

Commune : **INDEFINI**Rivière : **La Lawa**

## Maison sur pilotis en béton

**1** Repère(s) sur le site

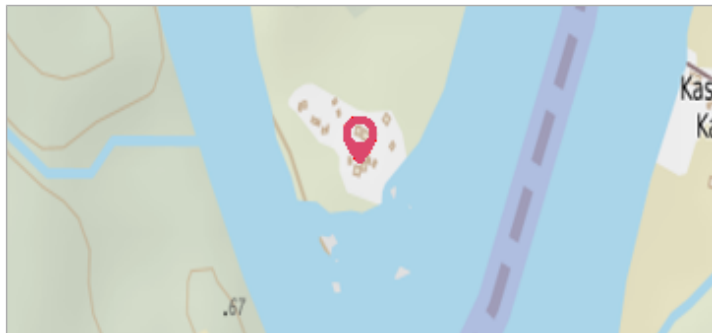
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane

Code : GUY\_gin09\_S\_45

Date de mise à jour : 10/10/2017

Auteur : DEAL Guyane



Vue globale du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.38909800 / Y: 4.25059700

Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 123690.08 / Y: 470652.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.389098 / Y: 4.250597

Code Hydro: 5---0001

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 : Niveau maximal atteint en 2006 environ 30cm plus bas

### GÉNÉRAL

Code : GUY\_gin09\_R\_45\_1

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : DEAL Guyane

### 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 - 31/01/2009

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) : 2.200 m



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE