

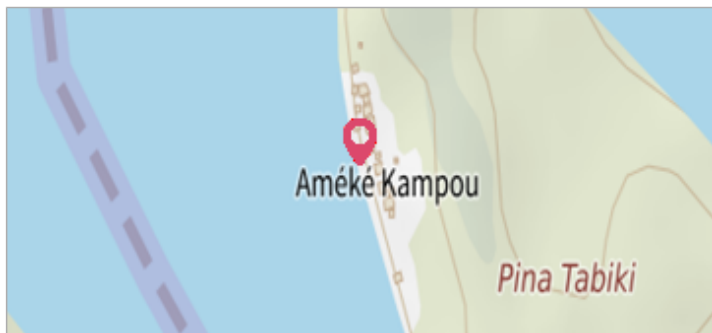
Commune : **APATOU**Rivière : **Le Maroni****Village Ameke Campu #2****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guyane

Code : GUY_BRL12_S_17

Date de mise à jour : 08/01/2018

Auteur : DEAL Guyane

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -54.42524300 / Y: 4.62504781

Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 119864 / Y: 512134.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.425243 / Y: 4.6250478

Code Hydro: 5---0000

Rive de référence: Droite

**Mai 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : mur extérieur

GÉNÉRAL

Code : GUY_BRL12_R_17_1

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL Guyane

02/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

SOURCE DE REPÉRAGE : RÉALISATION D'UNE ÉTUDE D'IDENTIFICATION DES ENJEUX ET DE DÉTERMINATION DES CRITÈRES DE VIGILANCE VIS A VIS DU RISQUE INONDATION SUR LE MARONI - BOURG DE APATOU [BRLINGÉNIEURIE POUR LA DEAL GUYANE - OCTOBRE 2012] - 22/08/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : BRL Ingénierie

NIVELLEMENT INITIAL - 29/12/2011

Méthode : Non renseigné

Organisme : BRL Ingénierie

Commentaires sur le nivellement : Mesure manuelle avec un mètre.

La référence n'a pas été nivelée

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : terrain naturel

Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

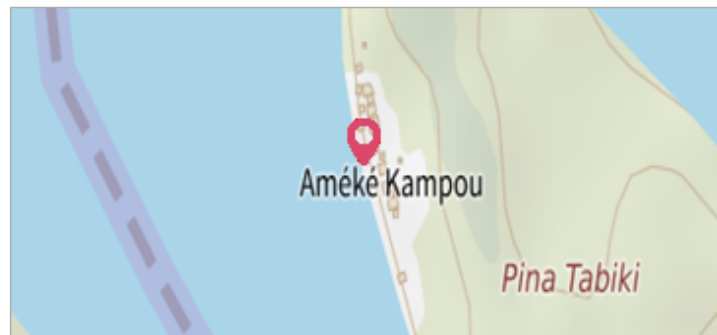
Commune : **APATOU** | Rivière : **Le Maroni**

Village Ameke Campu #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane
 Code : GUY_BRL12_S_17 Date de mise à jour : 08/01/2018
 Auteur : DEAL Guyane



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.42524300 / Y: 4.62504781
 Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 119864 / Y: 512134.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.425243 / Y: 4.6250478
 Code Hydro: 5---0000 Rive de référence: Droite

Juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : mur extérieur

GÉNÉRAL

Code : GUY_BRL12_R_17_2 Date de mise à jour : 02/09/2019
 Auteur : DEAL Guyane



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RÉALISATION D'UNE ÉTUDE D'IDENTIFICATION DES ENJEUX ET DE DÉTERMINATION DES CRITÈRES DE VIGILANCE VIS A VIS DU RISQUE INONDATION SUR LE MARONI - BOURG DE APATOU [BRLINGÉNIEURIE POUR LA DEAL GUYANE - OCTOBRE 2012] - 22/08/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : BRL Ingénierie

NIVELLEMENT INITIAL - 29/12/2011

Méthode : Non renseigné
 Organisme : BRL Ingénierie
 Commentaires sur le nivellement : Mesure manuelle avec un mètre. La référence n'a pas été nivelée
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : terrain naturel
 Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

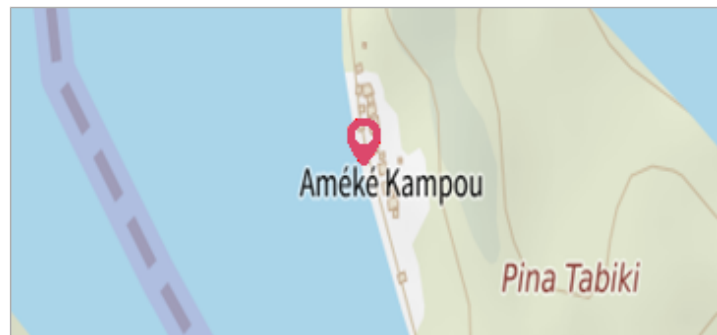
Commune : **APATOU** | Rivière : **Le Maroni**

Village Ameke Campu #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane
 Code : GUY_BRL12_S_17 Date de mise à jour : 08/01/2018
 Auteur : DEAL Guyane



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.42524300 / Y: 4.62504781
 Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 119864 / Y: 512134.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.425243 / Y: 4.6250478
 Code Hydro: 5---0000 Rive de référence: Droite

Mars 2011 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : mur extérieur

GÉNÉRAL

Code : GUY_BRL12_R_17_3 Date de mise à jour : 02/09/2019
 Auteur : DEAL Guyane



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RÉALISATION D'UNE ÉTUDE D'IDENTIFICATION DES ENJEUX ET DE DÉTERMINATION DES CRITÈRES DE VIGILANCE VIS A VIS DU RISQUE INONDATION SUR LE MARONI - BOURG DE APATOU [BRLINGÉNIEURIE POUR LA DEAL GUYANE - OCTOBRE 2012] - 22/08/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : BRL Ingénierie

NIVELLEMENT INITIAL - 29/12/2011

Méthode : Non renseigné
 Organisme : BRL Ingénierie
 Commentaires sur le nivellement : Mesure manuelle avec un mètre. La référence n'a pas été nivelée
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : terrain naturel
 Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m