

Commune : **SAINT-BARTHELEMY**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Gustavia - Transformateur devant école maternelle**

**Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Guadeloupe

**Code** : Cer\_IRMA\_S\_259 **Date de mise à jour** : 05/04/2018

**Auteur** : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -62.84920600 / Y: 17.89362290  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 515973.01 / Y: 1978422.92  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -62.849206 / Y: 17.8936229  
**Code Hydro**: \_OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages



**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **1.832 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_259\_1 **Date de mise à jour** : 17/02/2021

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

**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 - 23/02/2018**

**Méthode** : Méthode combinée

**Organisme** : CEREMA

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative

**Altitude de la référence (en m)** : 1.512 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.320 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.832 m