

DESCRIPTION

Identifiant: 64

Commune: St Pierre

Date de la visite: 2019-04-10

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Roxelane

Type: béton

Risberme: non

Rive: droite

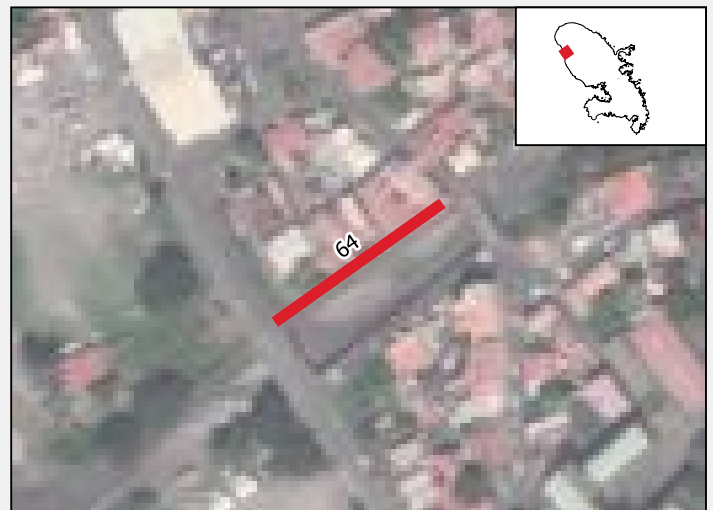
Longueur: 64.1887

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 1.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Débordements peu fréquents. Phénomène de coulées de boue + dépôts de matériaux. Dragage rarement fait.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 65

Commune: St Pierre

Date de la visite: 2019-04-10

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière des Pères

Type: remblais

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 77.0997

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 1

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Embâcles qui obstruent les canalisations au niveau du gué. Route fréquemment coupée même pour de petites pluies. Il s'agit d'un problème de capacité de l'ouvrage. Dépôt de matériaux en RG problématique car présence d'habitations. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 66

Commune: St Pierre

Date de la visite: 2019-04-10

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière Sèche

Type: remblais

Risberme: non

Rive: gauche

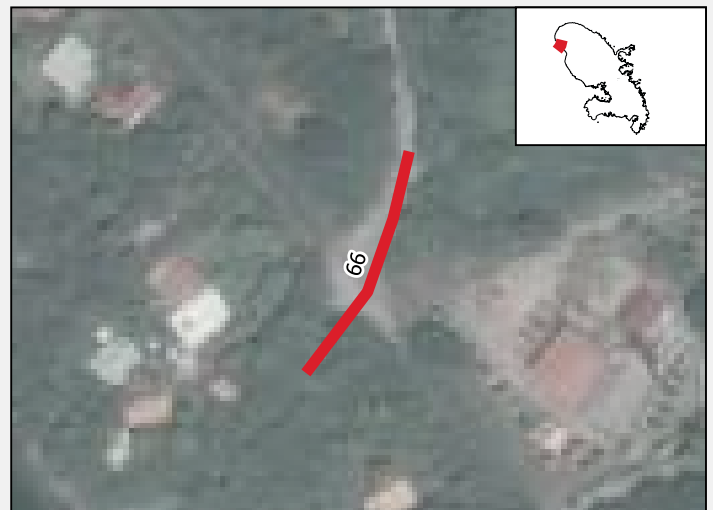
Longueur: 78.4469

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Beaucoup de dépôts en aval. Route barrée assez fréquemment. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 67

Commune: St Pierre

Date de la visite: 2019-04-10

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière Claire

Type: remblais

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 52.9595

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 1.5

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Pas de berges stabilisées donc emprise des crues grandissante. Cependant, ce n'est pas un problème majeur car il n'y a pas de bâti à proximité et le pont a une capacité suffisante actuellement. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 68

Commune: St Pierre

Date de la visite: 2019-04-10

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière Clitendre

Type: remblais

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 16.2571

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Avant la confluence avec la Roxelane. Parfois présence d'embâcles au niveau du pont (troncs d'arbre). Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 69

Commune: St Pierre

Date de la visite: 2019-04-10

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Roxelane

Type: remblais

Risberme: non

Rive: droite

Longueur: 169.819

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Erosion importante en crue. Eboulements fréquents.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 70

Commune: St Pierre

Date de la visite: 2019-04-10

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Roxelane

Type: remblais

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 139.634

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Erosion très importante au niveau des jardins des riverains (ce qui a déjà entraîné leur évacuation)

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 71

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Grande rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: droite

Longueur: 107.438

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: A partir de la confluence avec la petite rivière pilote, point bas où ont lieu des débordements en crue. Signes d'érosion.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 72

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Grande rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: gauche

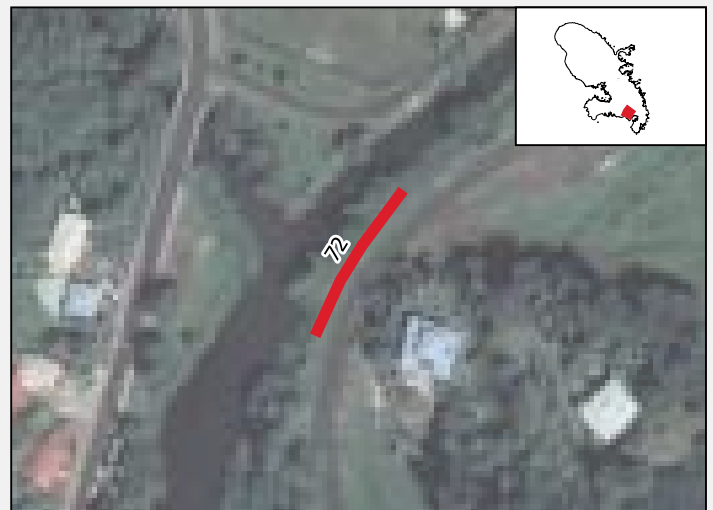
Longueur: 52.7403

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Erosion des berges.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 73

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: enrochement libre

Risberme: non

Rive: droite

Longueur: 27.4487

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Quelques signes d'érosion au niveau du pont.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 74

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 36.2441

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Quelques signes d'érosion au niveau du pont.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 75

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: béton

Risberge: non

Rive: gauche

Longueur: 77.9093

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Mur en béton avec remblais et enrochements devant.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 76

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: paniers gabion

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 32.69

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Bâti à proximité immédiate du lit mineur. Gabions + mur en béton séparent le bâti du cours d'eau.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 77

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 43.7259

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Berge présentant des signes d'érosion + atterrissement. Bâti à proximité immédiate.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 78

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 36.1004

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Bâti à proximité immédiate du lit mineur. Passerelle en très mauvais état à cet endroit. Il semble y avoir du béton sous le revêtement végétalisé.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 79

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: pierres maçonnées

Risberme: non

Rive: gauche

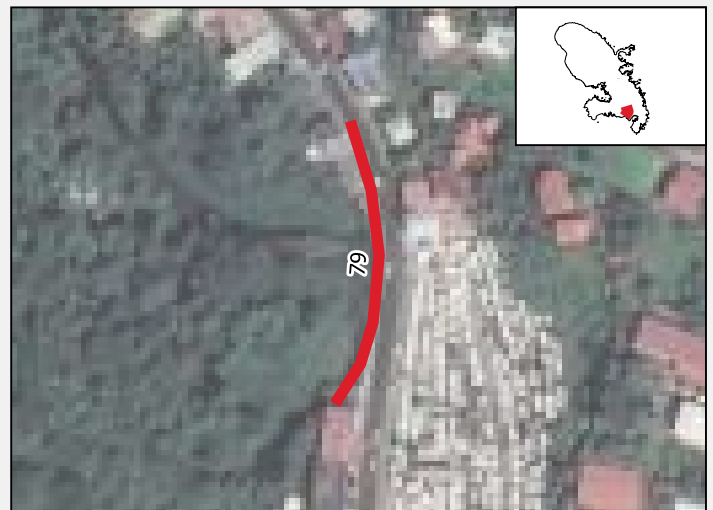
Longueur: 94.119

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Mur maçonné avec béton en extrados. Garde-corps sur ce mur. Erosion en pied de mur

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 80

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: droite

Longueur: 59.6026

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Atterrissement important en intrados d'une courbe à faible rayon (angle droit).

