

Commune : GOUAREC

Rivière : Le Blavet

muret à coté des garages rue de la gare

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.17832320 / Y: 48.22568880 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 241653.63 / Y: 6809645.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1783232 / Y: 48.2256888 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Droite



11 Février 1974

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

Commentaires: Laisse n° 19b sur la photographie.

Altitude calculée de l'eau : 131.4 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: SPC 22064 008 1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 13/03/2023



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI BLAVET PAR BCEOM

2003 - 01/11/2003

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVEAU ATTEINT AU NIVEAU DU MURET EN FÉVRIER 1974 - 09/07/2019

Méthode : Non renseigné **Organisme :** GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau atteint au niveau du

muret en février 1974

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 131.400 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.4



Commune : GOUAREC

Rivière : Le Blavet

muret à coté des garages rue de la gare

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 22064 008 Date de mise à jour : 13/03/2023

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -3.17832320 / Y: 48.22568880 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 241653.63 / Y: 6809645.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -3.1783232 / Y: 48.2256888 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Droite



13 Décembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : 131.3 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires: Laisse n° 19a sur la photographie. Les crues de 1995 et 2000 ont atteint le même niveau selon le témoin.

GÉNÉRAL

Code: SPC 22064 008 2000

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 13/03/2023



Muret près des garages

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI BLAVET PAR BCEOM

2003 - 01/11/2003

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVEAU ATTEINT AU NIVEAU DU MURET EN DÉCEMBRE 2000 -09/07/2019

Méthode: Non renseigné Organisme: GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau atteint au niveau du

muret en décembre 2000

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 131.300 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.3



Commune : GOUAREC

Rivière : Le Blavet

muret à coté des garages rue de la gare

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.17832320 / Y: 48.22568880 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 241653.63 / Y: 6809645.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1783232 / Y: 48.2256888 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Droite



23 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 131.3 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires: Laisse n° 19a sur la photographie. Les crues de 1995 et 2000 ont atteint le même niveau selon le témoin.

GÉNÉRAL

Code: SPC_22064_008_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 13/03/2023



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI BLAVET PAR BCEOM

2003 - 01/11/2003

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVEAU ATTEINT AU NIVEAU DU MURET EN - 09/07/2019

Méthode : Non renseigné **Organisme :** GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau atteint au niveau du

nuret en 1995

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 131.300 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.3