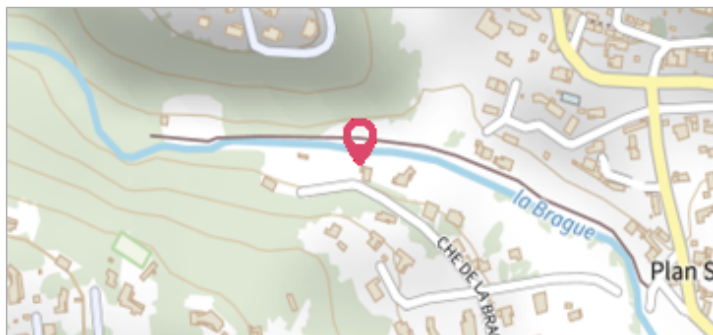


Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Jarlot****Bâtiment , 9 , rue de Paris****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29600-005**Date de mise à jour :** 13/06/2022**Auteur :** SPC VCB

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 :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

**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 m