

Commune : **SAINT-LAURENT-DU-MARONI**Rivière : **Le Maroni****Entrepôt en béton face à l'embarcadère****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guyane

Code : GUY_gin09_S_1

Auteur : DEAL Guyane

Date de mise à jour : 10/10/2017



Vue globale du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -54.25598600 / Y: 5.27518600

Coordonnées RGFG95 UTM 22N X: 139022.25 / Y: 584026.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -54.255986 / Y: 5.275186

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** : Augmentation journalière maximale du niveau d'eau : 0,2 m/jour. Niveau maximum stabilise durant 1 mois. Peu de vitesses.**GÉNÉRAL**

Code : GUY_gin09_R_1_1

Auteur : DEAL Guyane

Date de mise à jour :

17/04/2018

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