

Pont en bois



Pont du Merle. Saint-Geniez-ô-Merle, Corrèze. (1999).

Ce pont en bois, qui remplace un ancien pont suspendu (1852), est construit sur la Xaintrie.
Il mesure 57,7 m de long et 9,85 m de large.

C'est un ouvrage exceptionnel puisque la structure est entièrement réalisée en bois, matériau choisi afin de bien intégrer l'ouvrage dans un paysage remarquable.

Les piles et les poutres sont en bois de Douglas/Orégon et le tablier est en béton armé.

Les poutres sont en bois lamellé-collé.

Concepteur: Hervé David Ingénieur: Jean-Louis Michotey Entreprises: SOGELERG, Croizet-Pourtry, C.M.B.P.
www.lpc.fr °

Photographie: Christian Crémona °