



Commune : PONTIVY

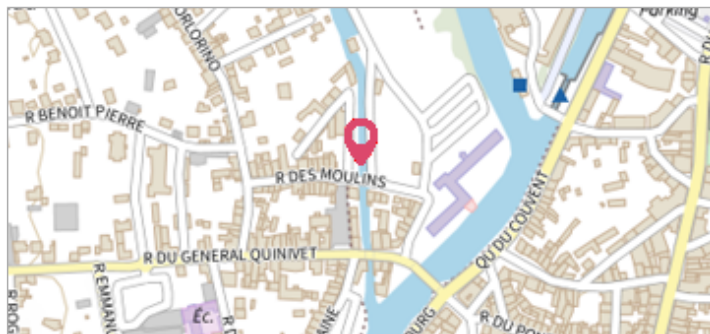
Rivière : Le Blavet

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**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



Repère normalisé de l'inondation du 23 janvier 1995

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 nivélée :** 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



Commune : PONTIVY

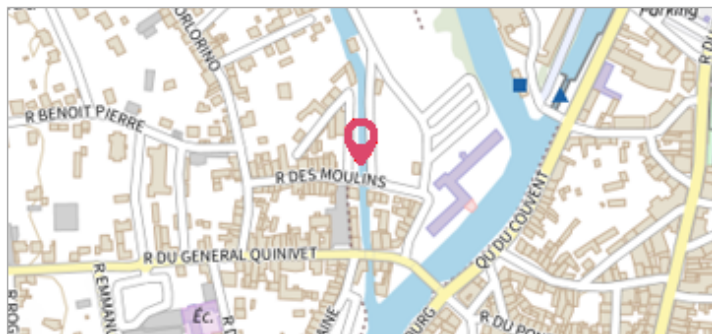
Rivière : Le Blavet

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 nivellation 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 nivélée :** 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