

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Quai des Récollets à l'intersection avec la rue des 3 frères Le Forestier****Commentaires** : Passage piéton.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC VCB 56178-020**Date de mise à jour** : 29/06/2023**Auteur** : SPC VCB

Passage piéton , QUAI DES RECOLLETS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.96528050 / Y: 48.07119160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 256131.97 / Y: 6791308.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.9652805 / Y: 48.0711916**Code Hydro**: J5--0210**Rive de référence**: Gauche**26 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.01 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Les relevés des inondations de 1995 (DDE 56) et 2014 (bureau d'études DHE) ont été réalisés sur le même site. Information issue du carnet de nivellement des laisses de crues de la DDE 56. Le niveau de la crue le 23 janvier 1995 était un peu plus élevé que le 26 janvier lors du relevé.**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 56178-020_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

29/06/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDE 35**ANGLE DU QUAI DES RÉCOLLETS ET DE LA RUE DES 3 FRÈRES LEFORETIER - 26/01/1995****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 56**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Le niveau en IGN 69 est donc de $56.68 + 0.33 = 57.01$ m IGN69**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation sur le mur à l'angle du quai des récollets et de la rue des 3 frères Leforetier**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.01 m