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 81

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: droite

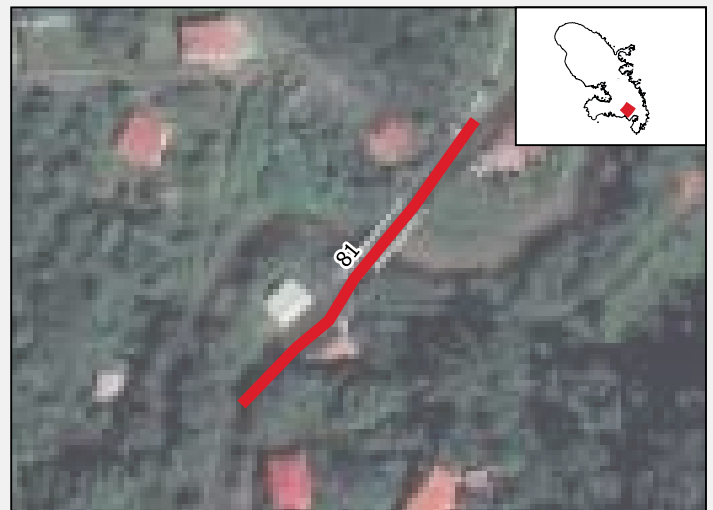
Longueur: 97.7078

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Quelques signes d'érosion + atterrissement. Enrochements dans les extrados. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 82

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 18.8628

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 3

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Route à proximité. Signes d'érosion.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 83

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Digue potentielle

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: remblais

Risberme: non

Rive: gauche

Longueur: 220.144

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier:

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 84

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Digue potentielle

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: béton

Risberme: non

Rive: gauche

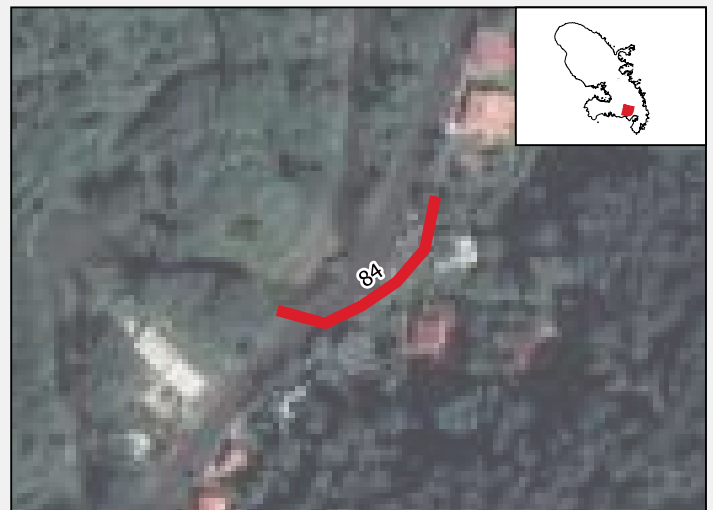
Longueur: 72.2156

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier:

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 85

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Digue potentielle

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: remblais

Risberme: non

Rive: gauche

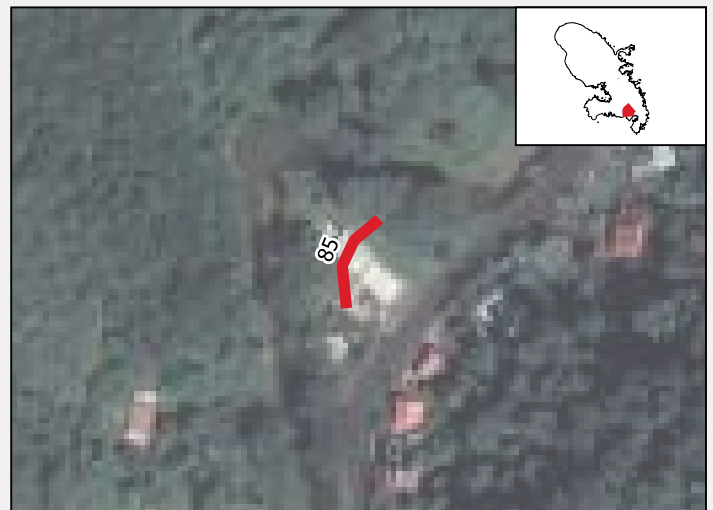
Longueur: 30.562

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Proximité d'un garage automobile.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 86

