

Commune : **SAINT-BARTHELEMY**Rivière : **L' Océan Atlantique****Anse du Grand Cul de Sac - Bord de Mer #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_253**Date de mise à jour :** 03/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -62.80082800 / Y: 17.90791970**(RRAF 91)UTM 20N X:** 521095.82 / Y: 1980009.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.800828 / Y: 17.9079197**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Altitude calculée de l'eau : **3.107 m**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Hauteur dans la même pièce de 50 à 85 cm - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_253_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

17/02/2021

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 - 24/02/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.607 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.107 m