

Fiche de Projet : Construction du pont piétonnier "Arc-en-ciel"

Informations générales du projet

Nom du projet : Construction du pont piétonnier "Arc-en-ciel"

Lieu : Parc Central, Villeville

Date : 1 avril 2024 - 30 juin 2024

Responsable du projet : Sarah Johnson

Fiche de Projet : Construction du pont piétonnier "Arc-en-ciel"

Description des travaux à effectuer

Préparation du site :

- Description : Nettoyer et niveler le terrain pour préparer l'emplacement du pont.
- Responsable : Peter Anderson

Construction de la structure métallique :

- Description : Assembler et installer les poutres métalliques pour supporter le pont.
- Spécifications techniques : Respecter les plans fournis par l'ingénieur en structure.
- Responsable : David Wilson

Installation des passerelles et des rampes :

- Description : Fixer les planches de bois pour former les passerelles et installer les rampes d'accès.
- Responsable : Laura White

Fiche de Projet : Construction du pont piétonnier "Arc-en-ciel"

Méthodes et procédures

Étapes à suivre :

1. Marquer les emplacements des fondations selon les plans.
2. Utiliser des équipements de levage appropriés pour installer les poutres métalliques.
3. Fixer les planches de bois avec des vis résistantes à la corrosion.

Normes de sécurité :

- Tous les travailleurs doivent porter un casque et un gilet réfléchissant sur le chantier.
- Les zones de construction doivent être clôturées pour empêcher l'accès non autorisé.

Fiche de Projet : Construction du pont piétonnier "Arc-en-ciel"

Matériaux et ressources nécessaires

Matériaux :

- Poutres métalliques
- Planches de bois traité
- Vis et boulons

Outils et équipements :

- Grues et treuils
- Perceuses électriques
- Scies circulaires

Fiche de Projet : Construction du pont piétonnier "Arc-en-ciel"

Calendrier et planification

Durée estimée du projet : 3 mois

Calendrier :

- 1 avril 2024 - 15 avril 2024 : Préparation du site
- 16 avril 2024 - 15 mai 2024 : Construction de la structure métallique
- 16 mai 2024 - 30 juin 2024 : Installation des passerelles et des rampes