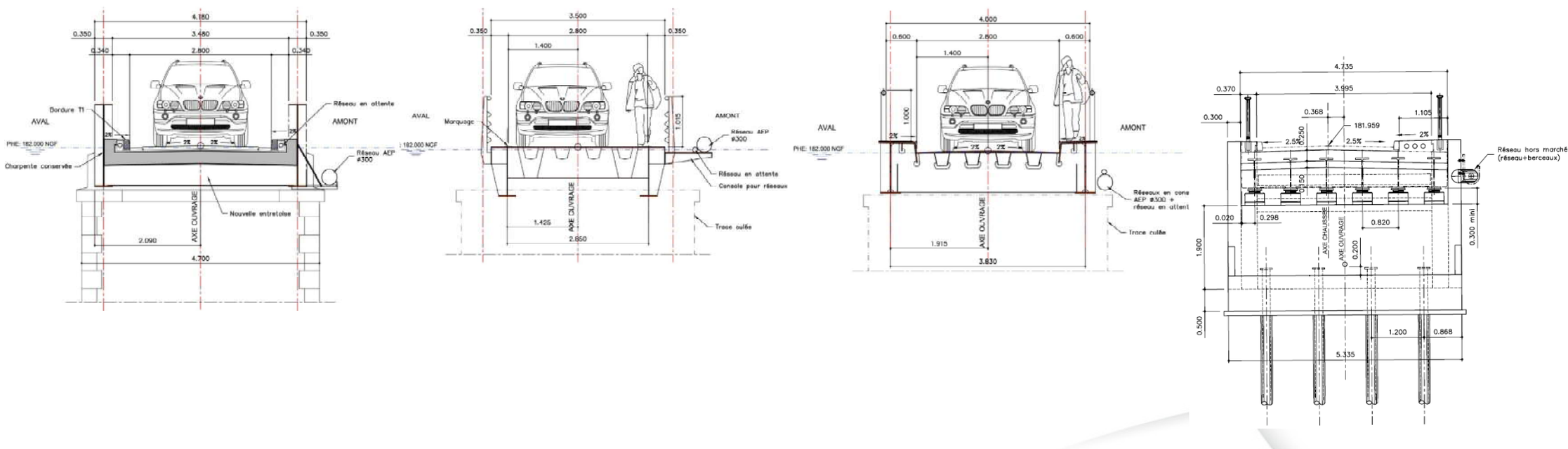
INTERVENANTS



ORIENTATIONS TECHNIQUES

Etudes d'avant projet menées fin 2021 portant sur 4 solutions :

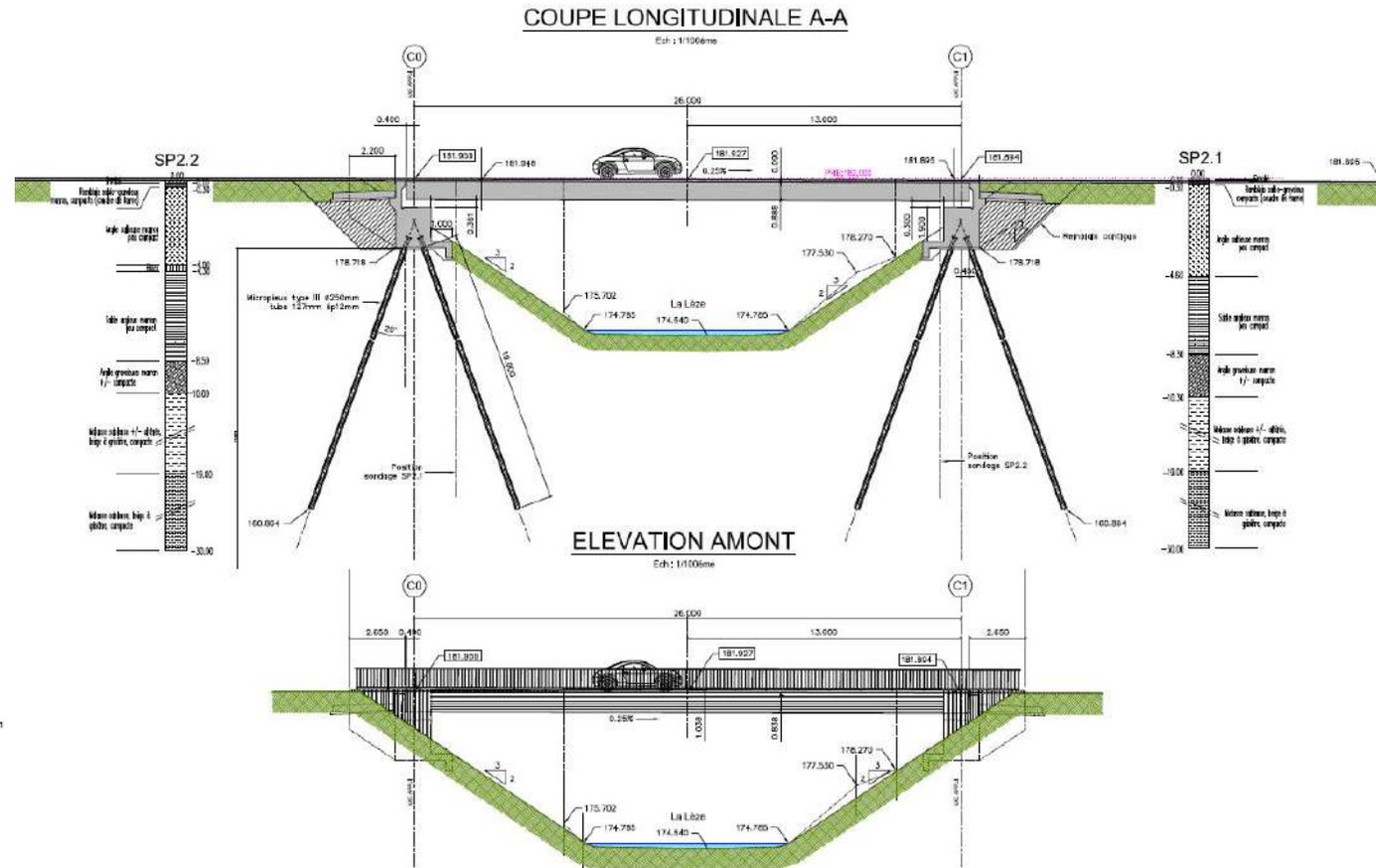
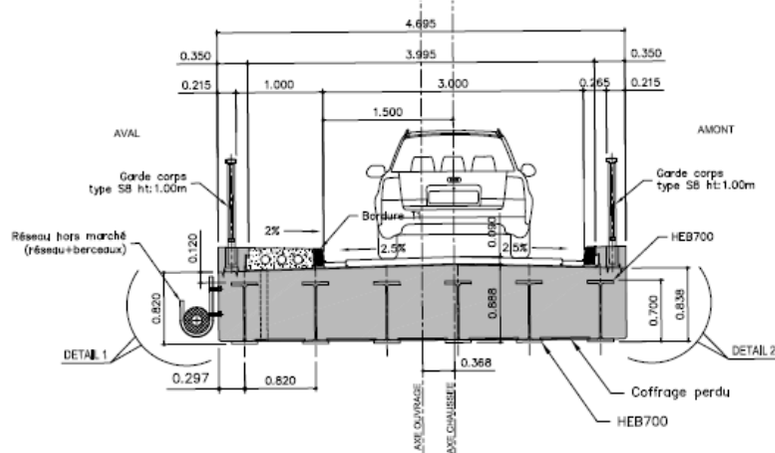
- Réparation de l'ouvrage existant,
- Pont de secours,
- Pont à poutres latérales et dalle orthotrope sur culées existantes,
- Pont neuf.



ORIENTATIONS TECHNIQUES

Solution retenue à l'issue des études d'avant projet :

- Pont neuf,
- Durée de vie de 100 ans,
- Profil en travers plus confortable avec un trottoir de 1,00m,
- Sécurisation de l'opération vis-à-vis du risque géotechnique lié à la conservation des culées existantes,
- Cout prévisionnel des travaux 637 000€ H.T.



MERCI DE VOTRE ATTENTION