



## Pont d'Altkirch

Colmar | France

Crédit Photo : VIALIS - Jean Baptiste Schram

Un éclairage sécurisé et harmonisé pour le pont SNCF de COLMAR. Dans un contexte routier où la sécurité est primordiale, VIALIS a opté pour des luminaires ROHL équipés de modules LED 2200K. Cette température de couleur garantit une parfaite cohérence avec l'éclairage SHP environnant, tout en offrant un IRC de 80, améliorant ainsi la perception des couleurs et renforçant la sécurité visuelle.

Un éclairage pensé pour valoriser le pont SNCF où l'ouvrage a bénéficié d'un traitement spécifique combinant éclairage des surfaces horizontales et mise en

valeur des structures verticales. Cette approche a naturellement conduit au choix d'une solution en caténaire, qui assure une excellente uniformité lumineuse et simplifie la maintenance.

Une identité lumineuse où le projet s'affirme à travers d'une signature magenta visible sur tous les franchissements ferroviaires de la ville.

Une solution caténaire reprenant le treillis du pont. Une teinte, soulignant le caractère industriel du secteur. Un projet où sécurité et design s'allient pour sublimer l'espace urbain !

Date de livraison  
Maîtrise d'ouvrage  
Maîtrise d'œuvre  
Conception  
Installation

Produits

2018  
Ville de Colmar  
VIALIS  
SAG VIGILEC Selestat

Caro solo