

Soutènement en GABION pour le tramway – rue Ambroise Paré – Besançon 25

Le Grand Besançon gère aujourd'hui, un des réseaux de transport parmi les plus performants de France. Avec l'arrivée du tramway électrique au cœur de la ville, c'est l'assurance d'un mode de transport propre qui préservera le cadre de vie et l'environnement.

Un des plus grands bénéfices du projet sera le renouvellement urbain de plusieurs quartiers pour une qualité de vie améliorée (création de nouveaux espaces verts et pistes cyclables, cheminement piéton...)

C'est tout naturellement dans cette démarche de prise en compte de l'environnement que s'intègrent parfaitement les aménagements paysagers et des murs de soutènement en gabion.

Pour ce chantier, des panneaux électrosoudés en fils GalFan® avec une maille de 50x100mm ont été mise en œuvre avec des joints croisés.

L'ouvrage en gradin interne a été retenu car il répondait aux exigences esthétiques et techniques du projet.

Les pierres ont été soigneusement appareillées pour constituer un ensemble harmonieux, proche du mur en pierres sèches.

Le gabion électrosoudé garantit des finitions exceptionnelles, une mise en œuvre aisée, rapide et compétitive.

Maître d'ouvrage : Le Grand Besançon

Maître d'œuvre : Ville de Besançon – direction des grands travaux

Réalisation des travaux : ISS Espaces Vert (Besançon 25) et France Clôture environnement (Levier 25)



AquaTerra Solutions® La performance technique au cœur de l'équilibre écologique

Les Vincentes - 26270 CLIIOUSCLAT - France

Tél. : +33 (0) 475 638 465 - Fax : +33 (0) 475 638 468 - contact@aquaterra-solutions.fr

www.aquaterra-solutions.fr - www.genie-vegetal.eu - www.gabions.fr

