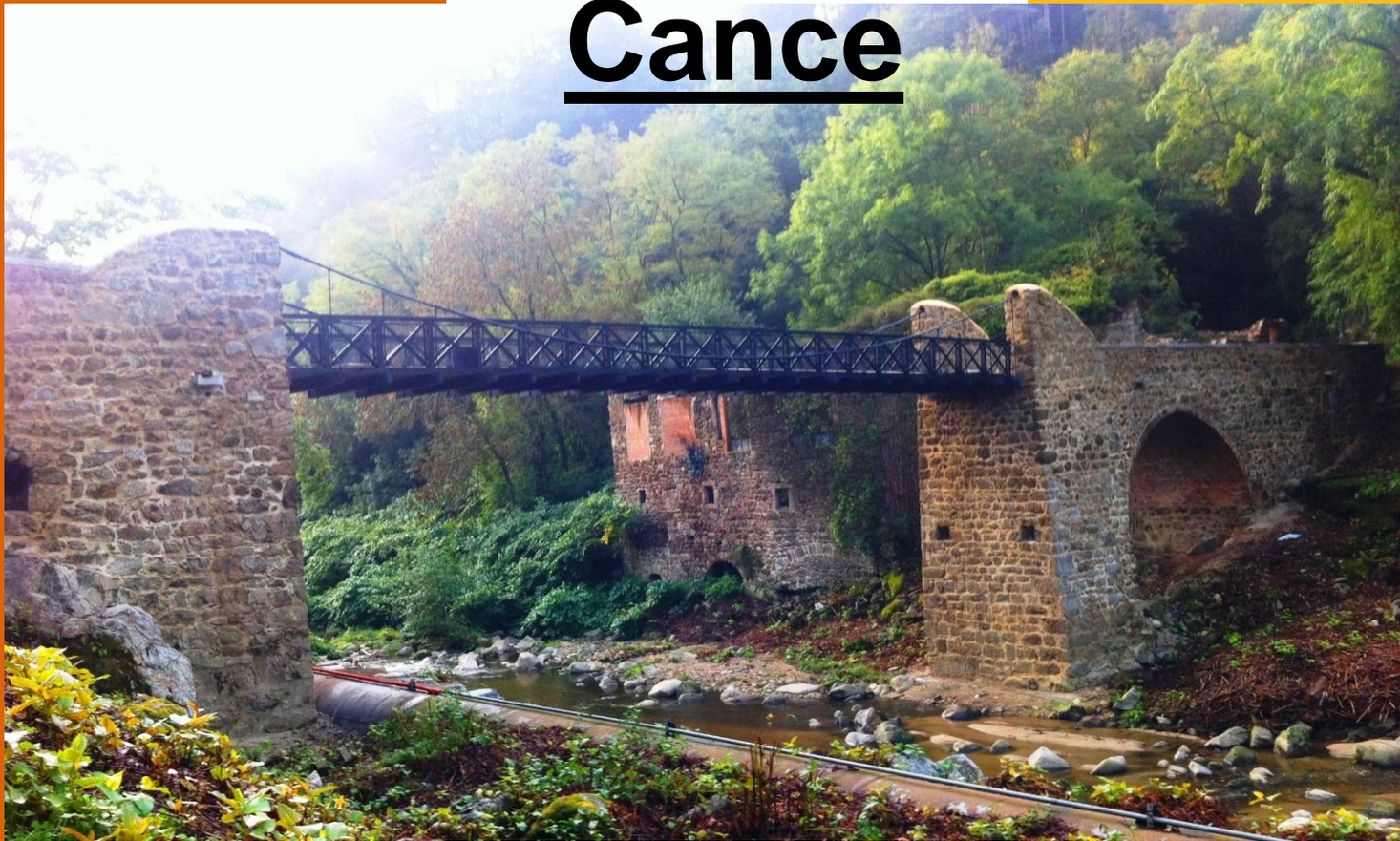




Pont du Moulin sur Cance



TRAVAUX
DE RÉPARATION ET
DE RENFORCEMENT
DE STRUCTURE



Sommaire

- Présentation de l'Ouvrage
- Présentation du Projet
- Déroulement des Travaux (*extrait film*)

Un Ouvrage Classé Monument Historique

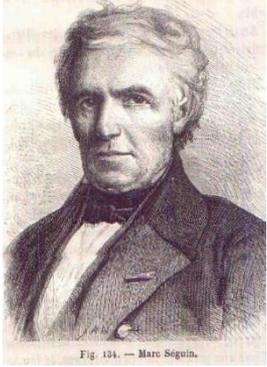
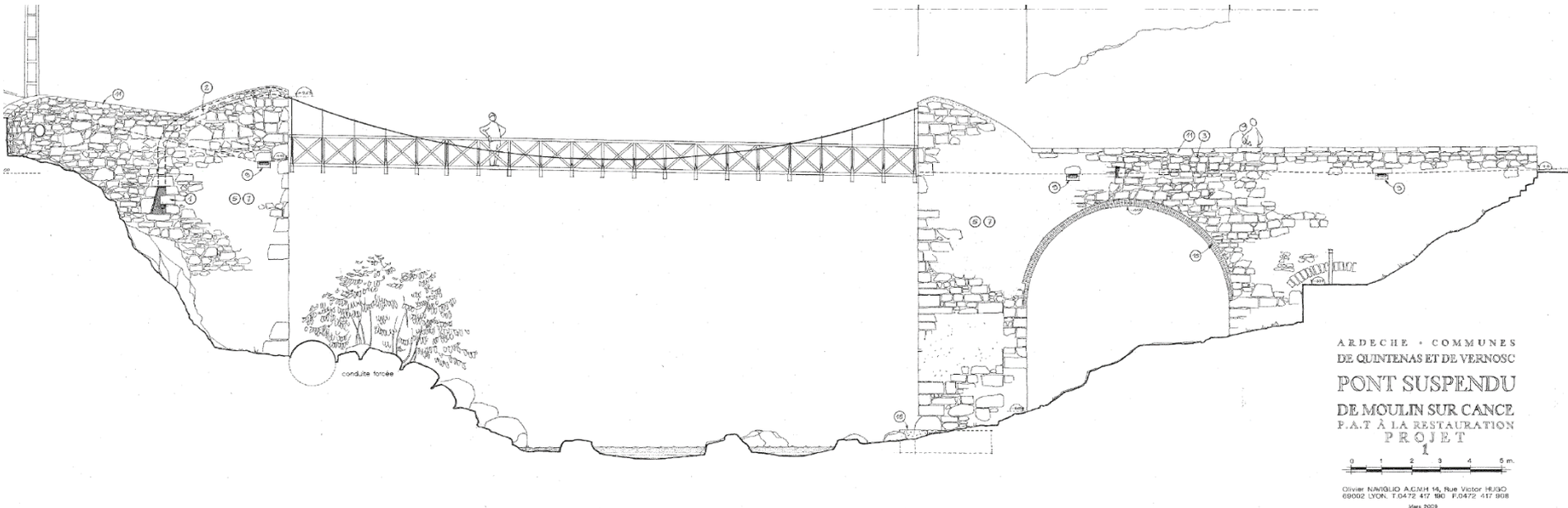


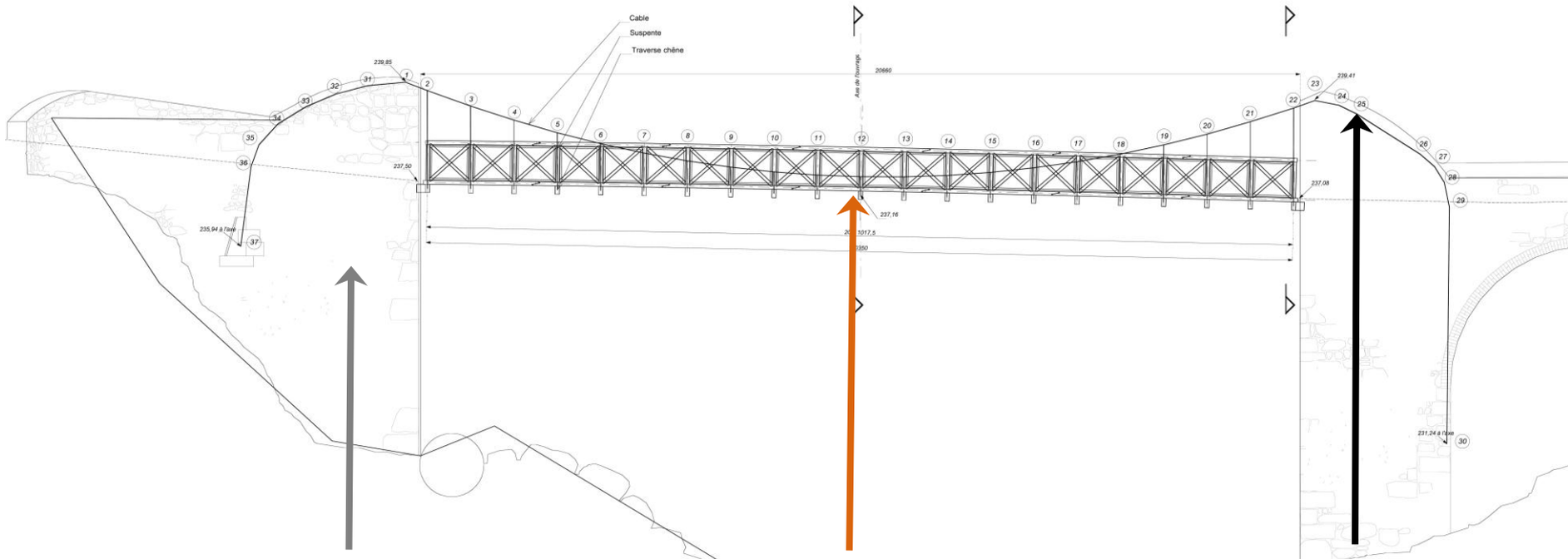
Fig. 134. — Marc Séguin.

