

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

**Anse de Public - Usine 11T**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Guadeloupe  
**Code** : Cer\_IRMA\_S\_245      **Date de mise à jour** : 03/09/2019  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -62.85202100 / Y: 17.90288000  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 515674.01 / Y: 1979446.84  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -62.852021 / Y: 17.90288  
**Code Hydro**: \_OATLANT      **Rive de référence**: Non renseigné

**6 septembre 2017**      Altitude calculée de l'eau : **2.321 m**

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

**Commentaires** : Cyclone Irma - Laisse de sable - Hauteur fournie par des photos autour de l'usine 11T - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_245\_1      **Date de mise à jour** : 17/02/2021  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**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)** : 2.121 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.321