

Un mur antibruit pour réduire le bruit du terrain de basket-ball au parc Olympia à Brossard

Pour assurer la quiétude des résidents à proximité du terrain de basket-ball au parc Olympia, la ville de Brossard a mandaté Ramo pour concevoir, fabriquer et installer un mur antibruit en saule.



La pollution sonore qu'elle provienne du bruit routier, du bruit industriel ou du bruit d'infrastructures sportives, est un enjeu de plus en plus important pour les villes et ses citoyens.

Des mesures de mitigation étaient nécessaires au parc Olympia pour limiter les nuisances sonores liées à l'utilisation du terrain de basket-ball.

Dans le cadre des travaux de réaménagement du parc, un mur antibruit Ramo écrans verts a été installé. L'infrastructure écologique assure une performance acoustique élevée en plus d'être une solution qui s'intègre de façon harmonieuse avec son aspect naturel. Le mur est fabriqué avec des matériaux durables et il a la qualité d'être très peu réceptif aux graffitis. Cette initiative de la ville de Brossard permet la pleine jouissance des installations sportives et assure la quiétude des résidents limitrophes tout en réduisant l'impact environnemental d'une telle infrastructure.

Clients: Ville de Brossard

Architecture de paysage: Clauses techniques spéciales : BC2

Entrepreneur général : Excavation ESM

Installation : Les Entreprises JC Beaudet

À propos de Ramo

Ramo est une entreprise spécialisée dans la culture du saule et dans le développement de technologies environnementales végétalisées depuis 2006. C'est un modèle d'économie circulaire autour de cet arbre: plantation de saules sur sites dégradés, valorisation d'eaux usées, gestion de matières résiduelles fertilisantes, fabrication de clôtures et murs antibruit, production de paillis BRF (bois raméal fragmenté).

<https://ramo.eco>

Lien connexe

<https://youtu.be/2saODwqwPU>

Personne-ressource

Jérôme Verry

Responsable Communication Marketing

514-550-7680

jverry@ramo.eco