

Alma

Code Hydro : T3501210

En activité : Non

Identifiant alma

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Lézarde Sbv : **4.31 km²**

Rivière : **Blanche** Sbv à l'exutoire : 132.2 km²

Commune: Fort-de-France Altitude : 423 mNGM

Photo



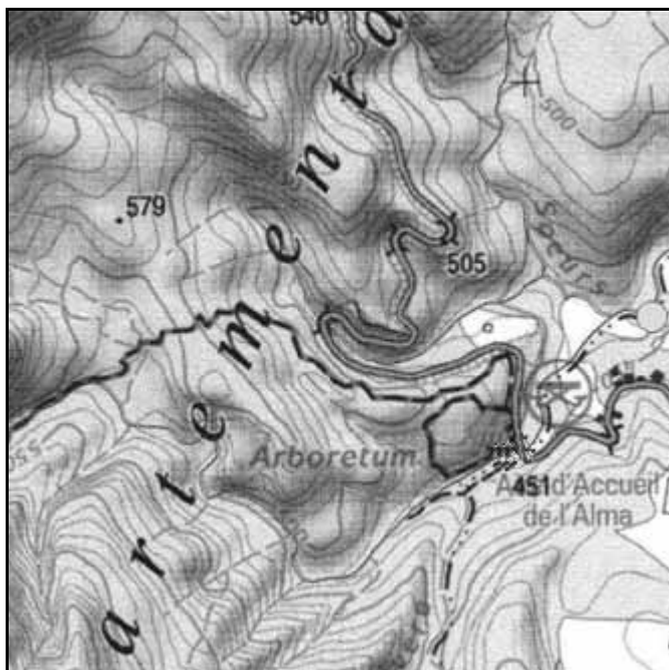
Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

La station n'étant pas facile d'accès, elle a été déplacé au niveau du pont (voir fiche "Pont de l'Alma")

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	19/01/1962
Fin des données TH :	30/11/1998
QMNA5 (l / s) :	57.8
qmna5 (l / s / km²) :	13.4
Module inter-annuel (l / s) :	630
Lame d'eau (mm) :	4497

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Aval Prise SICSM

Code Hydro : T3501270

En activité : Oui

Identifiant aval_aep_sicsm

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV :	Lézarde	Sbv :	17.1	km ²
Rivière :	Blanche	Sbv à l'exutoire :	132.2	km ²
Commune:	Saint-Joseph	Altitude :	135	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

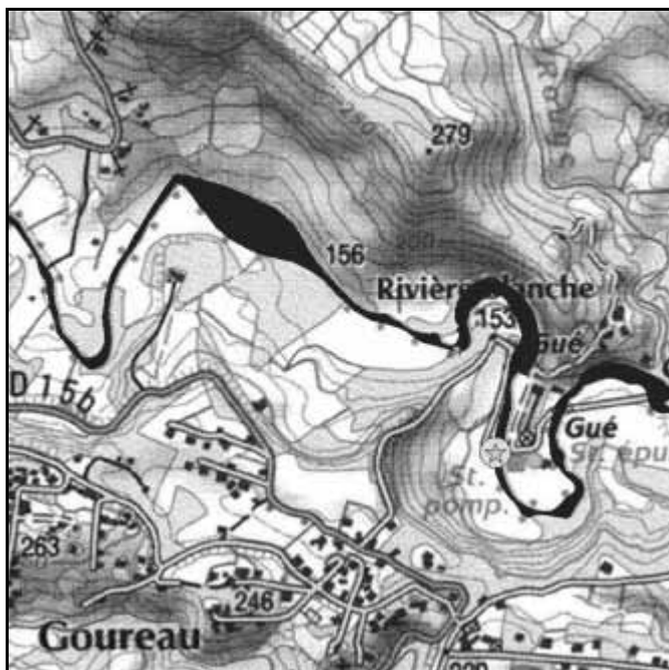
Commentaire:

La station se trouve à l'aval immédiat de la prise d'eau du SICSM. Des traitements complémentaires peuvent éventuellement permettre de reconstituer l'hydrogramme hors influence de la prise d'eau.

Cette station complète aussi les informations de celle de "Pt RD 15b sur Blanche" qui est placée à l'amont de la prise.

Télétransmise : Oui
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	07/08/1971
Fin des données TH :	01/01/9999
QMNA5 (l / s) :	0.6
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	1929
Lame d'eau (mm) :	3579

Seuil	
Largeur :	
Type :	chapeau gendarme
Echancrure :	Oui

Pont	
Largeur :	14.8
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	Druck
Plage (mbar g) :	350
N° de série :	1991046

Centrale	
Marque :	Auteg
N° de série :	
Station doublée :	Oui

Confluent Pirogue

Code Hydro : T3600120

En activité : Non

Identifiant : cflt_pirogue

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Lorrain Sbv : **24.98 km²**

Rivière : **Lorrain** Sbv à l'exutoire : 37 km²

Commune: Le Lorrain Altitude : 105 mNGM

Photo

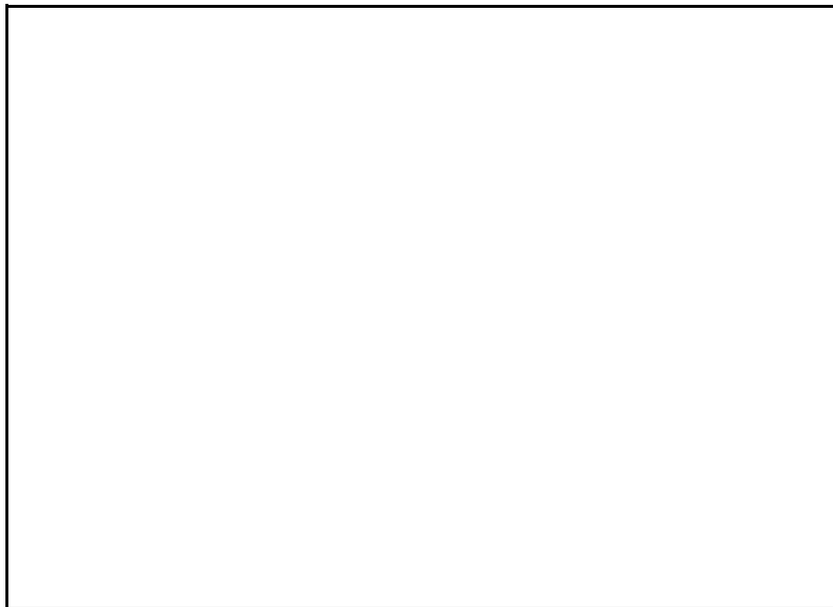
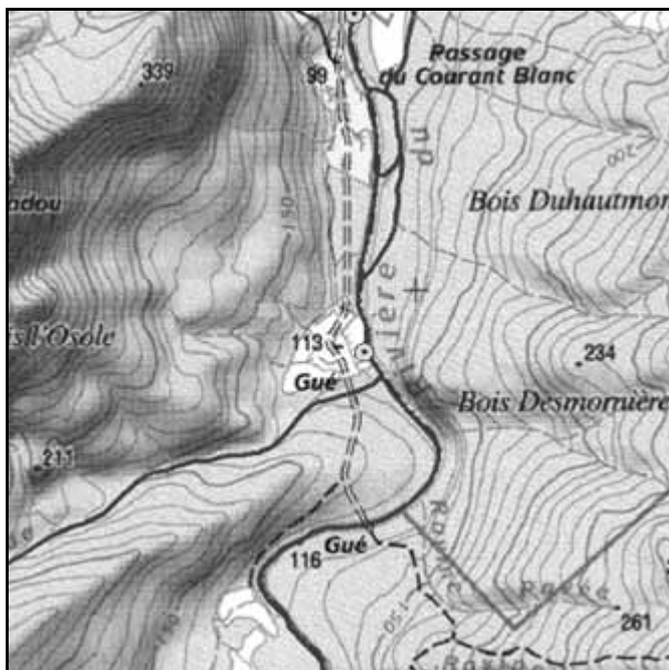


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	27/03/1963
Fin des données TH :	07/09/1967
QMNA5 (l / s) :	20.4
qmna5 (l / s / km²) :	0.8
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Côte 10

Code Hydro : T1200110

En activité : Non

Identifiant : cote_10

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Crève coeur

Sbv : 1.9 km²

Rivière : **Crève coeur**

Sbv à l'exutoire : 4.2 km²

Commune: Sainte-anne

Altitude : 10 mNGM

Photo

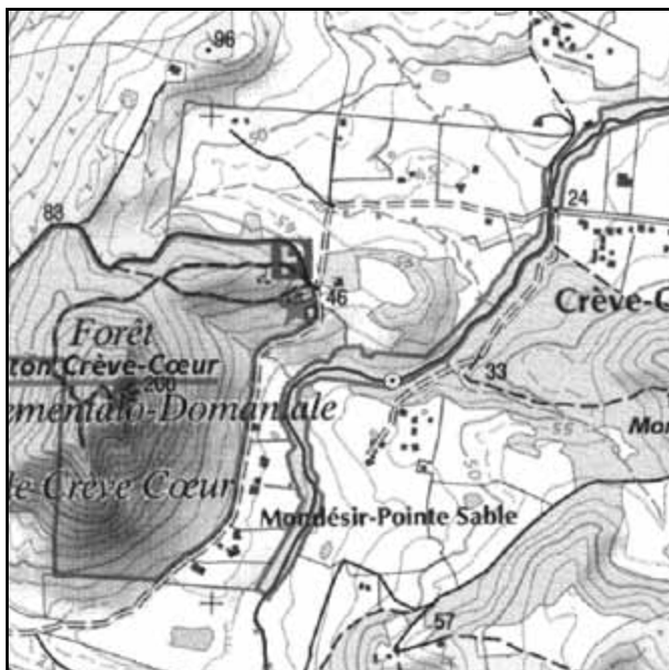


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	07/09/1995
Fin des données TH :	11/01/1999
QMNA5 (l / s) :	0
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil	
Largeur :	
Type :	en V
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	
N° de série :	
Station doublée :	

Côte 25

Code Hydro : T7099030
Identifiant : cote_25
Access :

En activité : Non
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	Mansarde	Sbv :	0.84 km²
Rivière :	Voltaire	Sbv à l'exutoire :	km ²
Commune:	Le Robert	Altitude :	30 mNGM

Photo



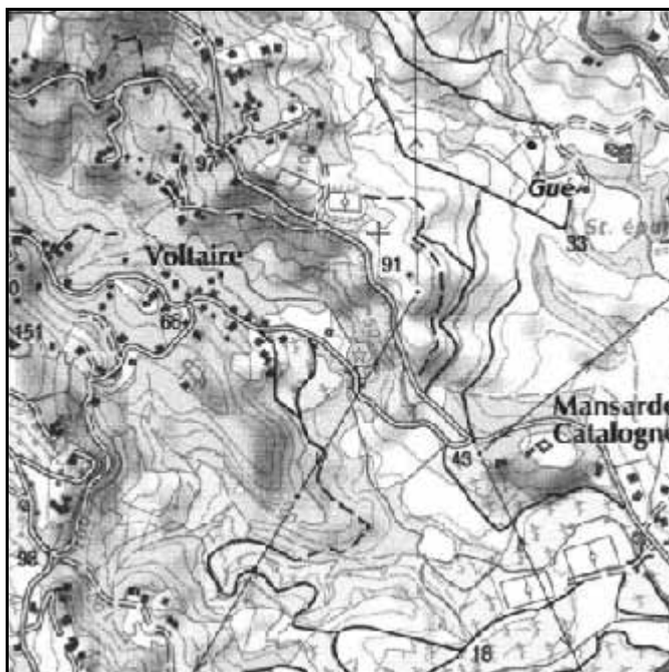
Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Cette station avait été mise en place par l'ORSTOM. Son objectif était d'améliorer nos connaissances des petits bassins versants. Elle est particulièrement mal placée car en amont immédiat d'un ouvrage dont l'écoulement est en charge lors des crues.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	05/10/1975
Fin des données TH :	02/01/2001
QMNA5 (l / s) :	1.2
qmna5 (l / s / km²) :	1.4
Module inter-annuel (l / s) :	16
Lame d'eau (mm) :	620

Seuil	
Largeur :	
Type :	chapeau gendarme
Echancrure :	Oui

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	
N° de série :	
Station doublée :	

Côte 45

Code Hydro : T3509040

En activité : Non

Identifiant cote_45

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Lézarde Sbv : 1.51 km²

Rivière : **Duchêne** Sbv à l'exutoire : 132.2 km²

Commune: Le Lamentin Altitude : 46 mNGM

Photo

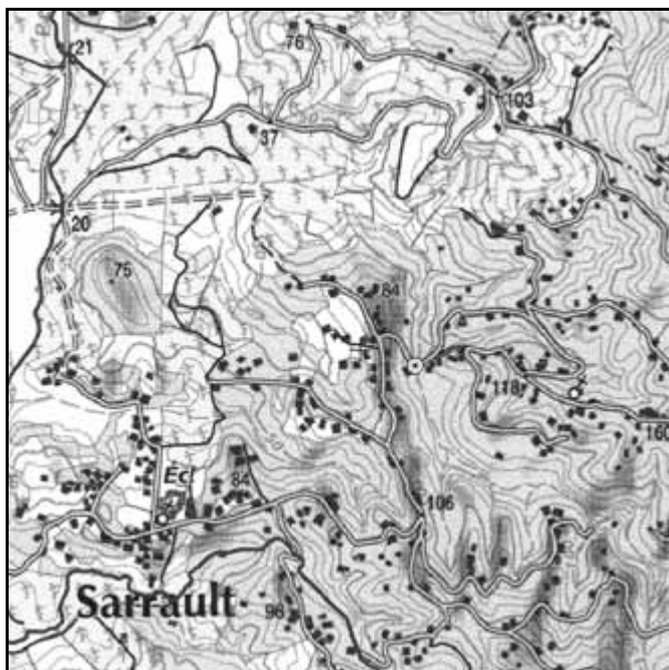


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	02/03/1976
Fin des données TH :	13/12/1982
QMNA5 (l / s) :	0
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Dormante

Code Hydro : T4300120
Identifiant : dormante
Access :

En activité : Oui
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	Oman	Sbv :	10.74 km ²
Rivière :	Oman	Sbv à l'exutoire :	15.3 km ²
Commune:	Sainte-Luce	Altitude :	5 mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

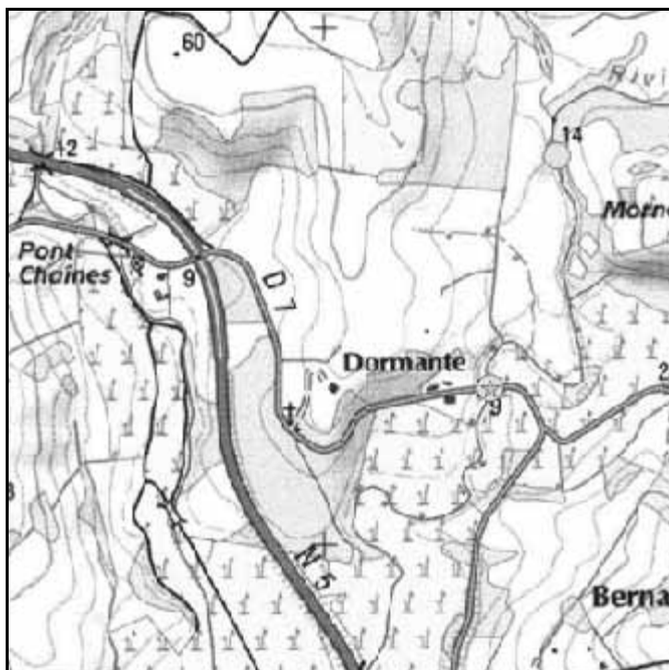
Commentaire:

Cette station remplace le site de Morne Lavisson qui se trouve en amont et elle se situe à l'amont de la distillerie de Trois Rivières. Ce site permet de connaître l'évolution des ressources dans le sud martiniquais.

