

RÉAMÉNAGEMENT DE LA TRAVERSÉE DE BOURG-SAINT-MAURICE | 73

Périmètre du projet sur la traversée de la commune ▼



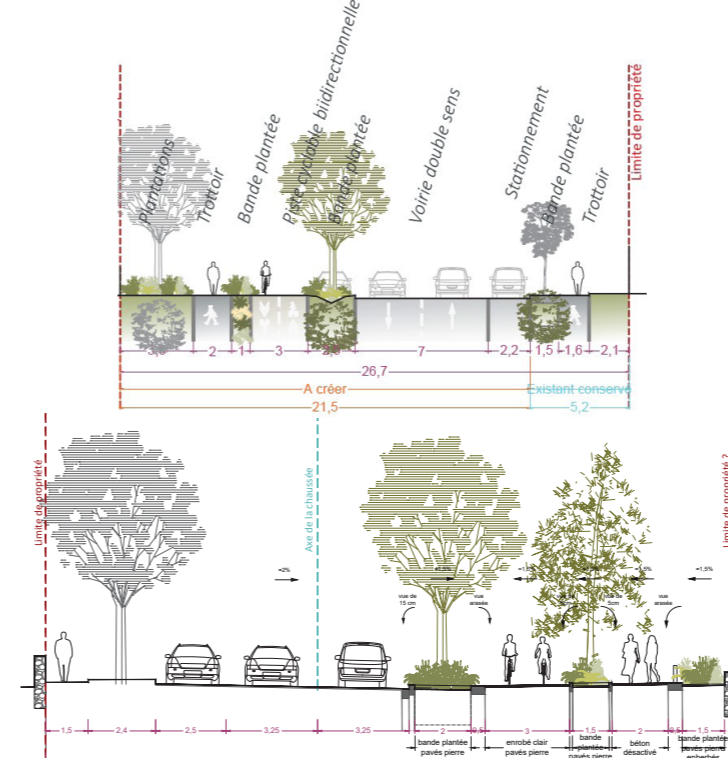
Avant/ Après sur l'entrée de ville sud ▼



▲ Perspectives sur l'entrée de ville sud et la piste cyclable au centre-ville ▼



Profils types : aménagement de pistes bidirectionnelles, de trottoirs confortables et plantation des abords ▼



MAÎTRE D'OUVRAGE

Mairie de Bourg-Saint-Maurice Les Arcs (73)

Contact : Claire MAUDUIT, Directrice Adjointe DGST - 04 79 07 50 55

Pierre ARZ, Chargé d'opérations espace public - 06 80 26 68 63

DESCRIPTIF MISSION / PROJET

Bourg-Saint-Maurice est la ville centre de la Haute Tarentaise. La RD1090 la traverse et donne accès à l'Italie (col du Petit Saint-Bernard) et à de nombreuses stations d'altitudes de renommée internationale (Val d'Isère, Tignes, Les Arcs, Sainte-Foy, La Rosière,...). Cet axe est aujourd'hui marqué par son paysage routier : large voirie, stationnement longitudinal,...).

La municipalité de Bourg-Saint-Maurice souhaite requalifier la RD1090 pour :

- Améliorer la continuité et le confort des cheminements piétons.
- Végétaliser et mettre en valeur l'axe.
- Construire une épine dorsale cyclable à l'échelle de la commune.

Une phase d'étude préalable a permis de réaliser un diagnostic sur l'ensemble de la traversée avec enquêtes de stationnement et de trafic garantissant la fonctionnalité du projet, de proposer plusieurs scénarios d'aménagements interrogeant le niveau d'ambition des élus et de développer deux scénarios au niveau esquisse afin de retenir un plan global sur l'ensemble de la traversée.

ARTER est intervenu en tant que paysagiste sur l'ensemble des études de faisabilité jusqu'à la phase PRO de ce projet décomposé en plusieurs tranches.

INFOS PROJET

Mission | Maîtrise d'œuvre en paysage urbain

Date | 2023 (études)

Équipe | Altitudes VRD (VRD) - ARTER (Paysage et mobilités)

Resp. de l'étude ARTER | P. COLIN

Montant mission ARTER | 48 000 €HT

Montant travaux | 5 400 000 €HT

Étendue projet | 2,5 km

ARTER
paysage | urbanisme | mobilité

