



Commune : **MORLAIX**

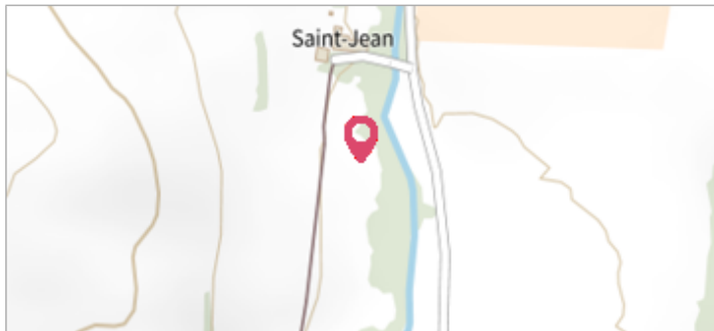
Rivière : **Le Dossen**

## Bâtiment de restauration , 13 place Cornic

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC VCB 29600-030 **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** SPC VCB



Devanture du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82957420 / Y: 48.57973100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 196854.01 / Y: 6852830.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8295742 / Y: 48.579731  
**Code Hydro:** \_EDOSSEN **Rive de référence:** Droite



**3 Juin 2018**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.96 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29600-030a **Date de mise à jour :** 23/09/2019  
**Auteur :** SPC VCB



localisation de la laisse de crue

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Ouest

### POTEAU DE GAUCHE DEVANT LE BÂTIMENT DE RESTAURATION - 26/06/2019

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol au niveau du poteau de gauche devant le bâtiment  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 5.470 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.490 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.96