



Commune : GOUAREC

Rivière : Le Blavet

## Culée amont rive droite du pont de la rue nationale

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_BLA\_GOUA\_5et6**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont côté amont de la rue nationale

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.17796800 / Y: 48.22718430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 241692.91 / Y: 6809808.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.177968 / Y: 48.2271843

Code Hydro: J5--0210

**Rive de référence:** Droite**26 Janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **131.58 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Sources : Atlas des Zones Inondables 22 et carnet de note de relevé des hauteurs d'eau effectué par un riverain (Mr Louis GIROT)  
Projet d'installation d'un repère normalisé et d'une échelle limnimétrique

### GÉNÉRAL

**Code :** BLA\_GOUA\_5et6\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/03/2021



projet d'installation d'un repère normalisé

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET -**  
**19/03/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**LAISSE D'INONDATION POUR UN PROJET D'INSTALLATION D'UN REPÈRE DE CRUE ET D'UNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE -**  
**02/05/2016**

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation pour un projet d'installation d'un repère de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.58



Commune : GOUAREC

Rivière : Le Blavet

## Culée amont rive droite du pont de la rue nationale

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_BLA\_GOUA\_5et6**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont côté amont de la rue nationale

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.17796800 / Y: 48.22718430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 241692.91 / Y: 6809808.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.177968 / Y: 48.2271843

Code Hydro: J5--0210

**Rive de référence:** Droite**15 Février 1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **131.78 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Sources : Atlas des Zones Inondables 22 et carnet de note de relevé des hauteurs d'eau effectué par un riverain (Mr Louis GIROT)  
Projet d'installation d'un repère normalisé et d'une échelle limnimétrique

### GÉNÉRAL

**Code :** BLA\_GOUA\_5et6\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/03/2021



projet d'installation d'un repère normalisé

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET -**  
**19/03/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**LAISSE D'INONDATION POUR UN PROJET D'INSTALLATION D'UN REPÈRE DE CRUE ET D'UNE ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE -**  
**02/05/2016**

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation pour un projet d'installation d'un repère de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.78



Commune : GOUAREC

Rivière : Le Blavet

## Culée amont rive droite du pont de la rue nationale

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_BLA\_GOUA\_5et6**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont coté amont de la rue nationale

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.17796800 / Y: 48.22718430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 241692.91 / Y: 6809808.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.177968 / Y: 48.2271843**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**12 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.58 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Sources : Atlas des Zones Inondables 22 et carnet de note de relevé des hauteurs d'eau effectué par un riverain (Mr Louis GIROT).  
Projet d'installation d'un repère normalisé et d'une échelle limnimétrique

### GÉNÉRAL

**Code :** BLA\_GOUA\_5et6\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/03/2021



projet d'installation d'un repère normalisé

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET -**  
**19/03/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**LAISSE D'INONDATION N°20A POUR UN PROJET D'INSTALLATION  
D'UN REPÈRE DE CRUE - 25/03/2021**

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation pour un projet d'installation d'un repère de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.58