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Petite rivière pilote

Type: béton

Risberme: non

Rive: gauche

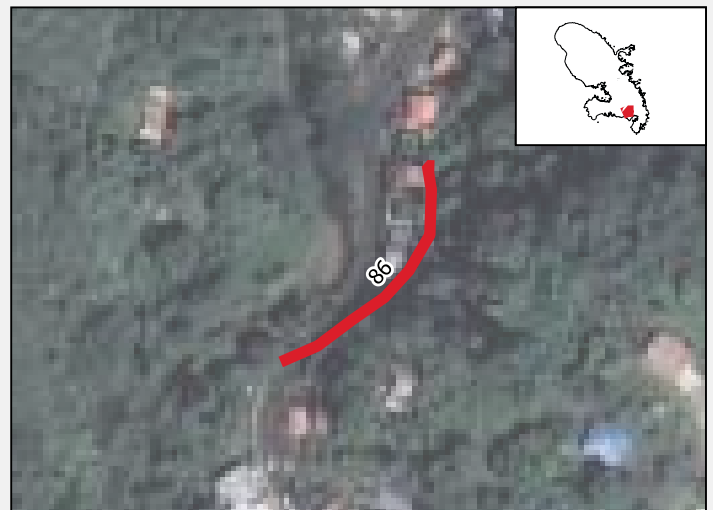
Longueur: 87.9149

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Portion de mur bétonné et portion de mur maçonné. Signes d'érosion, atterrissement en intrados.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 87

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Digue potentielle

Cours d'eau : Grande rivière pilote

Type: béton

Risberme: non

Rive: droite

Longueur: 106.985

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2

Pente moyenne: Douce 2H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Mur en béton avec remblais devant.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 88

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Grande rivière pilote

Type: pierres maçonnées

Risberge: non

Rive: droite

Longueur: 190.409

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 3.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier:

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 89

Commune: Rivière Pilote

Date de la visite: 2019-04-11

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Grande rivière pilote

Type: revêtement végétalisé

Risberge: non

Rive: droite

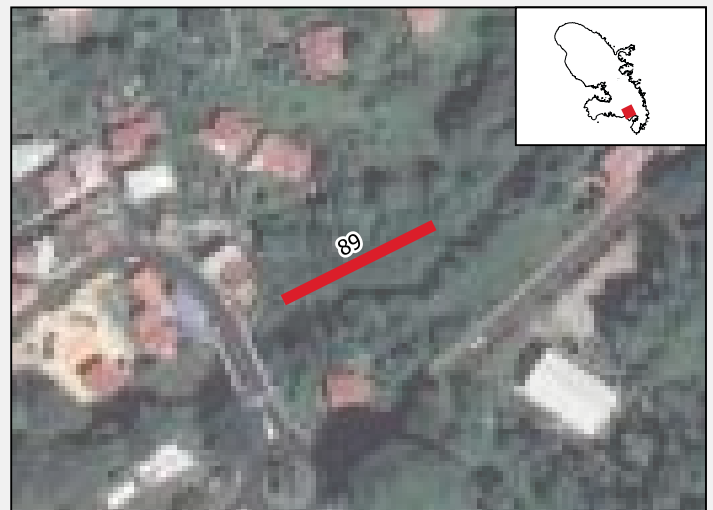
Longueur: 64.0005

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne: Douce 2H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Point bas, zone de débordements.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 90

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière des Cacaos

Type: béton

Risberme: non

Rive:

Longueur: 30.1663

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Pont Duchatel. Route fréquemment coupée en raison des débordements de la rivière (jusqu'à 2m d'eau en crue). Le propriétaire du champ de canne en amont ne souhaite pas que des travaux soient faits sur sa parcelle. Erosion à l'aval du pont. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 91

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Rivière des 3 bras

Type: revêtement végétalisé

Risberme: oui

Rive:

Longueur: 53.1024

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Douce 2H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Lors d'une crue, remontée des eaux vers la cité "Les Gommiers" via les affluents. Signes d'érosion sur les 2 rives mais surtout en RG.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 92

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Rivière des Cacaos

Type: revêtement végétalisé

Risberme: oui

Rive: droite

Longueur: 57.2362

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 3

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Quelques débordements en RD en cas de grosse crue. Habitations en RG mais non atteintes par les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 93

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière des Cacaos

Type: béton

Risberme:

Rive:

Longueur: 27.0754

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne:

Description de l'ouvrage singulier: Gué souvent en eau, ce qui empêche l'accès à un quartier situé en hauteur (nécessité de faire un détour). Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 94

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Affluent rivière des Cacaos

Type: revêtement végétalisé

Risberme:

Rive:

Longueur: 98.7429

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne:

Description de l'ouvrage singulier: Remontée des eaux via cet affluent en crue. Crue importante en 2009 avec 1 m d'eau dans la salle de spectacle à proximité.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 95

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Rivière des Cacaos

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive: droite

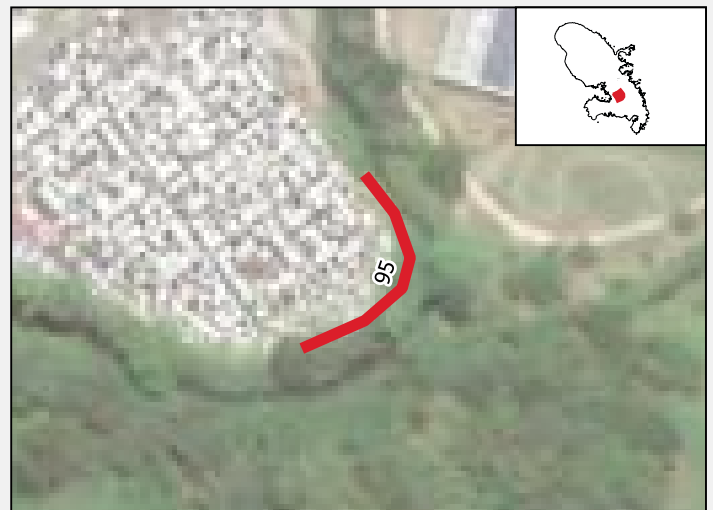
Longueur: 77.6133

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.5

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Débordement au niveau du cimetière lors d'une grosse crue en 2009. Affluent de la rivière des Cacaos au niveau de la courbe

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 96

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière les Coulisses

Type: revêtement végétalisé

Risberme:

Rive:

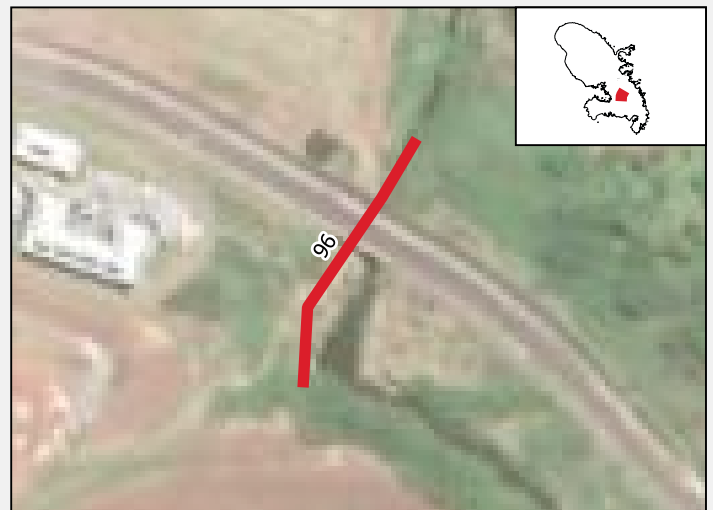
Longueur: 89.2276

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne:

Description de l'ouvrage singulier: Crues importantes observées en 2005, 2009 et 2015. Pas de débordement du pont mais niveau d'eau important. Constructions récentes en RG (2018). Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 97

Commune: St Esprit

Date de la visite: 2019-04-12

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Rivière les Coulisses

Type: revêtement végétalisé

Risberme:

Rive:

Longueur: 65.4488

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 0

Pente moyenne:

Description de l'ouvrage singulier: Peu d'enjeux. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 98

Commune: Le Carbet

Date de la visite: 2019-04-17

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Fond Capot

Type: remblais

Risberme: non

Rive: droite

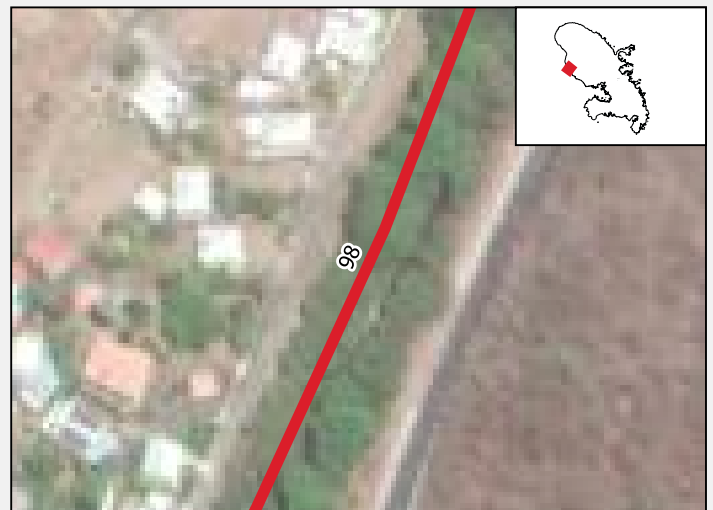
Longueur: 453.627

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 3

Pente moyenne: Raide > 3H/2V

Description de l'ouvrage singulier: Merlon qui ne protège pas Fond Capot vu sa position et son dimensionnement. Cependant, pas de dégâts constatés jusqu'a maintenant (bon entretien du cours d'eau)

