

Commune : **INDEFINI**Rivière : **La Lawa****Pilotis de carbet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guyane**Code :** GUY_gin09_S_80**Date de mise à jour :** 10/10/2017**Auteur :** DEAL Guyane

Vue globale du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -54.05901000 / Y: 3.36091700**Coordonnées RGFG95 UTM 22N X:** 160028.8 / Y: 372019.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -54.05901 / Y: 3.360917**Code Hydro:** 5---0001**Rive de référence:** Non renseigné**Juin 2008**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Village inonde 3 semaines. Niveau maximal atteint en 2006 inférieur d'environ 0.30m à 2008.**GÉNÉRAL****Code :** GUY_gin09_R_80_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL Guyane

19/02/2018

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 - 03/02/2009****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) :** 0.660 m

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE