



Commune : **GRAND-SANTI**

Rivière : **Le Maroni**

## Barrière de carbet épicerie

**1** Repère(s) sur le site

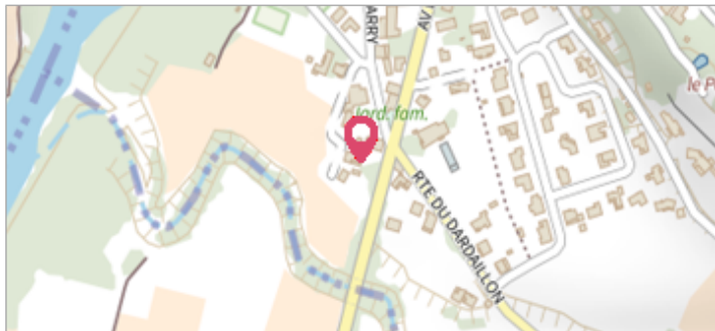
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane

Code : GUY\_gin09\_S\_29

Date de mise à jour : 10/10/2017

Auteur : DEAL Guyane



Vue globale du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.43701500 / Y: 4.53995600

Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 118510.76 / Y: 502718.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.437015 / Y: 4.539956

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 : Carbet inonde une semaine

### GÉNÉRAL

Code : GUY\_gin09\_R\_29\_1

Date de mise à jour : 02/09/2019

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 - 30/01/2009

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) : 0.250 m



Vue du support et de la mesure du niveau des PHE