



ANNEXE 1

Exemple de projet

Voici le projet de pumptrack de l'école Fréchette, à L'Anse-Saint-Jean, réalisé en 2023, à l'initiative du Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay.

Pour ce projet, le concepteur a pris en charge les étapes de construction qui touchent l'aspect technique de la pumptrack, tandis que la municipalité a pris en charge l'aménagement paysager, la plomberie, les bâtiments, la conception globale du parc et les travaux de génie civil.

L'installation couvre une superficie totale de 1200 m², présente une densité d'asphalte de 42 % et la distance linéaire du parcours est de 140 m.

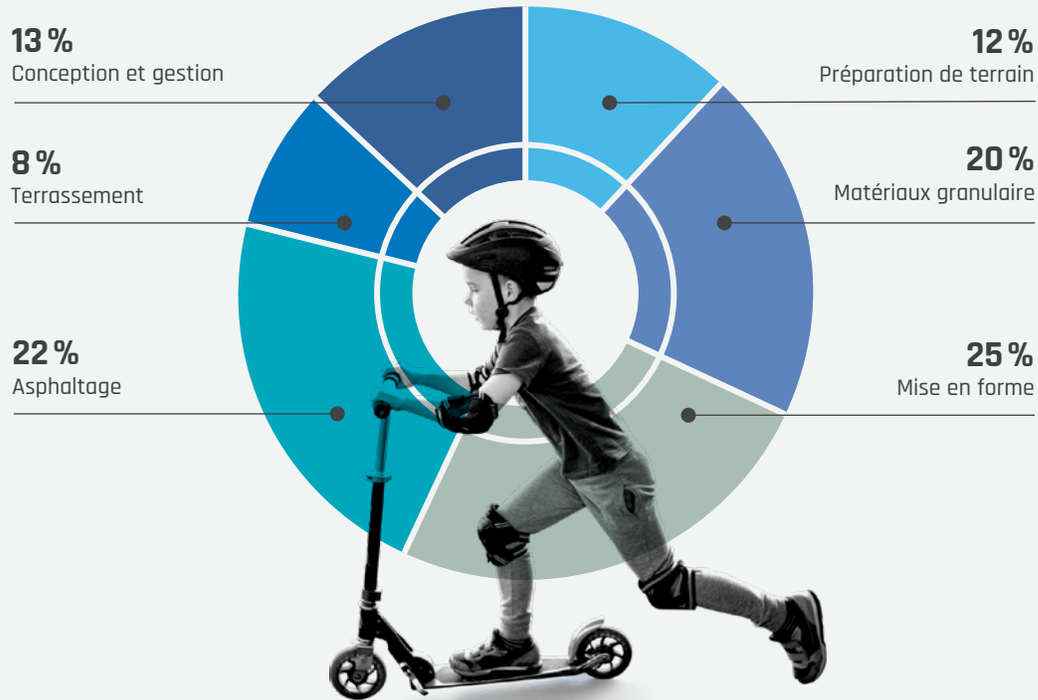


Projet de pumptrack de l'école Fréchette à L'Anse-Saint-Jean, réalisé en 2023



Les coûts présentés ci-dessous sont approximatifs.

POUCENTAGE MOYEN DES COÛTS DE CONSTRUCTION



DESCRIPTION	POURCENTAGE	COÛT
Conception de la pumptrack asphaltée	13 %	29 900 \$
Préparation du terrain et drainage standard	12 %	27 600 \$
Matériaux granulaires (MG-20, MG-112)	20 %	42 000 \$
Mise en forme	25 %	57 500 \$
Pavage (pose de l'asphalte et matériaux)	22 %	50 600 \$
Terrassement	8 %	18 400 \$
TOTAL	100 %	226 000 \$