



MUR DE SOUTÈNEMENT (VOIE FERRÉE ANDELOT - LA CLUSE)

Bourgogne-Franche-Comté, Jura Vaux-lès-Saint-Claude en Chambouille

Dossier IA39001176 réalisé en 2004 revu en 2006

Auteur(s): Laurent Poupard



Historique

Le mur de soutènement est construit après le 15 juin 1882, date de l'adjudication du deuxième lot de travaux du tronçon Saint-Claude Oyonnax (qui s'étend de Molinges à Dortan), défini par les ingénieurs des Ponts et Chaussées Toussaint et Picquenot (Paul ?). Il est terminé avant le 10 juillet 1889, date d'entrée en exploitation de la section Saint-Claude - La Cluse, deuxième section achevée de la ligne Andelot - La Cluse. Il est dû soit à Eloi Jourdan, adjudicataire du deuxième lot en 1882, demeurant à Bagnols-sur-Cèze dans le Gard et dit " entrepreneur des travaux du chemin de fer et de navigation d'Alais au Rhône et à la Méditerranée ", soit à Joseph Bozzonetti, entrepreneur à Champagnole, qui le remplace le 1er décembre 1884, après sa faillite. Il est réalisé avec la pierre extraite de l'une des trois carrières utilisées par ces entrepreneurs, au moulin de Vaux (la plus proche), à Vaux et à Chiriat.

Période(s) principale(s): 4e quart 19e siècle

Dates: 1889 (daté par source)

Auteur(s) de l'oeuvre :

Éloi Jourdan (entrepreneur, attribution par source), Joseph Bozzonetti (entrepreneur, attribution par source)

Description

Le mur protège la plateforme de la voie ferrée des attaques de la Bienne à un endroit où la rivière faisant un coude à angle droit, ses eaux viennent éroder la rive gauche. Edifié en moellons calcaires, il est long de 230 m (du PK 086.189 au PK 086.419) pour une hauteur maximale de 7, 90 m. Il est percé par deux aqueducs voûtés en berceau plein-cintre : le premier (au PK 086.199), large de 1 m et d'une hauteur libre de 1, 35 m, pour le ruisseau de Chambouille et le second (au PK 086.290), avec 1, 50 m de largeur et de hauteur libre, laissant passage au ruisseau du Tournachut.

Eléments descriptifs

Murs: calcaire, moellon

Couvrement : voûte en berceau plein-cintre

Informations complémentaires

• Voir le dossier numérisé: https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA39001176/index.htm

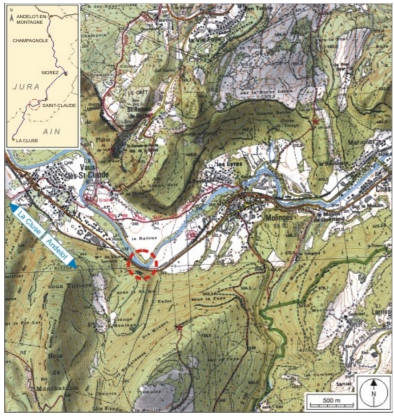
Thématiques : la voie ferrée Andelot - La Cluse

Aire d'étude et canton : Saint-Claude périphérie ; la voie ferrée Andelot - La Cluse

Hydrographie: la Bienne

Dénomination : mur de soutènement

Parties constituantes non étudiées : aqueduc



Carte et schéma de localisation. Carte topographique, IGN, 2000, dalle F086_052, échelle 1:25 000. Scan 25, licence n° 2008/CISE/2968.

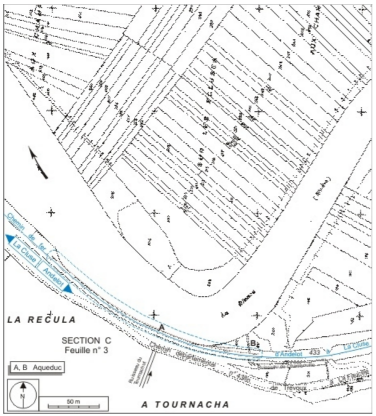
39, Vaux-lès-Saint-Claude, lieudit : en Chambouille

N° de l'illustration : 20073900499NUDA

Date: 2007

Auteur : André Céréza

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan-masse et de situation. Extrait du plan cadastral informatisé, 2006, section AH, échelle 1:1000 réduite à 1:2000. 39, Vaux-lès-Saint-Claude, lieudit : en Chambouille

N° de l'illustration : 20073900290NUDA

Date: 2007

Auteur : André Céréza

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble, depuis le côté Andelot-en-Montagne. 39, Vaux-lès-Saint-Claude, lieudit : en Chambouille

N° de l'illustration : 20073900142NUCA

Date: 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Aqueduc du ruisseau du Tournachut.39, Vaux-lès-Saint-Claude, lieudit : en Chambouille

N° de l'illustration : 20073900141NUCA

Date: 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation