



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Jarlot**

**Bâtiment , 9 , rue de Paris**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC VCB 29600-005      **Date de mise à jour :** 13/06/2022  
**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82430860 / Y: 48.57608800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 197206.01 / Y: 6852393.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8243086 / Y: 48.576088  
**Code Hydro:** J26-0300      **Rive de référence:** Gauche

**3 juin 2018**

Altitude calculée de l'eau : **10.92 m**



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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 29600-005a      **Date de mise à jour :** 23/09/2019  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

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



Photographie du repère

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

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

**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT - 24/06/2019**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** rebord béton (pas le seuil)  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.730 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.92