C'est une bonne station d'hydrométrie générale avec un bon contrôle des lames d'eau.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	13/12/1994
Fin des données TH :	01/01/9999
QMNA5 (l / s) :	
qmna5 (l / s / km²) :	
Module inter-annuel (l / s) :	158
Lame d'eau (mm) :	466

Seuil	
Largeur :	
Type :	en V
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	Technolog
N° de série :	19993445821
Station doublée :	Non

Fond Baise

Code Hydro : T0700190
Identifiant : fd_baise
Access :

En activité : Non
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	du Carbet	Sbv :	20.25	km²
Rivière :	du Carbet	Sbv à l'exutoire :	22	km ²
Commune:	Le Carbet	Altitude :	40	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

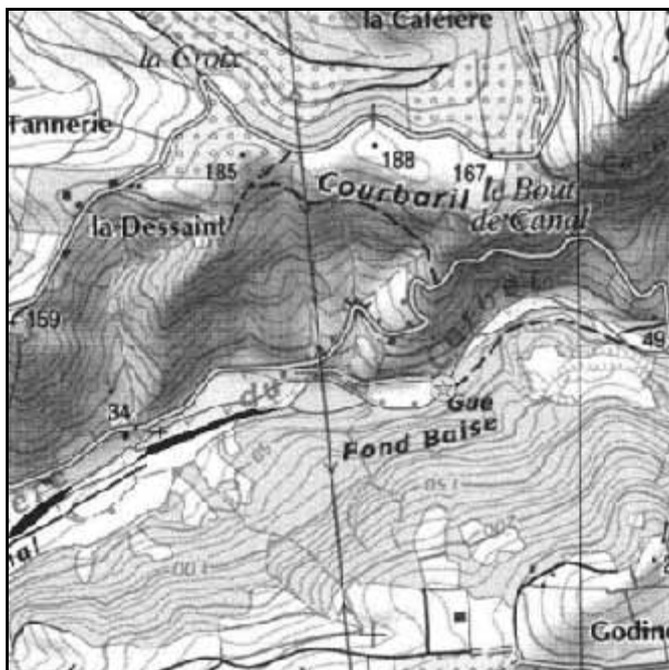
Commentaire:

Cette station de mesure est à l'amont immédiat du canal de Lajus et des bassins d'élevage d'écrevisses. L'accès se fait par le futur Aqualand. Cependant, les jaugeages hautes ne peuvent être réalisés qu'au niveau de la route nationale.

Ce site est plus adapté aux mesures d'hydrométrie générale que celui de Pont Campbeilth qui admet plusieurs arches.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	13/12/1994
Fin des données TH :	24/12/2002
QMNA5 (l / s) :	18.5
qmna5 (l / s / km²) :	0.9
Module inter-annuel (l / s) :	2091
Lame d'eau (mm) :	3256

Seuil	
Largeur :	
Type :	gué
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	
N° de série :	
Station doublée :	

Fond Rousseau

Code Hydro : T0800190

En activité : Non

Identifiant fd_rousseau

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV :	Case Navire	Sbv :	13.23	km ²
Rivière :	Case Navire	Sbv à l'exutoire :	15.1	km ²
Commune:	Schoelcher	Altitude :	23	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Ce site se trouve à proximité de l'habitation Fond Rousseau à l'aval du gué. Dans le but de désengorger Terreville, la commune de Schoelcher envisage de réaliser un ouvrage de franchissement, dans les années à venir.

Cette station, équipée d'un seuil avec échancrure est fiable pour les mesures hydrométriques.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	27/05/1987
Fin des données TH :	27/08/2003
QMNA5 (l / s) :	1.1
qmna5 (l / s / km²) :	0.1
Module inter-annuel (l / s) :	1357
Lame d'eau (mm) :	3236

Seuil	
Largeur :	
Type :	chapeau gendarme
Echancrure :	Oui

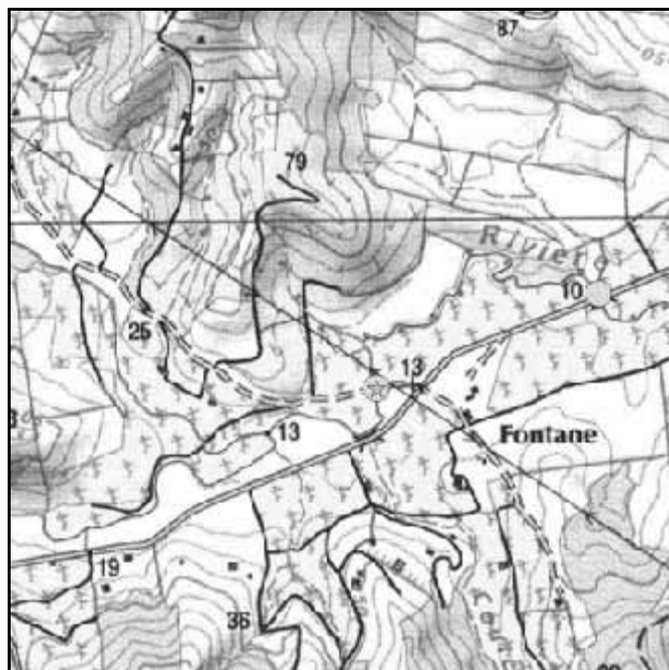
Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	
N° de série :	
Station doublée :	

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	06/01/1996
Fin des données TH :	23/10/2003
QMNA5 (l / s) :	
qmna5 (l / s / km²) :	
Module inter-annuel (l / s) :	113
Lame d'eau (mm) :	452

Seuil	
Largeur :	
Type :	en V
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	
N° de série :	
Station doublée :	

