

Commune : **MORLAIX** | Rivière : **Le Queffleuth**

## milieu de la chaussée devant le n°4 de la rue de l'Hospice

**Commentaires :** Inondation de ce site attribuée au Queffleuth souterrain qui lorsque la canalisation est mise en charge déborde par la rue de Brest et remonte rue de l'Hospice.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Morlaix\_4Hospice      **Date de mise à jour :** 29/09/2020  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82791180 / Y: 48.57678060  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 196947.85 / Y: 6852492.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8279118 / Y: 48.5767806  
**Code Hydro:** J2614000      **Rive de référence:** Droite

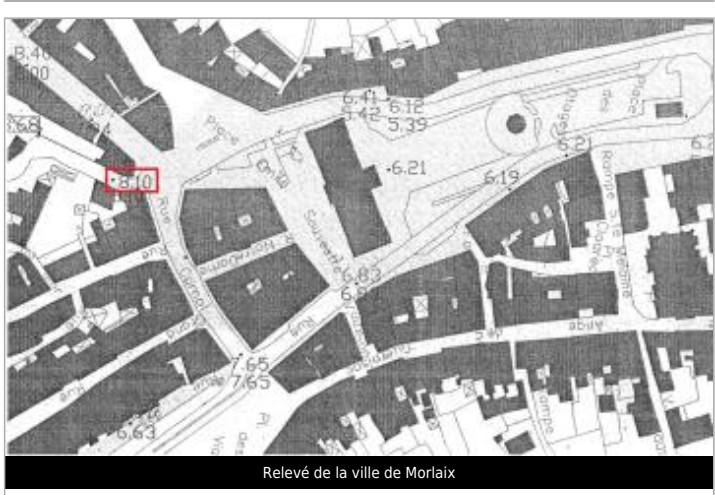
**12 Décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **8.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Limite inondable en décembre 2000 relevé au milieu de la rue de l'Hospice. Cette rue est inondée par débordement de la canalisation du Queffleuth qui passe en souterrain.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_Hospice\_2000      **Date de mise à jour :** 29/09/2020  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Texte :** Inondation 12 décembre 2000 : 8.10  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**NIVEAU ATTEINT PAR L'EAU AU MILIEU DE LA RUE - 13/12/2000**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par les services techniques de la ville de Morlaix  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** niveau atteint par l'eau au milieu de la rue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 8.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.1