

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Bras de l'ancien moulin dit "vieille rivière"****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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**5 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.34 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA\_PONT\_8\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/04/2022

**MARQUE****Texte :** Inondation Janvier 1995 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**MURET AU DROIT DU REPÈRE DE CRUE - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** dessus du muret au droit du repère de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.34

Repère normalisé de l'inondation du 23 janvier 1995

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**Altitude calculée de l'eau : **55.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :

Auteur : SPC VCB

26/06/2023

**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

**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