Habitation Boulevard

Code Hydro : T6209020

En activité : Non

Identifiant hbt_boulevard

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Salée Sbv : **1.43 km²**

Rivière : **Val d'Or** Sbv à l'exutoire : km²

Commune: Rivière-Salée Altitude : 5 mNGM

Photo

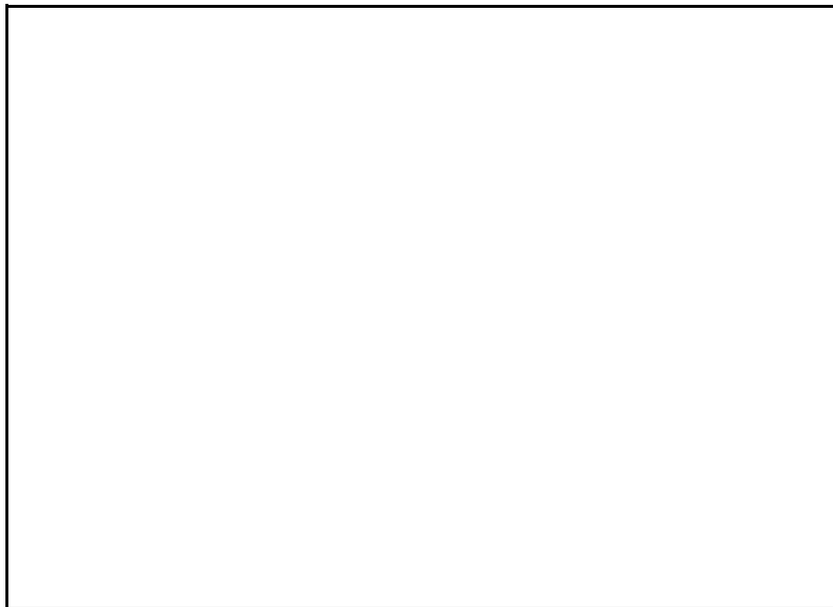
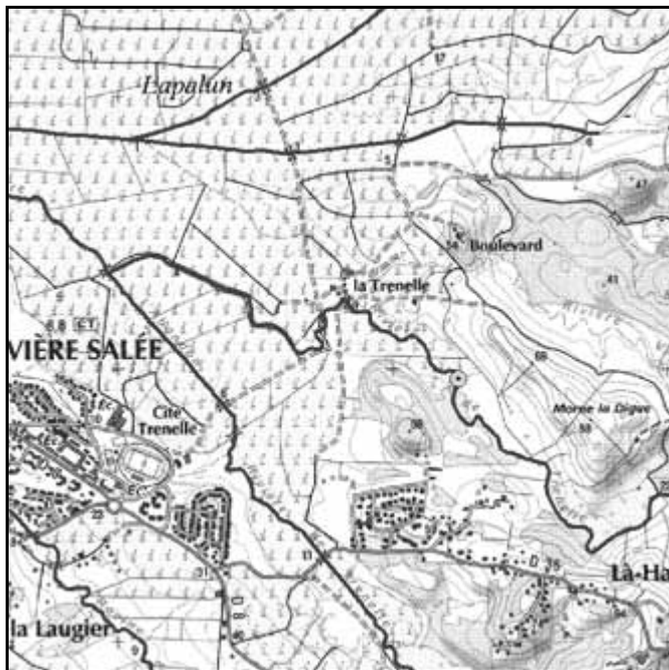


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	17/06/1975
Fin des données TH :	01/12/1978
QMNA5 (l / s) :	0
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Lézarde 2

Code Hydro : T3500140

En activité : Oui

Identifiant lezarde2

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV :	Lézarde	Sbv :	13.07	km²
Rivière :	Lézarde	Sbv à l'exutoire :	132.2	km ²
Commune:	Gros-Morne	Altitude :	171	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Ce site de mesures est l'un des plus anciens de la Martinique. Il se trouve à l'amont de nombreux prélèvements et de surfaces agricoles. Cependant, la section de contrôle est peu fiable et il convient d'y faire des mesures de débits rapprochées.

Après un chevauchement de gestion, de plusieurs années (3 à 4 ans), permettant de corréler les deux stations, ce site devrait être abandonné au profit de celui situé au droit du prélèvement du tronc commun, en aval.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Oui
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	13/06/1962
Fin des données TH :	01/01/9999
QMNA5 (l / s) :	15.9
qmna5 (l / s / km²) :	1.2
Module inter-annuel (l / s) :	1314
Lame d'eau (mm) :	3171

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale	
Marque :	Technolog
N° de série :	
Station doublée :	Non

Morne jalouse

Code Hydro : T4800130

En activité : Non

Identifiant : morne_jalouse

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Paquemar

Sbv : **1.98 km²**

Rivière : **Paquemar**

Sbv à l'exutoire : 4.3 km²

Commune: Le Vauclin

Altitude : 31 mNGM

Photo

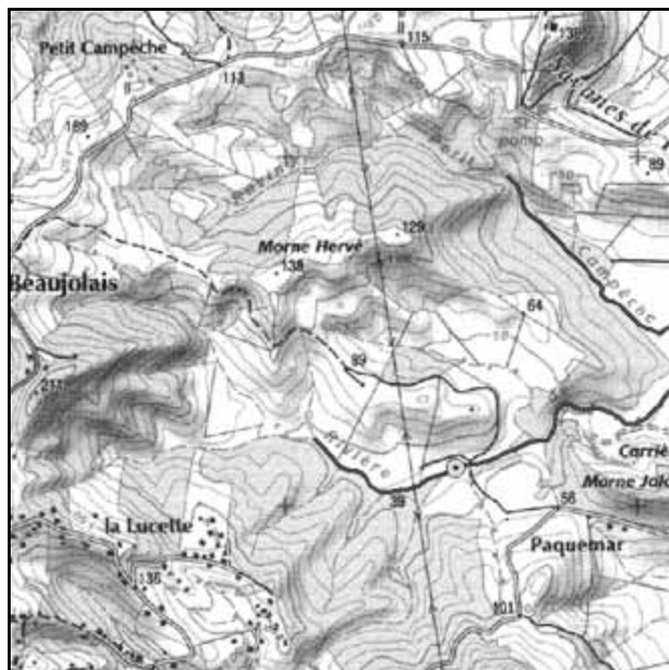


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	27/09/1970
Fin des données TH :	01/01/1993
QMNA5 (l / s) :	0
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Morne Lavison

Code Hydro : T4300110

En activité : Non

Identifiant : morne_lavison

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Oman Sbv : **4.94 km²**

Rivière : **Oman** Sbv à l'exutoire : 15.3 km²

Commune: Sainte-Luce Altitude : 13 mNGM

Photo

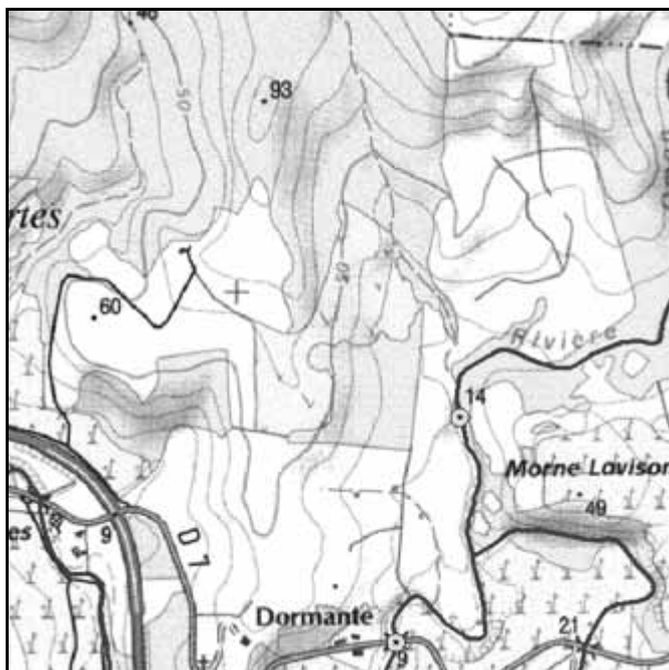


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	05/08/1981
Fin des données TH :	31/01/1995
QMNA5 (l / s) :	0.4
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Petits Lézards

Code Hydro : T1400160

En activité : Non

Identifiant : petits_lezards

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : du Diamant

Sbv : **7.87 km²**

Rivière : **du Diamant**

Sbv à l'exutoire : km²

Commune: Le Diamant

Altitude : 45 mNGM

Photo

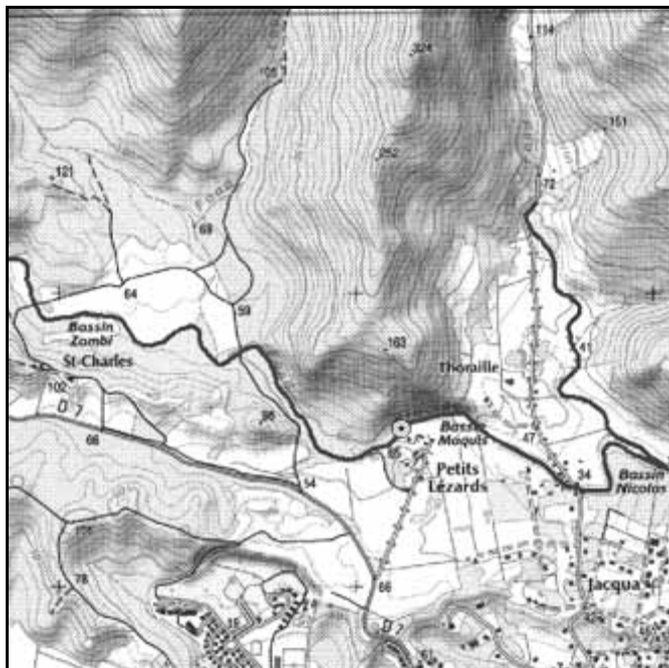


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Non

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	01/01/1985
Fin des données TH :	01/01/1993
QMNA5 (l / s) :	0
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont
Largeur :
Hauteur :
En charge :
N° du pont :
Route :

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Pt de l'Alma

Code Hydro : T3501200
Identifiant pt_alma
Access :

En activité : Oui
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	Lézarde	Sbv :	2.91	km ²
Rivière :	Blanche	Sbv à l'exutoire :	132.2	km ²
Commune:	Fort-de-France	Altitude :	450	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

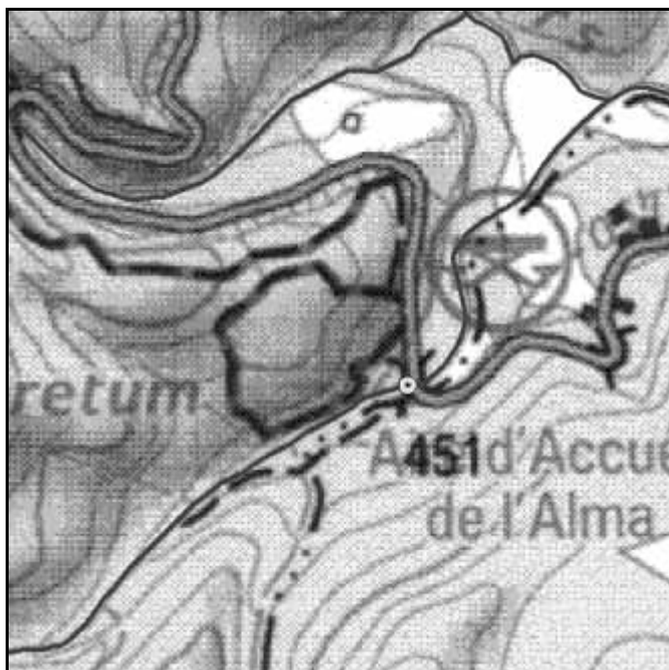
Commentaire:

Ce site se trouve en tête de bassin versant de la rivière Blanche à l'aval du pont de l'Alma, au cœur de la forêt tropicale, aux pieds des Pitons du Carbet. Le débit est soutenu en période de carême et non influencé par des prélèvements.

La qualité de l'eau est perturbée par les baignades de personnes en amont. Les lignes d'eau sont peu précises en raison d'une mauvaise position de l'échancrure du seuil et des vitesses importantes de l'écoulement: il faut y apporter une solution.

Télétransmise : Oui
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Oui
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	19/01/1999
Fin des données TH :	01/01/9999
QMNA5 (l / s) :	
qmna5 (l / s / km²) :	
Module inter-annuel (l / s) :	429
Lame d'eau (mm) :	4664

Seuil	
Largeur :	9
Type :	chapeau gendarme
Echancrure :	Oui

Pont	
Largeur :	3
Hauteur :	2.7
En charge :	Oui
N° du pont :	972.N3.050
Route :	N3

Capteur	
Marque :	Druck
Plage (mbar g) :	350
N° de série :	

Centrale	
Marque :	Auteg
N° de série :	031041
Station doublée :	Non

Pt de Bassignac

Code Hydro : T2400120
Identifiant : pt_bassignac
Access :

En activité : Non
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	du Galion	Sbv :	12.87	km ²
Rivière :	du Galion	Sbv à l'exutoire :	44.3	km ²
Commune:	La Trinité	Altitude :	50	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

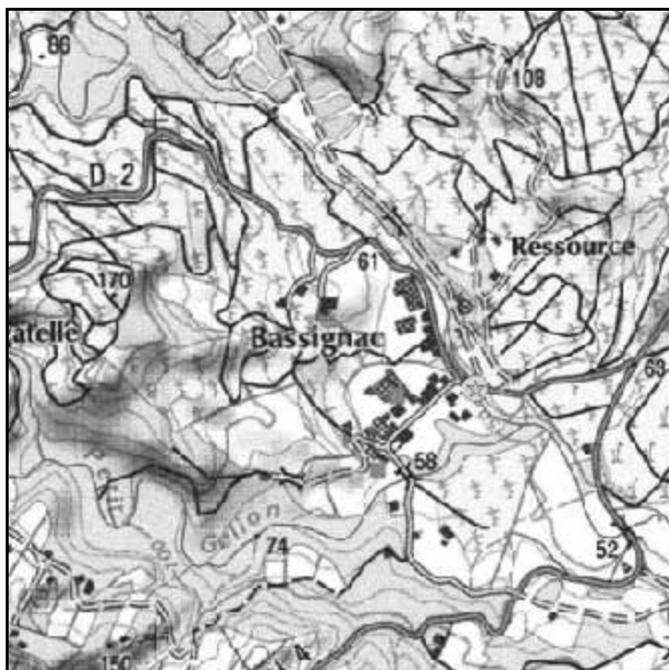
Commentaire:

Ce site se trouve sur un bassin versant influencé par les prélèvements d'aep en tête de bassin versant puis agricoles en amont immédiat de la station de mesure. Cette dernière existe depuis 1951 et était géré auparavant par l'ORSTOM.

Elle est équipée d'un seuil en V scellé sur un gué qui apporte une bonne qualité des enregistrements en carême. Cependant en crue, la station peut enregistrer des lames d'eau influencées par la mise en charge du pont: un capteur en amont serait utile.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	08/07/1951
Fin des données TH :	21/03/1995
QMNA5 (l / s) :	6.7
qmna5 (l / s / km²) :	0.5
Module inter-annuel (l / s) :	778
Lame d'eau (mm) :	1908

Seuil	
Largeur :	
Type :	chapeau gendarme
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	D2

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	
N° de série :	
Station doublée :	

Petit Bourg

Code Hydro : T6200160
Identifiant : pt_bourg
Access :

En activité : Oui
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	les Coulisses	Sbv :	35.04	km²
Rivière :	les Coulisses	Sbv à l'exutoire :	69.1	km ²
Commune:	Rivière-Salée	Altitude :	5	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

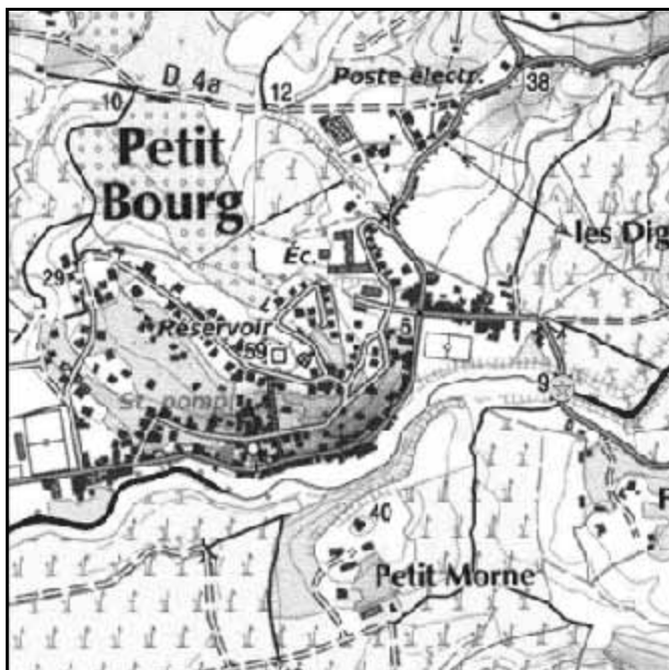
Commentaire:

Ce site permet de connaître l'évolution des ressources dans le sud martiniquais sur une rivière influencée par les prélèvements agricoles. Cette station est équipée d'un seuil scellé sur le radier du pont.

