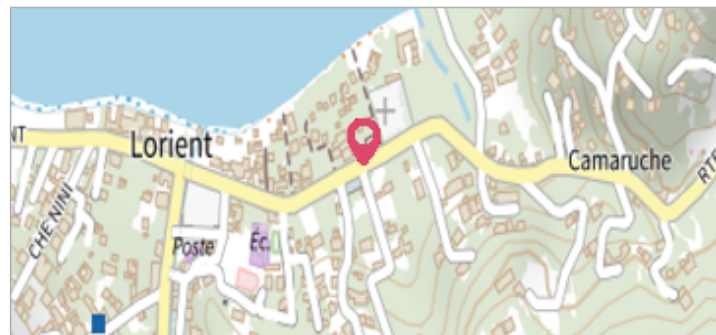
	Commune : SAINT-BARTHELEMY	Rivière : L' Océan Atlantique
	Anse de Lorient #5	
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Guadeloupe
 Code : Cer_IRMA_S_248 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.82223000 / Y: 17.90629830
 (RRAF 91)UTM 20N X: 518829.14 / Y: 1979827.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.82223 / Y: 17.9062983
 Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné



	6 Septembre 2017	Altitude calculée de l'eau : 3.341 m
	Nature de l'inondation : Submersion marine	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne		

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_248_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) : 2.761 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.341