

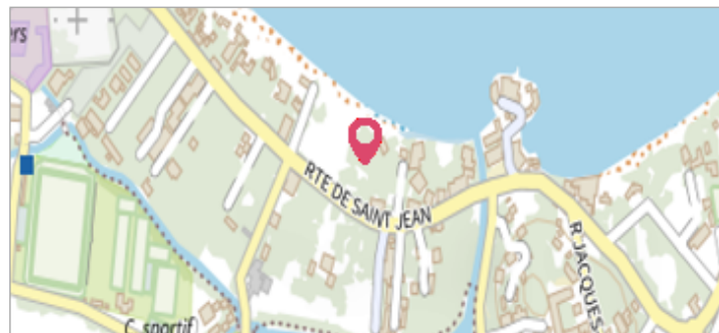
Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

Baie de St-Jean - Grande Savane - Caserne de pompiers #2

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
 Code : Cer_IRMA_S_225 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.84249100 / Y: 17.90296540
 (RRAF 91)UTM 20N X: 516683.43 / Y: 1979457.11
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.842491 / Y: 17.9029654
 Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné

6 Septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.191 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Hauteur d'eau dans le phare - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_225_1 Date de mise à jour : 17/02/2021
 Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 21/02/2018

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : CEREMA
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : Système local - hauteur relative
 Altitude de la référence (en m) : 2.191 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.191 m