

Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Baie de l'Embouchure - Quartier d'Orléans - R COROSSOL - RUE DU STADE**

**Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin

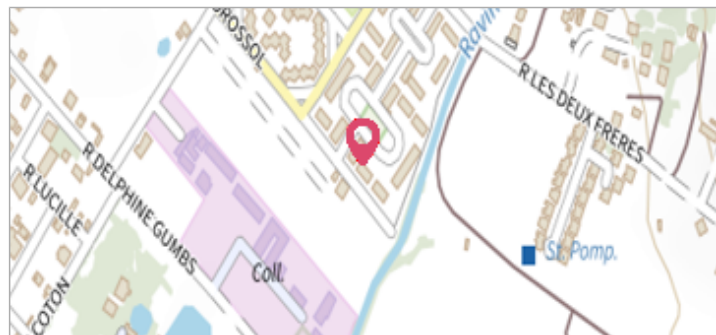
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Guadeloupe

**Code** : Cer\_IRMA\_S\_42 **Date de mise à jour** : 05/02/2018


**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -63.03336100 / Y: 18.06434000  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 496469.6 / Y: 1997304.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.033361 / Y: 18.06434  
**Code Hydro**: \_OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné





**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.67 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - escalier commun d'immeuble - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_42\_1 **Date de mise à jour** : 26/04/2019

**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 2 - 15/10/2017**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme** : CEREMA

**CEREMA MISSION IRMA 2 - 11/10/2017**

**Méthode** : Méthode combinée

**Organisme** : CEREMA

**Commentaires sur le nivellement** : Système altimétrique : IGN 1988 SM

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative

**Altitude de la référence (en m)** : 2.410 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.260 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.67 m