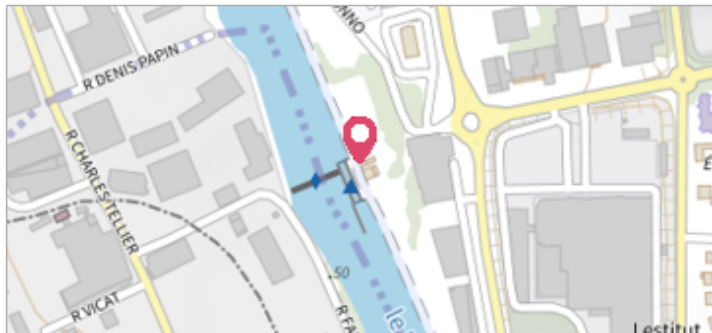


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Maison éclusière n°2 Lestitut****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_7**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière n°2 Lestitut

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96096460 / Y: 48.05292140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256299.38 / Y: 6789260.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9609646 / Y: 48.0529214**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 : **54.98 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC_BLA_PONT_7_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/03/2021

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 1995**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE JANVIER 1995 - 12/03/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.98

Repère normalisé de l'inondation du 23 janvier 1995

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Maison éclusière n°2 Lestitut****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_7**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière n°2 Lestitut

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96096460 / Y: 48.05292140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256299.38 / Y: 6789260.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9609646 / Y: 48.0529214**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**23 Août 1880**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.02 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC_BLA_PONT_7_1880**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/03/2021



Repère normalisé de l'inondation du 23 août 1880

MARQUE**Texte :** Inondation Août 1880 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 AOÛT 1880 - 12/03/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.02



Commune : **PONTIVY**

Rivière : **Le Blavet**

Maison éclusière n°2 Lestitut

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : RC_BLA_PONT_7

Date de mise à jour : 18/07/2022

Auteur : SPC VCB



Maison éclusière n°2 Lestitut

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96096460 / Y: 48.05292140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 256299.38 / Y: 6789260.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9609646 / Y: 48.0529214

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Gauche



12 Décembre 2000

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **54.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : RC_BLA_PONT_7_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/03/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHÉC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 35

LAISSE D'INONDATION SUR LE TERRE-PLEIN DE L'ÉCLUSE - 01/04/2014

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse d'inondation sur le terre-plein de l'écluse

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.750 m

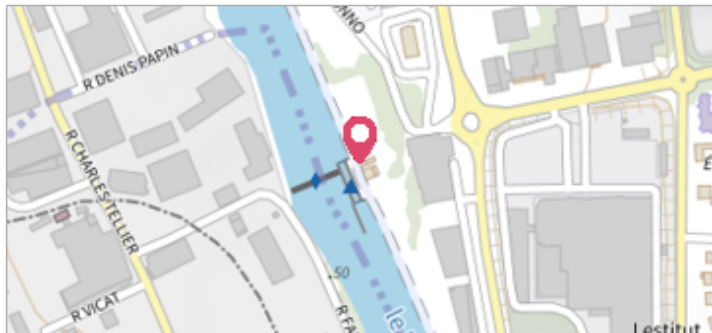
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.75



terre-plein de l'écluse

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Maison éclusière n°2 Lestitut****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_7**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière n°2 Lestitut

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96096460 / Y: 48.05292140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256299.38 / Y: 6789260.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9609646 / Y: 48.0529214**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**5 Janvier 2001**Altitude calculée de l'eau : **54.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse d'inondation sur le terre-plein de l'écluse relevée et nivelée par la DDE navigation**GÉNÉRAL****Code :** RC_BLA_PONT_7_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**LAISSE D'INONDATION SUR LE TERRE-PLEIN DE L'ÉCLUSE - 12/03/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur le terre-plein de l'écluse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.85

terre-plein de l'écluse