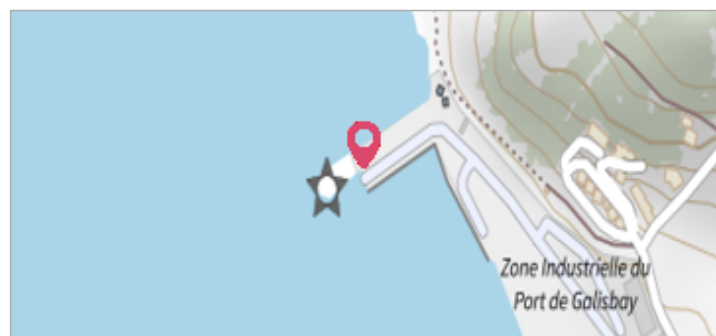
	Commune : SAINT-MARTIN Port de Galisbay - GALISBAY	Rivière : L' Océan Atlantique
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Guadeloupe	
Code : Cer_IRMA_S_00	Date de mise à jour : 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: -63.08552000 / Y: 18.08333000 (RRAF 91)UTM 20N X: 490950.89 / Y: 1999406.99	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.08552 / Y: 18.08333	
Code Hydro: _OATLANT	Rive de référence: Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema

	6 Septembre 2017 Nature de l'inondation : Submersion marine	Altitude calculée de l'eau : 2.35 m Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Cyclone Irma - Marégraphe - Fiabilité : bonne		

GÉNÉRAL	
Code : Cer_IRMA_R_00_1	Date de mise à jour : 10/07/2018
Auteur : Cerema Méditerranée	



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA 2 - 15/10/2017	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme : CEREMA	

CEREMA MISSION IRMA 2 - 06/09/2017	
Méthode : Méthode combinée	
Organisme : CEREMA	
Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Système altimétrique : Système local - hauteur relative	
Altitude de la référence (en m) : 2.350 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.35	