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 99

Commune: Le Carbet

Date de la visite: 2019-04-17

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Ravine Thieubert

Type: béton

Risberme:

Rive:

Longueur: 211.374

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2.2

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Mur qui semble sous dimensionné sur les 2 rives. Débordements constatés surtout au niveau du Marouba. Zone peu accessible.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 100

Commune: Le Carbet

Date de la visite: 2019-04-17

Type ouvrage: Dignes classées au titre du décret de 2007

Cours d'eau : Rivière du Carbet

Type: béton

Risberme: non

Rive: droite

Longueur: 232.017

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 1.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Mur qui longe le lotissement "La cocoteraie". Débordements fréquents en crue, ce qui inquiète les riverains. Dépôts de matériaux au pied du mur.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 101

Commune: Trinité

Date de la visite: 2019-05-09

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Rivière Epinette

Type: béton

Risberme: non

Rive:

Longueur: 326.432

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 1.5

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Sur les 2 rives, murets en béton. Débordements assez fréquents notamment quand la houle est importante. Hôpital et école à proximité.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 102

Commune: Trinité

Date de la visite: 2019-05-09

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Trou lapin la colline

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive:

Longueur: 49.1054

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Trou lapin la colline, affluent de l'épinette. Débordements sur la route possibles. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



GEMAPI Martinique

DESCRIPTION

Identifiant: 103

Commune: Trinité

Date de la visite: 2019-05-09

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : La Crique

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive:

Longueur: 128.143

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 1

Pente moyenne: Douce 2H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Berges en très mauvais état. En RD, affouillement sous le bâtiment. En RG, débordements jusqu'au niveau du terrain de rugby.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 104

Commune: Trinité

Date de la visite: 2019-05-09

Type ouvrage: Ouvrage en travers

Cours d'eau : Affluent de la Crique

Type: revêtement végétalisé

Risberme: non

Rive:

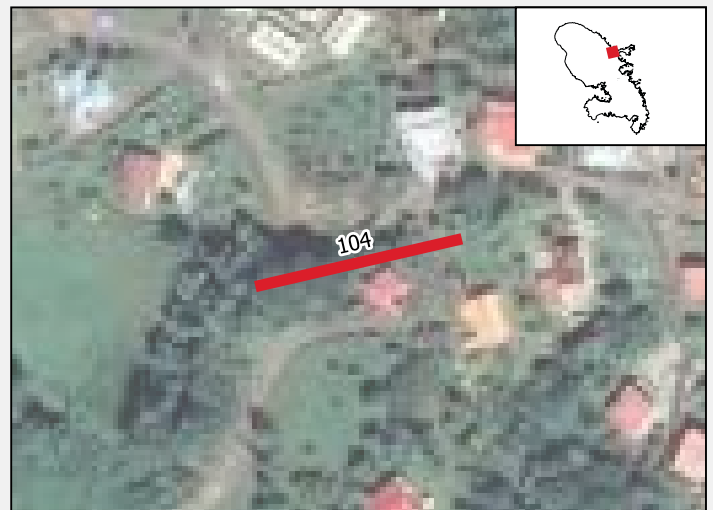
Longueur: 66.3513

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 2

Pente moyenne: Verticale > 1H/1V

Description de l'ouvrage singulier: Gué inaccessible en cas de crue. Unique passage pour accéder aux habitations. Cet ouvrage ne constitue pas, a priori, un aménagement hydraulique au titre du décret du 12 mai 2015 et peut avoir un effet aggravant pour les crues.

PHOTOS



DESCRIPTION

Identifiant: 105

Commune: Trinité

Date de la visite: 2019-05-09

Type ouvrage: Protection de berges

Cours d'eau : Rivière du Galion

Type: remblais

Risberme: non

Rive:

Longueur: 33.547

Hauteur moyenne par rapport à la ligne d'eau: 1

Pente moyenne:

Description de l'ouvrage singulier: Remblai fait par les riverains de la cité du Bac, ce qui limite les inondations des zones habitées.

PHOTOS

