



Vous allez être incollables sur les matériaux des passerelles

Novembre 2023

À vos marques, prêts, combinez !

Associez ces passerelles emblématiques à leurs matériaux respectifs

Besoin d'un coup de main ?



Un pont-passerelle en arc au-dessus de la Mayenne

Traversant majestueusement la vallée de la Mayenne, le nouveau viaduc en arc du contournement routier nord de Château-Gontier (53) se distingue par sa finesse et son élégance structurales. Mais l'ouvrage d'art se singularise aussi par l'usage qui en est fait. Son arc est en effet conçu comme une passerelle piétonne franchissant la rivière. Ce caractère unique a posé de nombreux défis techniques tant à ses concepteurs qu'à ses constructeurs.

Passerelle des Arçes : technologies du futur pour site remarquable du patrimoine

Passerelle Nelson Mandela : un tatillier ultrarapide

Journées du patrimoine 2022 : 1er pont en « ciment armé » au monde, le pont de Chazelet !

Le pont de Chazelet (Indre) est une passerelle d'une longueur de 13,80 m et d'une largeur de 4,25 m, construite en 1875, à la demande du chatelain de Chazelet, afin de franchir les douves du château. Joseph Monier, entrepreneur, est retenu pour concevoir et réaliser ce pont en ciment armé, un nouveau matériau pour l'époque. C'est lors des Journées du Patrimoine 2022 que cet ouvrage a été mis en avant comme exemple et symbole, rappelant, outre la prouesse de l'époque, la modernité de l'ouvrage lui-même, et la nécessité de pouvoir diagnostiquer l'état des ouvrages d'art à travers la France. ; ;



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

Consultez les derniers projets publiés

Accédez à toutes nos archives

Abonnez-vous et gérez vos préférences

Soumettez votre projet

Article imprimé le 24/01/2025 © infociments.fr