C'est une bonne station d'hydrométrie générale avec un bon contrôle des lames d'eau. Il est nécessaire d'entretenir fréquemment le chemin d'accès de la station jusqu'aux seuils et équipements de mesures

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	07/07/1995
Fin des données TH :	01/01/9999
QMNA5 (l / s) :	1.3
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	487
Lame d'eau (mm) :	437

Seuil	
Largeur :	
Type :	chapeau gendarme
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	N8

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	Auteg
N° de série :	
Station doublée :	Oui

Pt de la Cartonnerie

Code Hydro : T3900160

En activité : Non

Identifiant pt_cartonnerie

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Madame

Sbv : 14.69 km²

Rivière : Madame

Sbv à l'exutoire : 16.2 km²

Commune: Fort-de-France

Altitude : 8 mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Ce site est situé en pleine zone urbaine dans le canal Levassor dont l'exutoire est la baie de Fort de France. En période de crue, la rivière madame charrie énormément de métaux lourds après lessivage des sols des quartiers environnants

Il est important de pouvoir quantifier les flux de pollutions transitant par la rivière Madame. Le canal pourrait facilement être complété d'un seuil permettant un contrôle fiable des lames d'eau.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	16/12/1961
Fin des données TH :	28/11/1967
QMNA5 (l / s) :	5.5
qmna5 (l / s / km²) :	0.4
Module inter-annuel (l / s) :	652
Lame d'eau (mm) :	1400

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont	
Largeur :	17
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Pt Demarre Soudon

Code Hydro : T3500170

En activité : Non

Identifiant pt_demarre_soudon

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Lézarde Sbv : **62.46 km²**

Rivière : **Lézarde** Sbv à l'exutoire : 132.2 km²

Commune: Le Lamentin Altitude : 31 mNGM

Photo

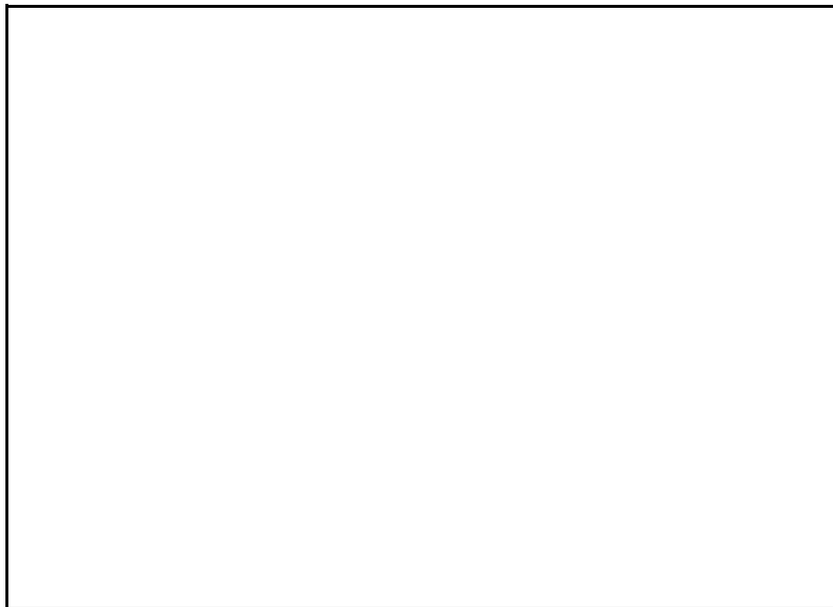
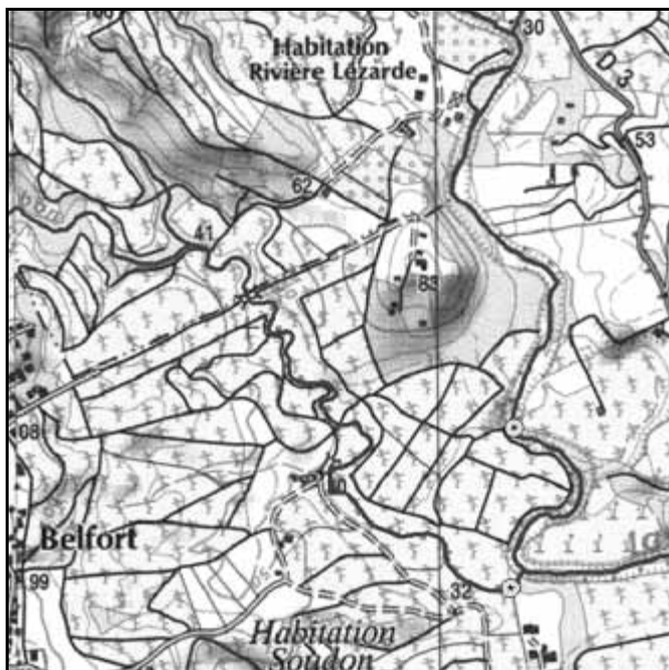


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	16/05/1961
Fin des données TH :	21/08/1970
QMNA5 (l / s) :	10.4
qmna5 (l / s / km²) :	0.2
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Pt Desgrottes

Code Hydro : T0601550
Identifiant : pt_desgrottes
Access :

En activité : Non
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	Capot	Sbv :	8.09	km²
Rivière :	Pirogue	Sbv à l'exutoire :	58	km ²
Commune:	Le Lorrain	Altitude :	137	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

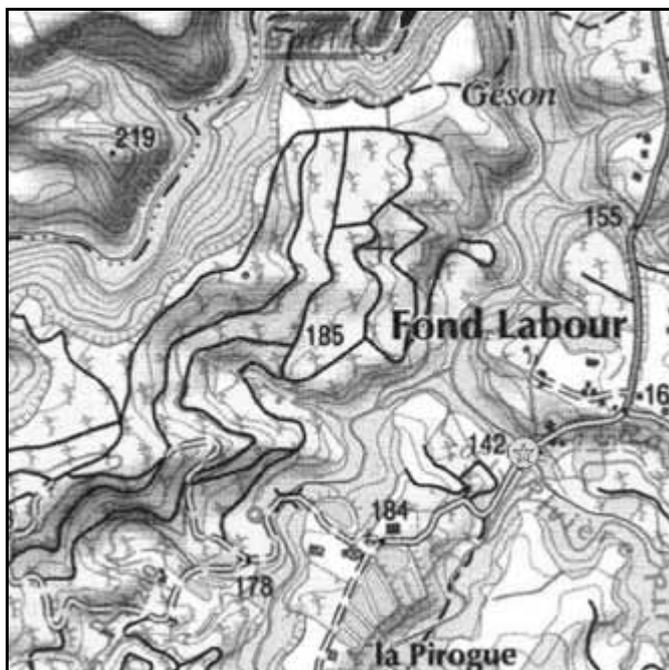
Commentaire:

Ce site se trouve sur la rivière Pirogue, à l'amont de la confluence avec la Capot à l'aval immédiat de diverses confluences. Le pont est ancien, muni de plusieurs arches et les écoulement hautes eaux se font en charge.

