

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

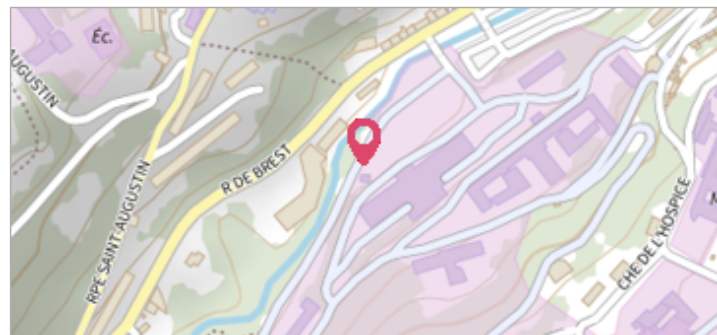
**petit bâtiment du centre hospitalier**

**Commentaires** : Bâtiment du centre hospitalier coté Queffleuth

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : DHE2015MO\_S\_38      **Date de mise à jour** : 05/09/2019  
**Auteur** : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -3.83321210 / Y: 48.57307000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 196522.66 / Y: 6852115.49  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8332121 / Y: 48.57307  
**Code Hydro**: J2614000      **Rive de référence**: Droite

**24 décembre 2013**      Altitude calculée de l'eau : **9.62 m**

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

**Commentaires** : niveau d'eau à la porte d'entrée du petit bâtiment de l'hôpital

**GÉNÉRAL**

**Code** : DHE2015MO\_R\_38\_01      **Date de mise à jour** : 23/09/2019  
**Auteur** : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 17/02/2015**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : SPC Vilaine - Côtiers bretons

**CAMPAGNE DHE - 16/10/2015**

**Méthode** : Nivellement direct  
**Organisme** : GEOMEXPERT  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : sol à l'extérieur de la porte d'entrée  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 8.600 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.020 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.62

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

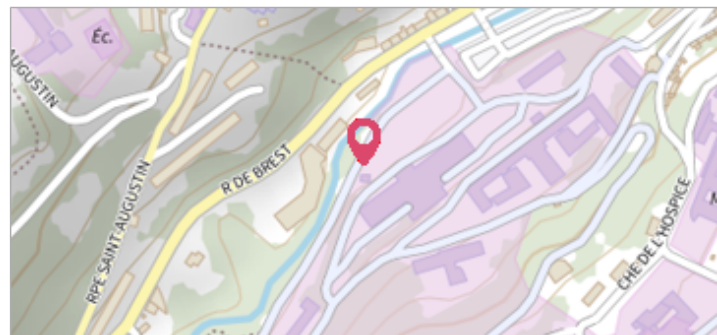
**petit bâtiment du centre hospitalier**

Commentaires : Bâtiment du centre hospitalier coté Queffleuth

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : DHE2015MO\_S\_38      Date de mise à jour : 05/09/2019  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.83321210 / Y: 48.57307000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196522.66 / Y: 6852115.49  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8332121 / Y: 48.57307  
 Code Hydro: J2614000      Rive de référence: Droite

**3 juin 2018**      Altitude calculée de l'eau : **9.69 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29600-045a      Date de mise à jour : 23/09/2019  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 04/06/2019**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**SEUIL DU PANNEAU DROIT DE LA PORTE D'ENTRÉE DE LA MAISON - 27/06/2019**

Méthode : Nivellement direct  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : seuil du panneau droit de la porte d'entrée de la maison  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 8.600 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.090 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.69