

Commune : **APATOU**Rivière : **Le Maroni****Village Body Campu #4****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Guyane**Code** : GUY\_BRL12\_S\_36**Date de mise à jour** : 08/01/2018**Auteur** : DEAL Guyane**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -54.42183700 / Y: 4.61781464**Coordonnées RGFG95 UTM 22N** X: 120238.59 / Y: 511332.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -54.421837 / Y: 4.6178146**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 à l'extérieur de la maison**GÉNÉRAL****Code** : GUY\_BRL12\_R\_36\_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

**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**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)** : 0.500 m

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Commune : **APATOU**Rivière : **Le Maroni****Village Body Campu #4****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guyane

Code : GUY\_BRL12\_S\_36

Date de mise à jour : 08/01/2018

Auteur : DEAL Guyane

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -54.42183700 / Y: 4.61781464

Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 120238.59 / Y: 511332.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.421837 / Y: 4.6178146

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 : Mur à l'extérieur de la maison

**GÉNÉRAL**

Code : GUY\_BRL12\_R\_36\_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 : Oui

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

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) : 0.800 m

	Commune : <b>APATOU</b>	Rivière : <b>Le Maroni</b>
<b>Village Body Campu #4</b>		
		<b>4</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


---


**Unité de gestion :** Guyane  
**Code :** GUY\_BRL12\_S\_36      **Date de mise à jour :** 08/01/2018  
**Auteur :** DEAL Guyane



**GÉOLOCALISATION**


---

**Coordonnées WGS84 :** X: -54.42183700 / Y: 4.61781464  
**Coordonnées RGFG95 UTM 22N** X: 120238.59 / Y: 511332.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -54.421837 / Y: 4.6178146  
**Code Hydro:** 5---0000      **Rive de référence:** Droite

	<b>Mars 2011</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires :</b> Mur à l'extérieur de la maison		

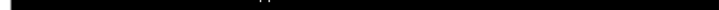
**GÉNÉRAL**


---

**Code :** GUY\_BRL12\_R\_36\_3      **Date de mise à jour :** 02/09/2019  
**Auteur :** DEAL Guyane



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE

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 :** 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  
**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) :** 0.100 m

Commune : **APATOU**Rivière : **Le Maroni****Village Body Campu #4****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guyane

Code : GUY\_BRL12\_S\_36

Date de mise à jour : 08/01/2018

Auteur : DEAL Guyane

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -54.42183700 / Y: 4.61781464

Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 120238.59 / Y: 511332.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.421837 / Y: 4.6178146

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 : **Laisse d'inondation****Commentaires** : mur béton et maison bois/béton + trace verte sur le mur (laisse inondation)**GÉNÉRAL**

Code : GUY\_DEAL\_R\_36\_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 : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

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) : 0.540 m