



Berges de Reims, une fine promenade en inox

(Reims, France)

Au cœur du nouveau parc des Berges de Reims, le pont routier De-Gaulle est remplacé par une passerelle dédiée aux piétons et aux cyclistes, conçu par NU Architecture & Ingénierie. L'ouvrage bétonné des années 70 laisse place à une passerelle métallique, dont la structure en acier inox poli miroir lui permet de se fondre dans son environnement en reflétant la lumière alentour. L'éclairage du haut de la passerelle composée d'encastres discrets se diffuse depuis les mains courantes ; créant ainsi

une douce lumière tout au long de la promenade. Côté Berges du Canal, l'éclairage se veut également subtil en sous-face ; l'ensemble créé devient enveloppant et chaleureux. Le but de ce projet étant de respecter la biodiversité environnante et de répondre autant aux besoins sécuritaires que dynamiques. © NU Architecture & Ingénierie

maître d'ouvrage

Grand Reims

architectes

NU Architecture & Ingénierie

conception lumière

les éclaireurs

opération

10 000 000 € HT

surface

1 500 m²

concours

2023

livraison

2025