



Commune : **APATOU**

Rivière : **Le Maroni**

Maison R+1 en haut a gauche de l'embarcadère.

2 Repère(s) sur le site

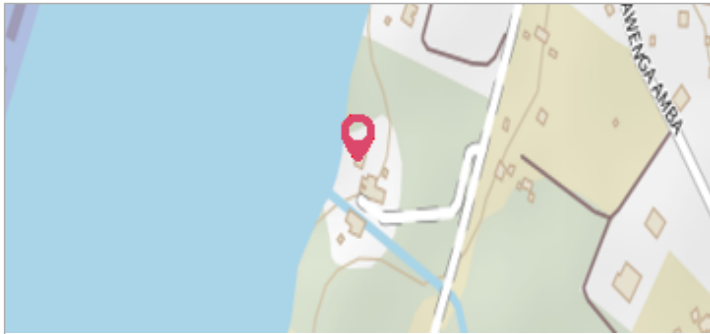
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane

Code : GUY_gin09_S_10

Auteur : DEAL Guyane

Date de mise à jour : 10/10/2017



Vue globale du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.32712800 / Y: 5.17945500

Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 131070.2 / Y: 573468.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.327128 / Y: 5.179455

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 : Rez-de-chaussée inonde pendant deux semaines.

GÉNÉRAL

Code : GUY_gin09_R_10_1

Auteur : DEAL Guyane

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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(s) : 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

Système altimétrique : Niv. Général de la Guyane 1977

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.050 m



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE