	Commune : SAINT-BARTHELEMY	Rivière : L' Océan Atlantique
	Anse à Corossol #1	
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_241 Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85647300 / Y: 17.90857990
(RRAF 91)UTM 20N X: 515201.97 / Y: 1980077.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.856473 / Y: 17.9085799

Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné



	6 Septembre 2017	Altitude calculée de l'eau : 3.889 m
	Nature de l'inondation : Submersion marine	Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne		

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_241_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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 3.889 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.889