

Commune : **APATOU**Rivière : **Le Maroni****Pied du second manguier face à l'embarcadère.****Commentaires** : Pied du second manguier face à l'embarcadère.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Guyane**Code** : GUY_gin09_S_7**Date de mise à jour** : 10/10/2017**Auteur** : DEAL Guyane

Vue globale du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -54.30422600 / Y: 5.22230700**Coordonnées RGFG95 UTM 22N** X: 133637.33 / Y: 578200.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -54.304226 / Y: 5.222307**Code Hydro**: 5---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Inondation de l'arrière du village (route) par une crue. Montée la plus forte observée entre 18h et 6h la veille du pic de crue.**GÉNÉRAL****Code** : GUY_gin09_R_7_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DEAL Guyane

17/04/2018

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES CRUES DU MARONI DE MAI-JUIN 2008 ET AVRIL-MAI 2006 [GINGER ENVIRONNEMENT ET INFRASTRUCTURES POUR LA DDE DE GUYANE - MAI 2009] - 09/01/2009

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GINGER Environnement**NIVELLEMENT INITIAL - 29/01/2009****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**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** : Pied du second manguier face à l'embarcadère.**Système altimétrique** : Niv. Général de la Guyane 1977**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE