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

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Guadeloupe  
 Code : Cer\_IRMA\_S\_242 Date de mise à jour : 03/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -62.85599600 / Y: 17.90826740  
 (RRAF 91)UTM 20N X: 515252.52 / Y: 1980042.55  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.855996 / Y: 17.9082674  
 Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné



	<b>6 Septembre 2017</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>3.311 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Submersion marine</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Cyclone Irma - Trace - Local assez protégé. Niveau sans doute inférieur au niveau statique extérieur. Proximité forte de la mer - Fiabilité : bonne		

**GÉNÉRAL**

Code : Cer\_IRMA\_R\_242\_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) : 3.231 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.080 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.311 m