



Commune : **QUIMPER**

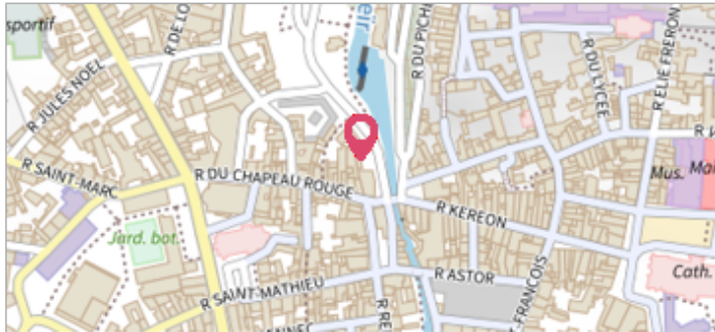
Rivière : **Le Steïr**

**Pharmacie 32, PLACE TERRE AU DUC / Le jardin est 1 BD MOULIN AU DUC**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC VCB 29232-027 **Date de mise à jour :** 07/06/2019  
**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la rue devant la pharmacie

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10642160 / Y: 47.99654960  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170686.7 / Y: 6790074.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1064216 / Y: 47.9965496  
**Code Hydro:** J43-0300 **Rive de référence:** Droite



**7 Février 2014**

Altitude calculée de l'eau : **4.44 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Effet de stockage possible dans l'enceinte du jardin - entrée de l'eau par divers ouvertures.  
 Fiabilité bonne.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 29232-027a **Date de mise à jour :** 25/09/2019  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

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



Coin gauche du garage en regardant le bâtiment

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

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

**REPORT SUR LA RUE DE LA LAISSE DE CRUE RELEVÉ À L'INTÉRIEUR DE LA PROPRIÉTÉ PRIVÉE - 07/06/2019**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Commentaires sur le nivellement :** La laisse relevée à l'intérieur du terrain privé au coin gauche du garage en regardant le bâtiment est à 3.89m + 0.55m = 4.44m. Elle est reportée à l'extérieur sur le trottoir nivelé à 4.30m.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 4.300 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.44 m