



PASSERELLE

La commune d'Embrun, Maître d'ouvrage de cette opération, s'est engagée à aménager le site du bord du Roc présentant une grande qualité paysagère.

Afin de permettre un cheminement piéton continu depuis l'espace Delaroché vers le sentier des Rochassons, les travaux d'aménagement consistent à la réouverture du chemin de ronde, au confortement d'espaces paysagers et au regard de la topographie du lieu, à la création d'un élément de franchissement du fossé situé entre les remparts et la plateforme de l'aire sportive.

PROGRAMME : Construction d'une passerelle

ADRESSE : - 05200 Embrun

MAÎTRE D'OUVRAGE : Mairie d'Embrun

MAÎTRE D'OEUVRE : Marie Garcin & Gilles Coromp

ANNÉE D'ACHÈVEMENT : 2019

COÛT : 117000 (travaux)



PASSERELLE

ARCHITECTURE :

La zone du bord du Roc est perçue depuis les points hauts des montagnes alentours et depuis la plaine de la Durance. La rupture entre vieille ville et cet espace ouvert est encore très perceptible, délimitée par les remparts, le fossé et le chemin de « contre escarpe ».

L'enjeu essentiel est de préserver la lisibilité de la silhouette de la vieille ville: Le projet, sans être ostentatoire, ou faussement High tech, participe à la requalification du site et affirme son identité propre au delà de la banalisation d'un ouvrage courant.

L'ouvrage est pensé comme un pont levis tendu entre mur/rempart et Le Roc.

Les garde-corps hauts, au regard de la situation « vertigineuse » de l'ouvrage, sont ajourés de "meurtrières" destinées à limiter la résistance au vent et à offrir des vues sur le paysage.

MATÉRIAUX :

Au regard de la nature du sol et la médiocre portance au niveau de la butte, la passerelle prend appui sur un plot intermédiaire en béton armé établi en bas de talus et surmonté par un ouvrage de « pied » en éventail, objet aérien, réalisé en métal tubulaire galvanisé, qui permet d'en réduire la portée.

L'ouvrage de franchissement est constitué de deux poutres en PRS (profils reconstitué soudé) en acier habillé latéralement de Bois.

ENERGIE :

sans objet

PRINCIPAUX PROFESSIONNELS INTERVENUS :

Architecte : Atelier d'architecture Garcin & Coromp
BE Structure (Béton et métal) : BET Millet
SPS : Veritas Gap
Bureau de contrôle : Veritas Gap

PRINCIPALES ENTREPRISES INTERVENUES :

Terrassement Gros-OEuvre- Béton : Les mangeurs de pierre
Métallerie : SARL Borey