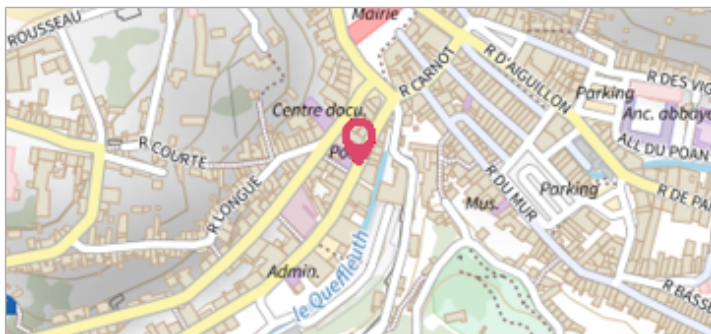




Commune : MORLAIX

Bâtiment 18 , rue de Brest

Rivière : Le Queffleuth

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29600-019**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82842460 / Y: 48.57634800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196906.01 / Y: 6852448.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8284246 / Y: 48.576348**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.71 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-019a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/10/2021

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

Photographie du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**ESCALIER EXTÉRIEUR 31 RUE DE BREST - 25/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivelllement :** hauteur d'eau atteinte à mi-marche (hauteur de la marche 18cm)**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dessus de la dernière marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.71 m