

Aménagement d'une piste cyclable

380
Cyclostrade

100
Accotement

40
IVA1

50
FE

660
Voie N90

50
BDC

Ancre du géotextile dans la fondation en grave bitume

Marquage : ligne discontinue

Empièglement 32/63
Géotextile

Marquage : ligne continue

Marquage : ligne continue

Marquage : ligne continue

Hydrocarboné type PA 14-2 ép. 4cm
Fondation en grave bitume poreux ép. 12cm
Sous-fondation type 4 ép. 30cm
Géotextile anti-contaminant

Raillage pose couche d'usure :
- Hydrocarboné type SMA 10-2 ép. 4cm
Coffre existant

Acroissement

400

Cyclodroade

1030

Traversée cyclable sécurisée par revêtement hydrocarboné

Marquage : ligne discontinue

Marquage : ligne discontinue

Marquage : ligne continue

Bordure en béton type IA Béton C16/20 ép. 15cm

Filet d'eau en asphalte coulé, ép. 3cm, largeur 30cm

Filet d'eau type IIE2 Béton C16/20

Habitation

50

Hydrocarboné type SMA 10-2 ép. 4cm
Hydrocarboné type AC-20 base 3-1 ép. 6cm
Fondation en enriement stabilisé ép. 20cm
Sous-fondation type 4 ép. 30cm
Géotextile anti-contaminant

Raillage pose couche d'usure :
- Hydrocarboné type SMA 10-2 ép. 4cm
- Coffre existant

Hydrocarboné type AC-10 Surf 4-1 ép. 4cm
Hydrocarboné type AC-20 base 3-1 ép. 6cm
Fondation en béton maigre ép. 20cm

Hydrocarboné type AC-10 Surf 4-1 ép. 4cm
Hydrocarboné type AC-20 base 3-1 ép. 6cm
Fondation en béton maigre ép. 20cm

Accotement

335
Cyclostrade

Marquage :
ligne continue

Marquage :
ESH-IP rouge

Bordure en béton type 1A
Béton C18/20 ép. 15cm

Pilet d'eau en asphalte coulé
ép. 3cm, largeur 30cm

Marquage :
ligne discontinue

Marquage :
ligne discontinue

Raccage pose couche d'usure :
- Hydrocarboné type SMA 10-2 ép. 4cm
- Coffre existant

Hydrocarboné type SMA 10-2 ép. 4cm
Hydrocarboné type AC-20 base 3-1 ép. 6cm
Fondation en empierrement stabilisé ép. 20cm
Sous-fondation type 4 ép. 30cm
Géotextile anti-contaminant

Accotement

Elargissement voie

380 Cyclostrade

100 Zone tampon

575

Voie N10

Marquage : ligne continue + lignes discontinues

Marquage : ligne continue

Marquage : ligne continue

Marquage : ligne continue

Géotextile anti-contaminant

Sous-fondation type 4 ép. 30cm

Fondation en empiérement stabilisé ép. 20cm

Hydrocarbonte type AC-20 base 3-1 ép. 6cm

Hydrocarbonte type SMA 10-2 ép. 4cm

Raclage pose couche d'usure :

- Hydrocarbonte type SMA 10-2 ép. 4cm
- Coffre existant

Raclage pose couche d'usure :

- Hydrocarbonte type SMA 10-2 ép. 4cm
- Coffre existant

Acrotère 50
FE

380
Cyclostrade

100
Zone tampon

Largueur
Voie N°0

Marquage :
ligne continue
+ sillon

Glissière de sécurité
mixte bois métal
type H2-V16
+ lisse moto

Marquage :
ligne continue

Marquage :
ligne continue

Marquage :
ligne continue

Filet d'eau type IIA2
Béton C16/20 ép. 20cm

50

Hydrocarbonte type SMA 10-2 ép. 4cm
hydrocarbonte type AC-20 base 3-1 ép. 6cm
Fondation en empierrement type IA ép. 20cm
Sous-fondation type 4 ép. 30cm
Grille anti-contaminant

Raillage pose couche d'usure :
- Hydrocarbonte type SMA 10-2 ép. 4cm
- Coffre existant

Plan view of a road layout showing a 400m cycle path, a 365m existing road, and a 3.25m turning lane. The diagram includes details for road markings, safety barriers, and drainage.

Dimensions and Layout:

- Accotement: 400m
- Cyclostrade: 400m
- Voirie existante: 365m
- Tourne à gauche: 3.25m

Details and Materials:

- Hydrocarbonté type SMA 10-2 ép. 4cm**
- Hydrocarbonté type AC-20 base 3-1 ép. 6cm**
- Fondation en empièglement stabilisé ép. 20cm**
- Sous-fondation type 4 ép. 30cm**
- Géotextile anti-contaminant**
- Marquage : ligne continue**
- Marquage : ligne discontinue**
- Gilet de sécurité mixte bois métal type HZ-W6 + lisse moto**
- Bordure en béton type IA Béton C16/20 ép. 15cm Saillie 15cm**
- Filet d'eau en asphalte coulé, ép. 3cm, largeur 30cm**
- Raclage pose couche d'usure :**
 - Hydrocarbonté type SMA 10-2 ép. 4cm
 - Coffre existant

100 690 235 295

Voie Cyclovoie

- Nouveau garde-corps + protection caténaire
- Poutre en béton armé ancrée, h=20cm, l=32cm
- Asphalte coulée MA-10-2, ép. 4cm
- Béton maigre
- Gaine rigide DN150mm pour
- Hydrocarbure type SMA 10-2 ép. 4cm
- Hydrocarbure type AC-20 base 3-8 ép. 7cm
- Hydrocarbure type AC-20 base 3-8 ép. 7cm
- Fondation en grave bitumée GB 20-1 ép. variable
- Fillet d'eau en asphalte coulé ép. 3cm, largeur 30cm
- Bordure en béton type IC1 Béton C16/20 ép variable
- Marquage :
- ESHF rouge
- Asphalte coulée MA 6.3-11, ép. 3cm
- Chape d'étanchéité à feuilles
- Chape d'étanchéité en résine sur acrotère

05/06/2024 - 13/2