

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Bras de l'ancien moulin dit "vieille rivière"****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **BLA\_PONT\_8\_1995**Date de mise à jour : **18/07/2022**Auteur : **SPC VCB**

Vieille rivière en amont du pont de la rue des Moulins

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.96872340 / Y: 48.06979940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255864.6 / Y: 6791174.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9687234 / Y: 48.0697994

Code Hydro: **J5--0210**Rive de référence: **Droite****13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.72 m**Nature du repère : **Document écrit**Commentaires : **Information issue du carnet de nivellement de la DDE 56****GÉNÉRAL**Code : **BLA\_PONT\_8\_2000**Date de mise à jour : **26/06/2023**Auteur : **SPC VCB****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(s) : **DDE 35****PARAPET (MURET) LE LONG DE LA VIEILLE RIVIÈRE**Méthode : **Non renseigné**Organisme : **DDE 56**Référence nivelée : **Marque d'inondation**Description référence du repère : **niveau de l'inondation au droit du parapet (muret) le long de la vieille rivière**Système altimétrique : **NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) : **55.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **55.72 m**