

	Commune : <b>SAINT-BARTHELEMY</b>	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
	<b>Anse de Public - Usine 11T</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\_245 Date de mise à jour : 03/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -62.85202100 / Y: 17.90288000  
 (RRAF 91)UTM 20N X: 515674.01 / Y: 1979446.84  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.852021 / Y: 17.90288  
 Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné



	<b>6 Septembre 2017</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>2.321 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Submersion marine</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Cyclone Irma - Laisse de sable - Hauteur fournie par des photos autour de l'usine 11T - Fiabilité : bonne		

**GÉNÉRAL**

Code : Cer\_IRMA\_R\_245\_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) : 2.121 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.321