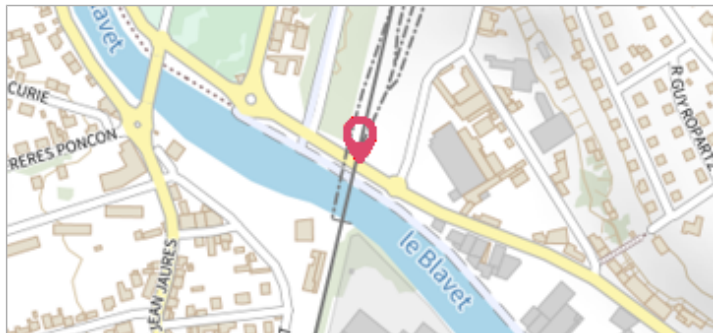


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Pile de pont (côté aval), rue Albert de Mun****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-027**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du pont côté aval

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96672080 / Y: 48.05858800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255919.27 / Y: 6789920.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9667208 / Y: 48.058588**Code Hydro :** J5--0210**Rive de référence :** Gauche**8 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.12 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Niveau déduit d'une photographie.

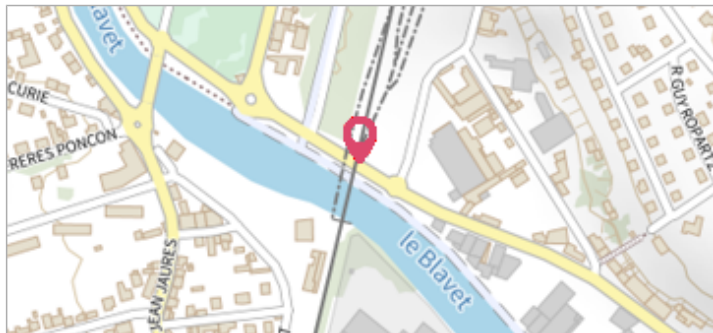
Fiabilité bonne

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 56178-027a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/07/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 06/11/2015****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** MACARON NGF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.12

Vue d'ensemble du repère (macaron NGF)

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Pile de pont (côté aval), rue Albert de Mun****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-027**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du pont côté aval

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96672080 / Y: 48.05858800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255919.27 / Y: 6789920.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9667208 / Y: 48.058588**Code Hydro :** J5--0210**Rive de référence :** Gauche**28 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.054 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue du carnet de nivellement des laisses de crues de la DDE 56.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB

56178-027a_1999

Auteur : SPC VCB**Date de mise à jour :**

30/06/2023

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(s) :** DDE 35**PILE DU PONT FERROVIAIRE COTÉ AVAL RIVE GAUCHE - 28/12/1999****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 $54.724 + 0.33 = 55.054\text{m}$ IGN69.

Il est indiqué : Niveau maximum supposé.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur la pile du pont ferroviaire coté aval rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.054 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.054