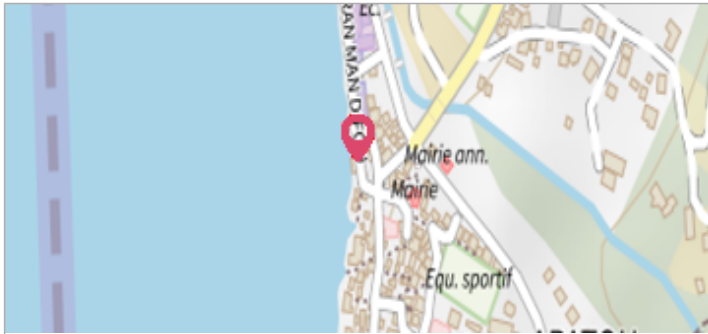


Commune : **APATOU**Rivière : **Le Maroni****Pilier Sud-Est du marche couvert****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guyane**Code :** GUY_gin09_S_11**Auteur :** DEAL Guyane**Date de mise à jour :** 10/10/2017

Vue globale du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -54.34449700 / Y: 5.15575600**Coordonnées RGFG95 UTM 22N** X: 129128.26 / Y: 570854.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -54.344497 / Y: 5.155756**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****GÉNÉRAL****Code :** GUY_gin09_R_11_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 :** 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) :** 0.550 m

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE