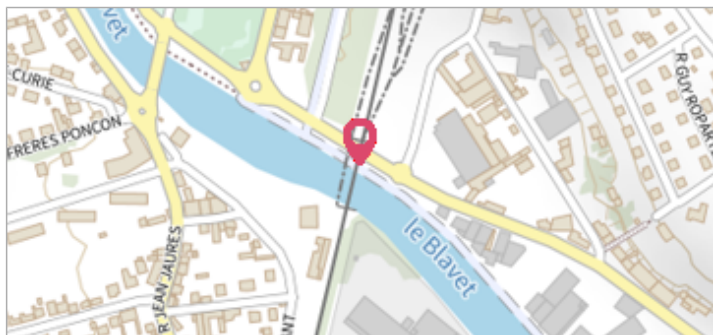


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Culée en aval du pont de la voie ferrée, rive gauche****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT-6**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

culée aval du pont de la voie ferré

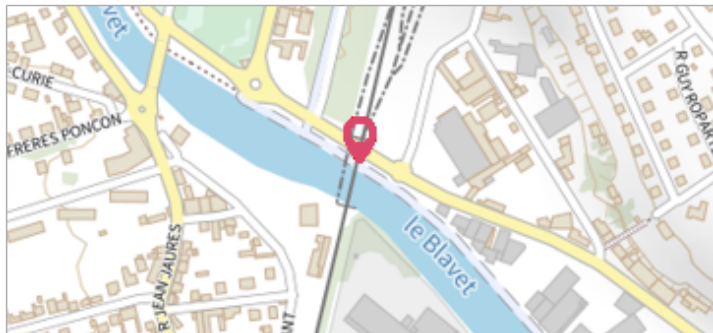
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96677930 / Y: 48.05846000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255913.85 / Y: 6789906.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9667793 / Y: 48.05846**Code Hydro :** J5--0210**Rive de référence :** Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.37 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_PONT-6_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/06/2021



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**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 23 JANVIER 1995 - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau du sol au droit du repère de 1974 est légèrement plus haut (+1cm) que le sol au droit du repère de 1995.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.37

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Culée en aval du pont de la voie ferrée, rive gauche****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT-6**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

culée aval du pont de la voie ferré

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96677930 / Y: 48.05846000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255913.85 / Y: 6789906.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9667793 / Y: 48.05846**Code Hydro :** J5--0210**Rive de référence :** Gauche**15 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.25 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_PONT-6_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/07/2022



Repère normalisé de l'inondation du 15 février 1974

MARQUE**Texte :** Inondation Février 1974 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 15 FÉVRIER 1974 - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau du sol au droit du repère de 1974 est légèrement plus haut (+1cm) que le sol au droit du repère de 1995.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.25