

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

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

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**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.315 m**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

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages