

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(s) : 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