De plus, le lit est encombré de blocs de roche rendant impossible un suivi limnimétrique en basses eaux et également en eaux moyennes. Ce site n'ajoute aucune information pertinente et ainsi doit être abandonné.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	01/01/1951
Fin des données TH :	01/01/1970
QMNA5 (l / s) :	13.8
qmna5 (l / s / km²) :	1.7
Module inter-annuel (l / s) :	777
Lame d'eau (mm) :	3031

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Pt de Mackintosh

Code Hydro : T0600140

En activité : Non

Identifiant pt_mackintosh

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV :	Capot	Sbv :	16.73	km ²
Rivière :	Capot	Sbv à l'exutoire :	58	km ²
Commune:	Le Morne-Rouge	Altitude :	318	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

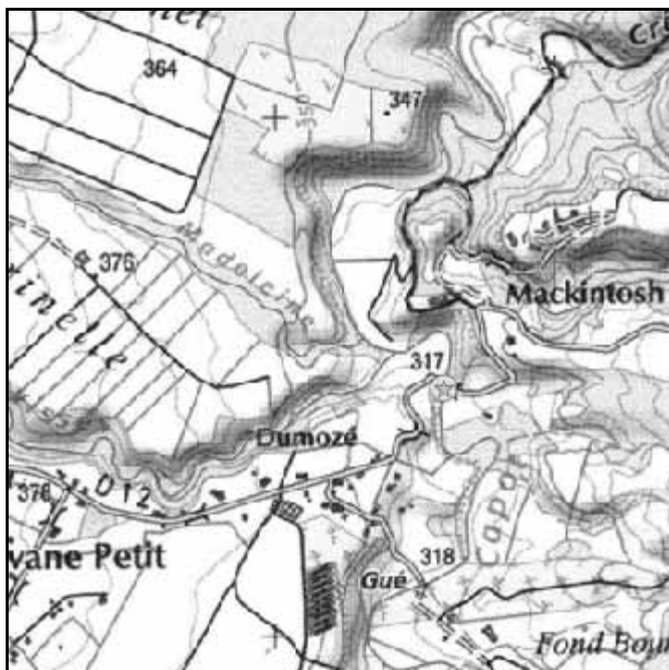
Commentaire:

Ce site se trouve à l'aval la conserverie d'ananas, au niveau de l'ancienne station de l'ORSTOM puis de la DIREN.

L'amélioration de la section de contrôle passe par la mise en place d'un seuil de contrôle des lames d'eau dont la position reste à définir: au droit aval du pont ou ancrée dans les berges. En attendant, il est utile d'y faire davantage de mesures.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	01/01/1962
Fin des données TH :	13/08/1996
QMNA5 (l / s) :	22.6
qmna5 (l / s / km²) :	1.4
Module inter-annuel (l / s) :	1907
Lame d'eau (mm) :	3594

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont	
Largeur :	14.5
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	D12

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Pt de la Pirogue

Code Hydro : T3600150

En activité : Non

Identifiant pt_pirogue

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Lorrain Sbv : 29.9 km²

Rivière : Lorrain Sbv à l'exutoire : 37 km²

Commune: Le Lorrain Altitude : 62 mNGM

Photo

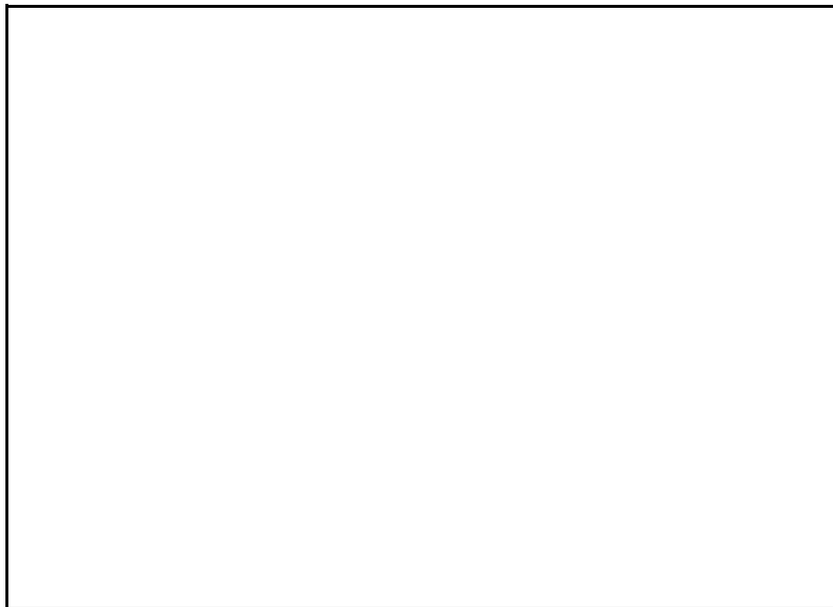
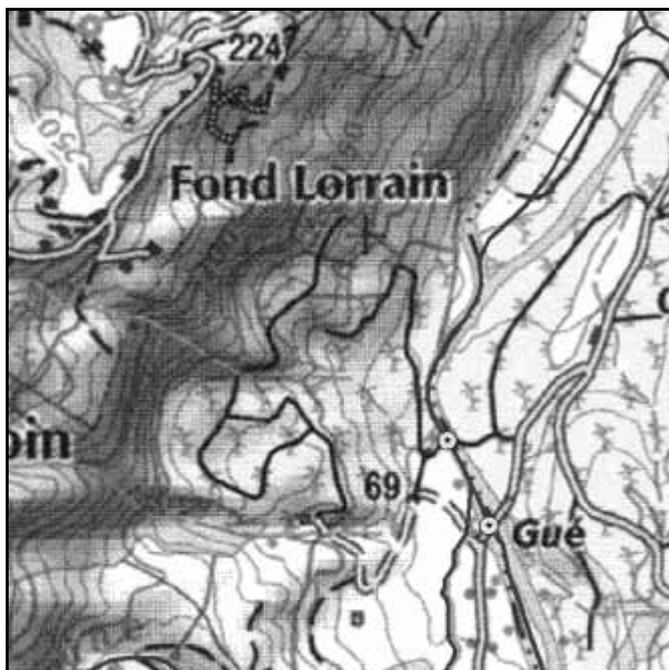


Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	10/05/1968
Fin des données TH :	01/05/1970
QMNA5 (l / s) :	
qmna5 (l / s / km²) :	
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Pt RN1

Code Hydro : T3500190
Identifiant : pt_rn1
Access :

En activité : Oui
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	Lézarde	Sbv :	69.41	km ²
Rivière :	Lézarde	Sbv à l'exutoire :	132.2	km ²
Commune:	Le Lamentin	Altitude :	10	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Ce site se trouve à l'aval du bassin de la Lézarde, à l'amont de la confluence avec la Petite Rivière et de la ville du Lamentin. Cette station présente de bonnes caractéristiques pour un suivi général.

De plus, elle est équipée d'un seuil offrant de bonnes qualités d'enregistrements en basses eaux. L'accès aux dispositifs et à la section de mesure reste à améliorer: réalisation d'un escalier.

Télétransmise : Oui
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	15/07/1997
Fin des données TH :	01/01/9999
QMNA5 (l / s) :	
qmna5 (l / s / km²) :	
Module inter-annuel (l / s) :	4389
Lame d'eau (mm) :	1994

Seuil	
Largeur :	
Type :	chapeau gendarme
Echancrure :	Oui

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	N1

Capteur	
Marque :	Druck
Plage (mbar g) :	1600
N° de série :	

Centrale	
Marque :	Auteg
N° de série :	
Station doublée :	Oui

Pt du Soudon

Code Hydro : T3500160

En activité : Non

Identifiant pt_soudon

Gestionnaire : Diren Martinique

Access :

BV : Lézarde Sbv : **66.74 km²**

Rivière : **Lézarde** Sbv à l'exutoire : 132.2 km²

Commune: Le Lamentin Altitude : 23 mNGM

Photo

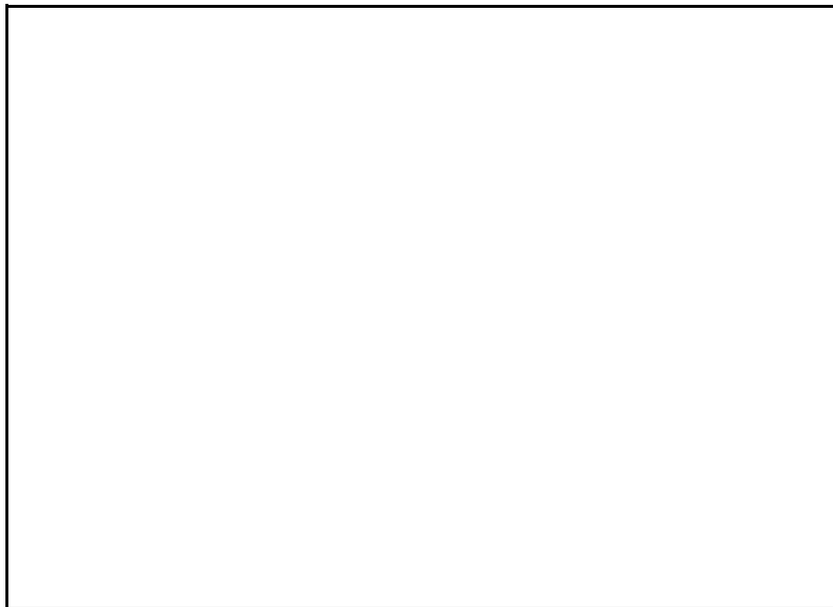


Photo Diren et Conseil Général

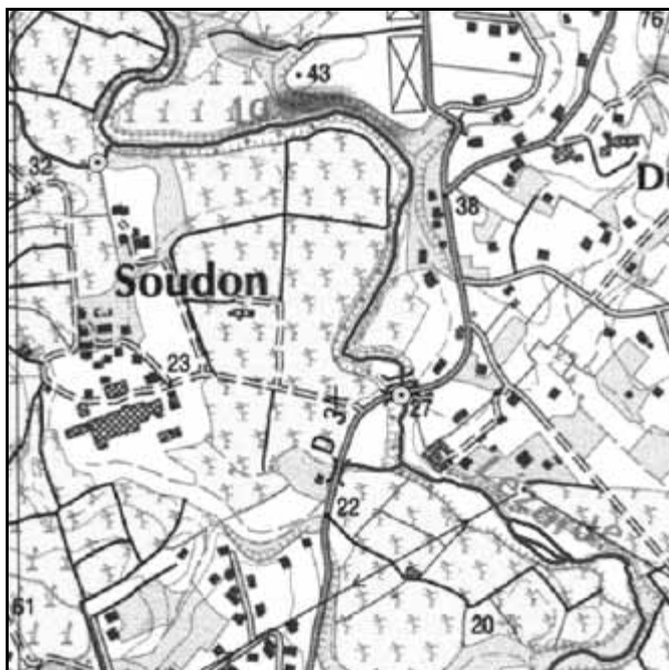
Commentaire:

Ce site se trouve à l'aval de la confluence de la rivière Blanche et de la Lézarde et à l'amont de la station du pont de la RN1. Avant 1993, le site était suivi par l'ORSTOM.

Cette station apporte peu d'information complémentaire à celle de Pont RN1 qui est équipée de dispositifs permettant d'améliorer la sensibilité des enregistrements en basses eaux. Ainsi, elle pourrait-être supprimée.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	10/07/1971
Fin des données TH :	20/12/1993
QMNA5 (l / s) :	3.2
qmna5 (l / s / km²) :	0.1
Module inter-annuel (l / s) :	4368
Lame d'eau (mm) :	2064

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

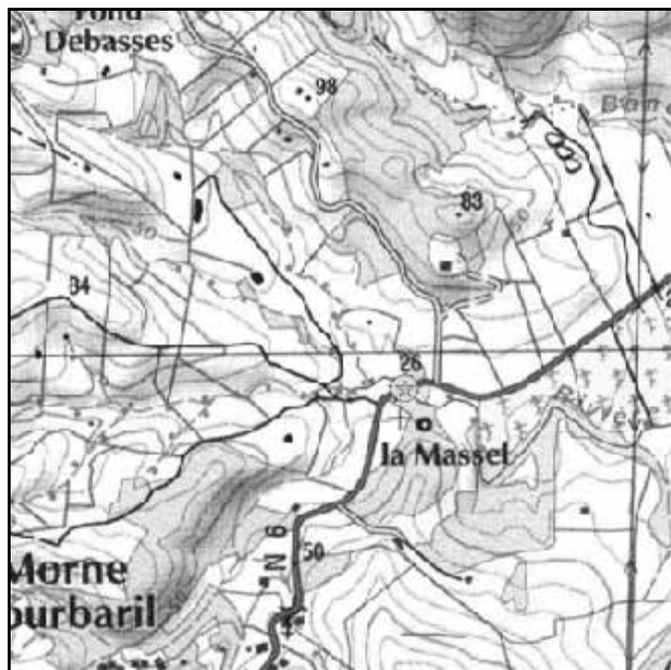
Pont	
Largeur :	30.5
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	D3

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



Données	
Début des données TH :	13/12/1994
Fin des données TH :	01/01/9999
QMNA5 (l / s) :	
qmna5 (l / s / km²) :	
Module inter-annuel (l / s) :	32
Lame d'eau (mm) :	465

SCAN25® ©IGN-PARIS

Seuil	
Largeur :	
Type :	en V
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	Technolog
N° de série :	2000365210C
Station doublée :	Non

Ressource

Code Hydro : T3500180
Identifiant : ressource
Access :

En activité : Non
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	Lézarde	Sbv :	96.35	km ²
Rivière :	Lézarde	Sbv à l'exutoire :	132.2	km ²
Commune:	Le Lamentin	Altitude :	1	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	24/07/1995
Fin des données TH :	16/08/1995
QMNA5 (l / s) :	1.5
qmna5 (l / s / km²) :	0.0
Module inter-annuel (l / s) :	
Lame d'eau (mm) :	

Seuil
Largeur :
Type :
Echancrure :

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	Non
N° du pont :	
Route :	

Capteur
Marque :
Plage (mbar g) :
N° de série :

Centrale
Marque :
N° de série :
Station doublée :

Saut Babin

Code Hydro : T0600160
Identifiant : st_babin
Access :

En activité : Non
Gestionnaire : Diren Martinique

BV :	Capot	Sbv :	34.04	km²
Rivière :	Capot	Sbv à l'exutoire :	58	km ²
Commune:	L'Ajoupa-Bouillon	Altitude :	150	mNGM

Photo



Photo Diren et Conseil Général

Commentaire:

Ce site se trouve en pleine forêt tropicale au niveau de la chute du Saut Babin. Le contrôle aval est de bonne qualité. Cependant, le chemin d'accès est normalement interdit par arrêté municipal en raison des risques en période de crue.

De plus, l'accès est long et difficile: 30mn de marche aller-retour du véhicule à la station avec 200m de dénivelé sont nécessaires. Ce site devrait être abandonné à terme après corrélation avec la nouvelle station à l'aval: Prise AEP de Vivé.

Télétransmise : Non
 Numéro :
 Utilisée pour le suivi du carême : Non
 Effet de la marée : Non
 Accessibilité en crue : Oui

Carte de localisation



SCAN25® ©IGN-PARIS

Données	
Début des données TH :	01/01/1962
Fin des données TH :	18/02/2004
QMNA5 (l / s) :	29.6
qmna5 (l / s / km²) :	0.9
Module inter-annuel (l / s) :	3726
Lame d'eau (mm) :	3452

Seuil	
Largeur :	
Type :	banc de roches
Echancrure :	Non

Pont	
Largeur :	
Hauteur :	
En charge :	
N° du pont :	
Route :	

Capteur	
Marque :	
Plage (mbar g) :	
N° de série :	

Centrale	
Marque :	
N° de série :	
Station doublée :	