	Commune : SAINT-BARTHELEMY Anse de Cayes #2	Rivière : L' Océan Atlantique
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Guadeloupe	
Code : Cer_IRMA_S_230	Date de mise à jour : 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: -62.84552500 / Y: 17.91341980 (RRAF 91)UTM 20N X: 516361.11 / Y: 1980613.47	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.845525 / Y: 17.9134198	
Code Hydro: _OATLANT	Rive de référence: Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

	6 Septembre 2017 Nature de l'inondation : Submersion marine	Altitude calculée de l'eau : 2.822 m Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne		

GÉNÉRAL	
Code : Cer_IRMA_R_230_1	Date de mise à jour :
Auteur : Cerema Méditerranée	25/04/2019



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 : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 22/02/2018	
Méthode : Méthode combinée	
Organisme : CEREMA	
Référence nivelée : Autre type de référence	
Système altimétrique : Système local - hauteur relative	
Altitude de la référence (en m) : 2.492 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.822 m	