

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**26 Janvier 1995**Altitude calculée de l'eau : **131.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 nivelée :** 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

projet d'installation d'un repère normalisé

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**15 Février 1974**Altitude calculée de l'eau : **131.78 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 nivelée :** 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

projet d'installation d'un repère normalisé

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**Altitude calculée de l'eau : **131.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 nivelée :** 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

projet d'installation d'un repère normalisé