

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

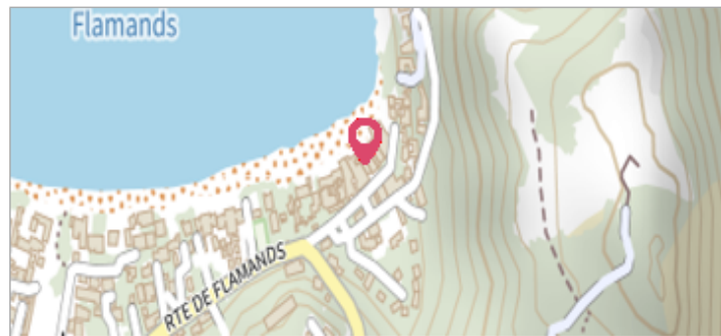
Anse de Flamands - Cheval Blanc #2

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_235 **Date de mise à jour :** 03/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85438600 / Y: 17.91913000
(RRAF 91)UTM 20N X: 515422.1 / **Y:** 1981244.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.854386 / Y: 17.91913
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

6 Septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **3.996 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_235_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 : 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) : 3.656 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.996