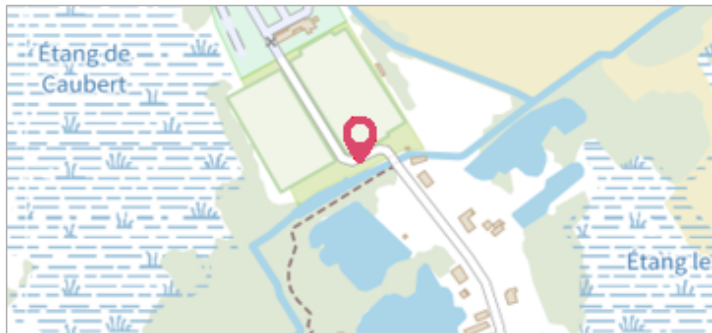


Commune : **SAINT-BARTHELEMY**Rivière : **L' Océan Atlantique****Gustavia - Rue de la république****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_208**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -62.85097500 / Y: 17.89993170**(RRAF 91)UTM 20N X:** 515785.07 / Y: 1979120.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.850975 / Y: 17.8999317**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.09 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Cyclone Irma - Témoignage - Parquet mouillé par de l'eau de mer - Nombreux débris présent devant l'entrée - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_208_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/04/2019

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) :** 2.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.09 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages