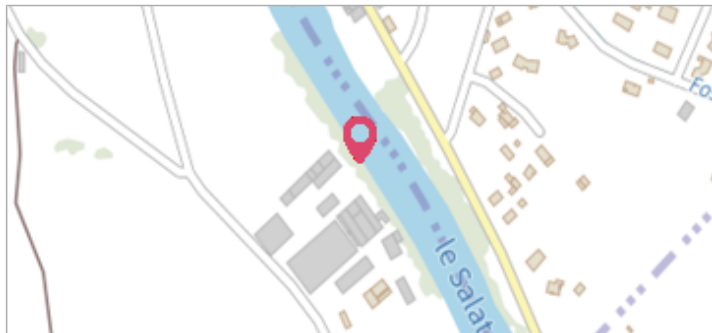


Commune : **INDEFINI**Rivière : **La Lawa****Carbet dans le village.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guyane**Code :** GUY\_gin09\_S\_59**Date de mise à jour :** 10/10/2017**Auteur :** DEAL Guyane

Vue globale du bâtiment

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -54.27789600 / Y: 3.91431500**Coordonnées RGFG95 UTM 22N :** X: 135899.29 / Y: 433367.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -54.277896 / Y: 3.914315**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 :** Très fortes vitesses. Pas de refuge apparent sur l'île**GÉNÉRAL****Code :** GUY\_gin09\_R\_59\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL Guyane

02/09/2019

**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 - 01/02/2009****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) :** 0.280 m

Vue du support et de la mesure du niveau des PHE