Marc Séguin

- Construit il y a 150 ans environs
- Méthode Seguin
- Dernier ouvrage en France de ce type



Description de l'ouvrage



Appuis en pierres
maçonnées

Tablier en
bois

Câbles en fils
de fer non
torsadés

Description de l'Opération

Maître d'Ouvrage



Maître d'Œuvre

La Compagnie des architectes en
chef des monuments-historiques

Groupement
d'Entreprises



Les Charpentiers du Gresivaudan

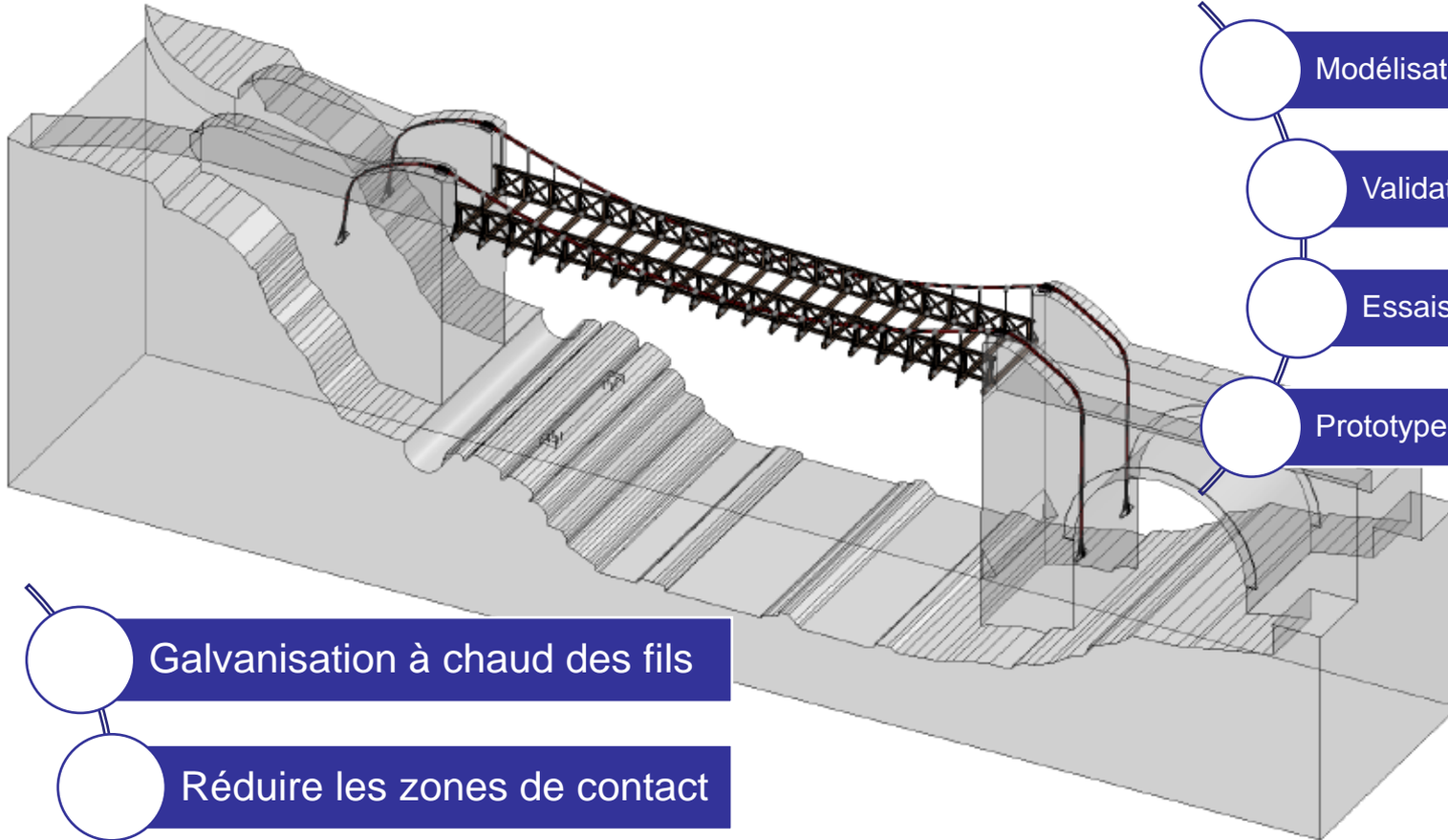
Montant des Travaux: 500 000 Euros

Délai de Réalisation: 12 mois

Ouvrage avant travaux



Conception de l'Ouvrage



Modélisation de l'ouvrage

Validation des assemblages

Essais en laboratoire

Prototype d'assemblages

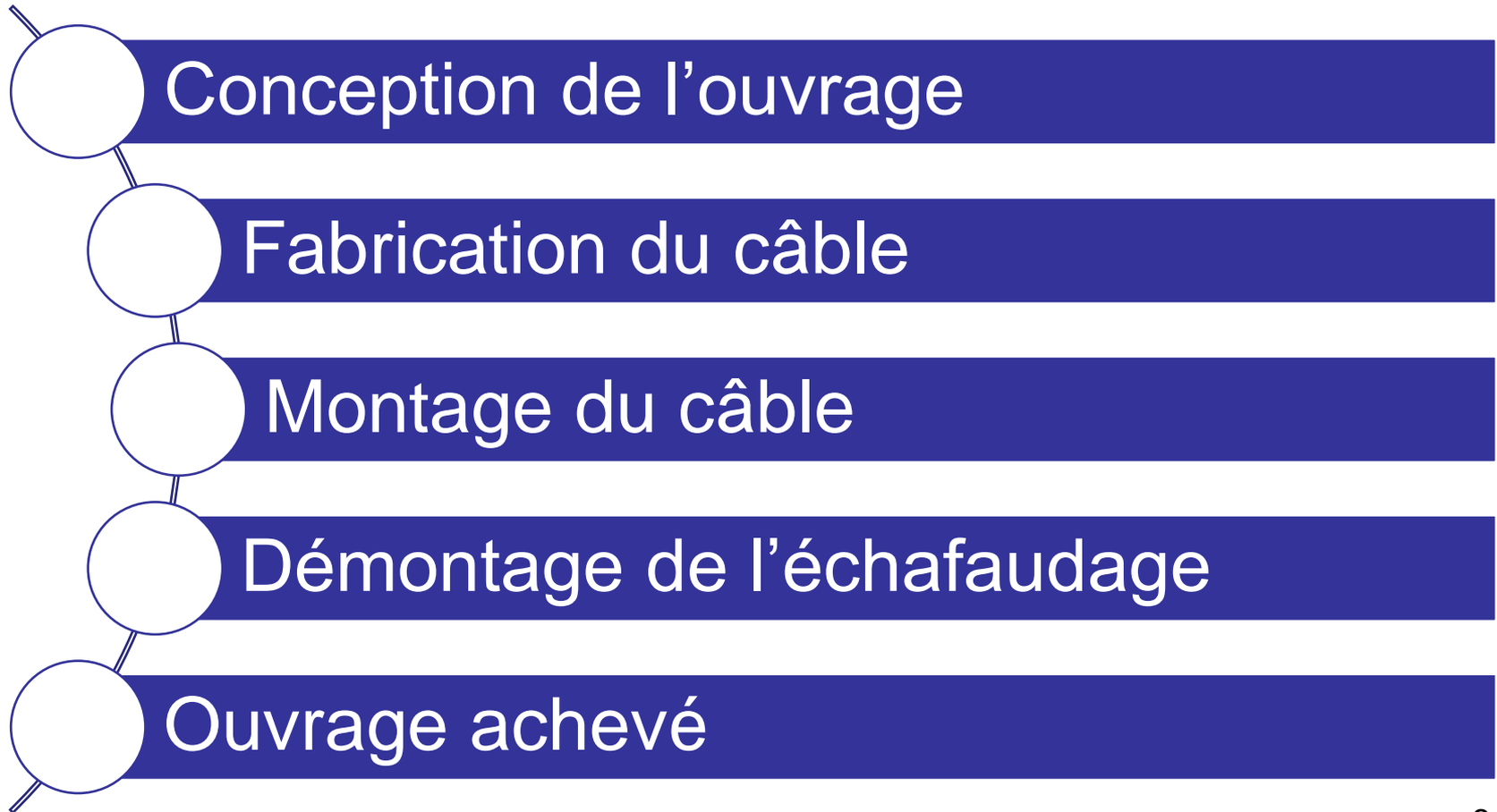
Galvanisation à chaud des fils

Réduire les zones de contact

Recueil et drainage des eaux

Description des travaux

Extraits du film: Un pont de fils, de bois et de pierres





Merci de
votre
attention



TRAVAUX
DE RÉPARATION ET
DE RENFORCEMENT
DE STRUCTURE

