

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

**Anse de Lorient #3**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Guadeloupe  
**Code :** Cer\_IRMA\_S\_246 **Date de mise à jour :** 05/04/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.82863600 / Y: 17.90727620  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 518150.52 / Y: 1979935.34  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.828636 / Y: 17.9072762  
**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

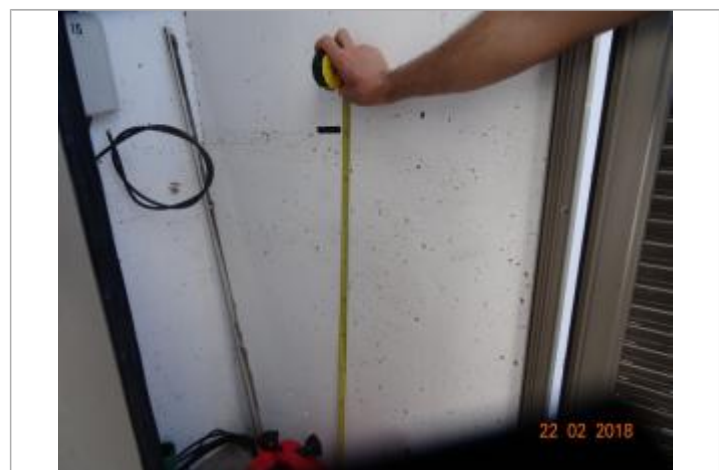
**6 septembre 2017** Altitude calculée de l'eau : **3.247 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_246\_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(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) :** 2.147 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.247