

Commune : **APATOU**Rivière : **Le Maroni****Village MISSABOO****4**

Repère(s) sur le site

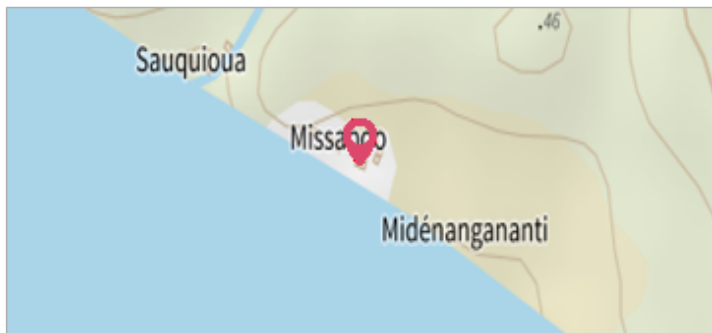
GÉNÉRAL

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

Commentaires : escalier de la maison

GÉNÉRAL

Code : GUY_BRL12_R_52_1

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL Guyane

02/09/2019



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 À 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 : 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

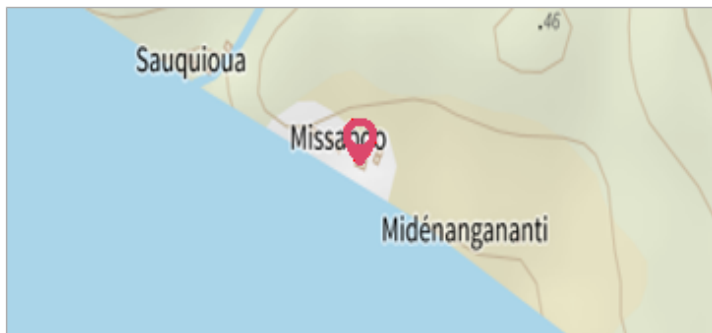
GÉNÉRAL

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

Commentaires : pilotis de la maison

GÉNÉRAL

Code : GUY_BRL12_R_52_2

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL Guyane

02/09/2019



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 À 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 : 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

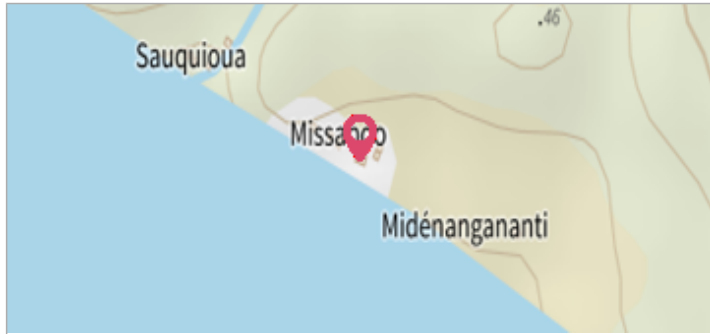
GÉNÉRAL

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

Commentaires : pilotis en bois

GÉNÉRAL

Code : GUY_DEAL_R_52_3

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL Guyane

02/09/2019



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 : 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

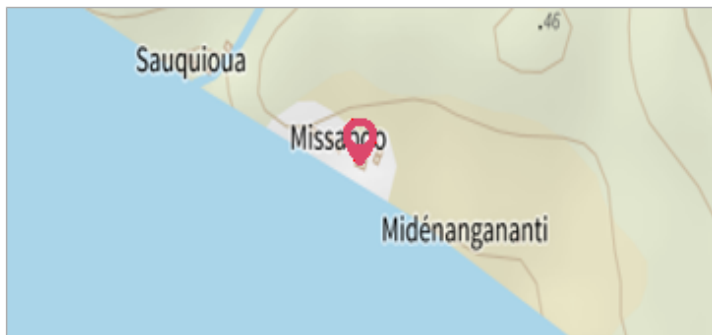
GÉNÉRAL

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

Commentaires : Maison bois

GÉNÉRAL

Code : GUY_DEAL_R_52_4

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL Guyane

02/09/2019



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 : 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