



Commune : MORLAIX

Rivière : Le Jarlot

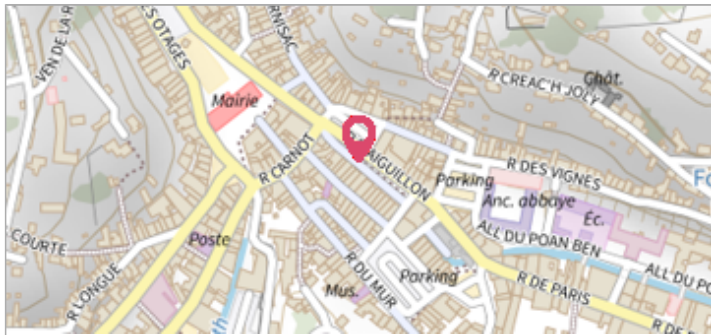
Au milieu de la rue des Lavoirs

Commentaires : Immeuble correspondant au 18 Grande rue mais coté rue des Lavoirs. Inondation de ce site attribuée au cours d'eau Jarlot qui passe en souterrain et déborde lorsque la canalisation est en charge. Des travaux sur la canalisation ont été réalisés après la crue de décembre 2000.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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

milieu de la rue des Lavoirs

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82664010 / Y: 48.57711130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 197044.48 / Y: 6852521.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8266401 / Y: 48.5771113**Code Hydro:** J26-0300**Rive de référence:** Droite

12 Décembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **7.2 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Limite inondable en décembre 2000 relevé au milieu de la rue des Lavoirs. Cette rue est inondée par débordement de la canalisation du Jarlot qui passe en souterrain.

GÉNÉRAL

Code : ruedesLavoirs_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/09/2020

MARQUE

Texte : Inondation 12 décembre 2000 : 7.20**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

milieu de la rue des Lavoirs

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE MORLAIX - 12/12/2000

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CHAUSSÉE AU MILIEU DE LA RUE DES LAVOIRS - 13/12/2000

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Nivellement réalisé par les services techniques de la ville de Morlaix**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** chaussée au milieu de la rue des Lavoirs**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.2 m