

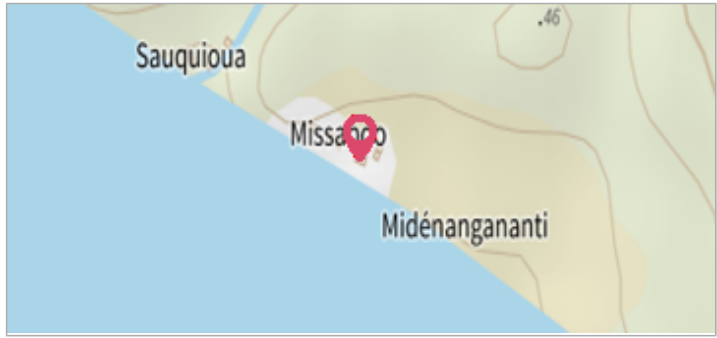
Commune : **APATOU** | Rivière : **Le Maroni**

Village MISSABOO

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane
 Code : GUY_BRL12_S_52 Date de mise à jour : 08/01/2018
 Auteur : DEAL Guyane



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.42734900 / Y: 4.72645392
 Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 119684.82 / Y: 523365.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.427349 / Y: 4.7264539
 Code Hydro: 5---0000 Rive de référence: Droite

Mai 2006 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : escalier de la maison

GÉNÉRAL

Code : GUY_BRL12_R_52_1 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 - 30/11/2011

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
 Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.070 m

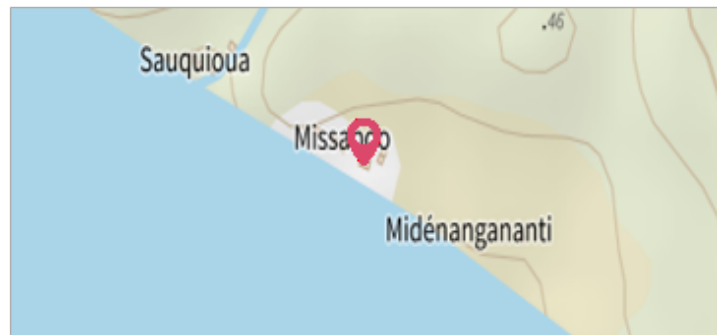
Commune : **APATOU** | Rivière : **Le Maroni**

Village MISSABOO

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane
 Code : GUY_BRL12_S_52 Date de mise à jour : 08/01/2018
 Auteur : DEAL Guyane



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.42734900 / Y: 4.72645392
 Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 119684.82 / Y: 523365.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.427349 / Y: 4.7264539
 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 : pilotis de la maison

GÉNÉRAL

Code : GUY_BRL12_R_52_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 - 30/11/2011

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
 Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.830 m

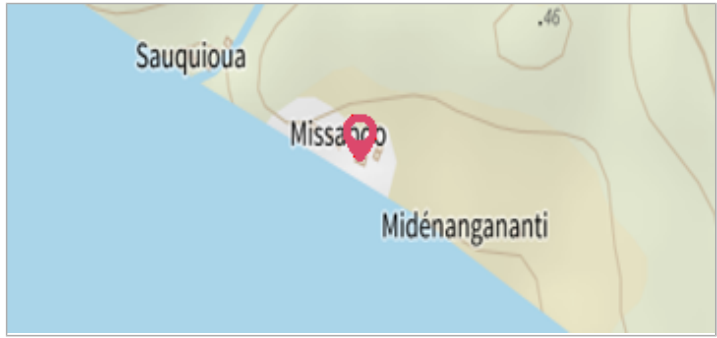
Commune : **APATOU** | Rivière : **Le Maroni**

Village MISSABOO

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane
 Code : GUY_BRL12_S_52 Date de mise à jour : 08/01/2018
 Auteur : DEAL Guyane



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.42734900 / Y: 4.72645392
 Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 119684.82 / Y: 523365.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.427349 / Y: 4.7264539
 Code Hydro: 5---0000 Rive de référence: Droite

Février 2017 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : pilotis en bois

GÉNÉRAL

Code : GUY_DEAL_R_52_3 Date de mise à jour : 02/09/2019
 Auteur : DEAL Guyane



Vue du support de la mesure

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LA DEAL GUYANE - 15/05/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : DEAL Guyane

NIVELLEMENT INITIAL - 16/05/2017

Méthode : Autre
 Organisme : DEAL Guyane
 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 : socle ciment
 Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m

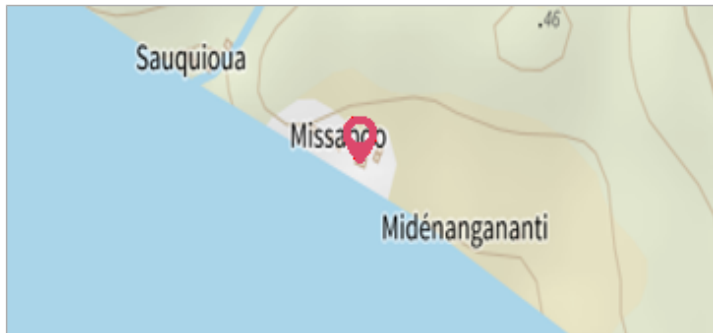
Commune : **APATOU** | Rivière : **Le Maroni**

Village MISSABOO

4 Repère(s) sur le site

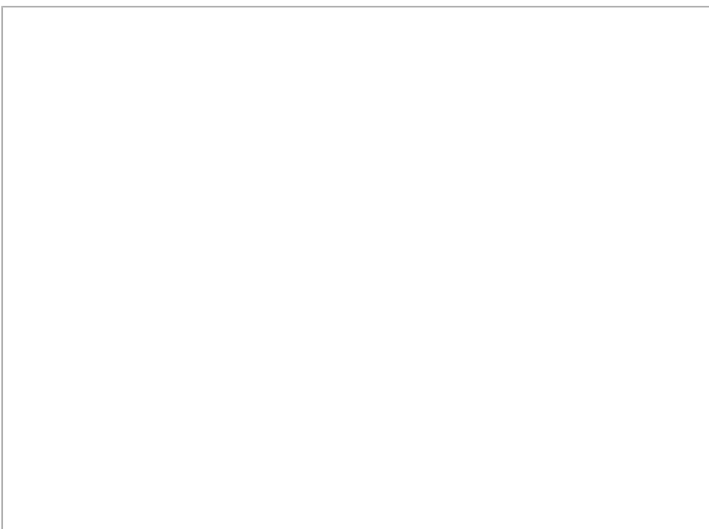
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane
 Code : GUY_BRL12_S_52 Date de mise à jour : 08/01/2018
 Auteur : DEAL Guyane



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.42734900 / Y: 4.72645392
 Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 119684.82 / Y: 523365.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.427349 / Y: 4.7264539
 Code Hydro: 5---0000 Rive de référence: Droite



Février 2017 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Maison bois

GÉNÉRAL

Code : GUY_DEAL_R_52_4 Date de mise à jour : 02/09/2019
 Auteur : DEAL Guyane

MARQUE

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



Vue du support de la mesure

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LA DEAL GUYANE - 15/05/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : DEAL Guyane

NIVELLEMENT INITIAL - 16/05/2017

Méthode : Autre
 Organisme : DEAL Guyane
 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 : terre battue
 Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m