

Commune : **SAINT-BARTHELEMY** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Anse de Public - EDF #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\_258      **Date de mise à jour :** 05/04/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.85100300 / Y: 17.90318560  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 515781.81 / Y: 1979480.73  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.851003 / Y: 17.9031856  
**Code Hydro:** \_OATLANT      **Rive de référence:** Non renseigné

**6 Septembre 2017**      Altitude calculée de l'eau : **2.315 m**

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

**Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Niveau inférieur de 20 cm à celui du 21/10/1999 - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_258\_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 - 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) :** 2.175 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.315 m