

CHAMPS SUR MARNE

Passerelle des terrains de sport de l'ENPC

Cluster Descartes, 77420 CHAMPS-SUR-MARNE



Description et caractéristiques principales du projet

Réalisation d'une passerelle en bois pour les modes doux permettant d'accéder aux terrains de sport de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) depuis les vestiaires. Cette passerelle, accessible à tous, franchit le cours d'eau du Ru du Merdereau.

Les caractéristiques de cette passerelle sont les suivantes :

- Fondations sur micropieux,
- Culées en béton aux extrémités de la passerelle,
- Appuis constitués de poteaux bois (chêne) au droit de la traversée du ru et de potelets en acier galvanisé lorsque la hauteur du dénivelé est faible,
- Platelage et garde-corps en bois (chêne).

Client

EPA MARNE

Partenaire

Architecte ATELIERS LION

Missions

Maîtrise d'Œuvre Infrastructure

Part IGREC INGENIERIE

BET Génie Civil et VRD, économiste, chargé de la direction des travaux des aménagements urbains et du génie civil

Présentation du projet

Surface	L 60 m x l 2,20 m
Montant des travaux	320 000 €
Date des études	2012-2013
Date de fin	2015