



Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Rivière : **La Vilaine**

Maison éclusière de Guipry-Messac

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 87

Date de mise à jour : 25/01/2022

Auteur : SPC VCB



Maison éclusière de Guipry-Messac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.82255140 / Y: 47.82247920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 339355.69 / Y: 6757914.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8225514 / Y: 47.8224792

Code Hydro : J---0060

Rive de référence : Droite



28 décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **8.7 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 87_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/01/2022

MARQUE

Texte : Inondation de Décembre 1999_La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999 - 01/06/2009

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

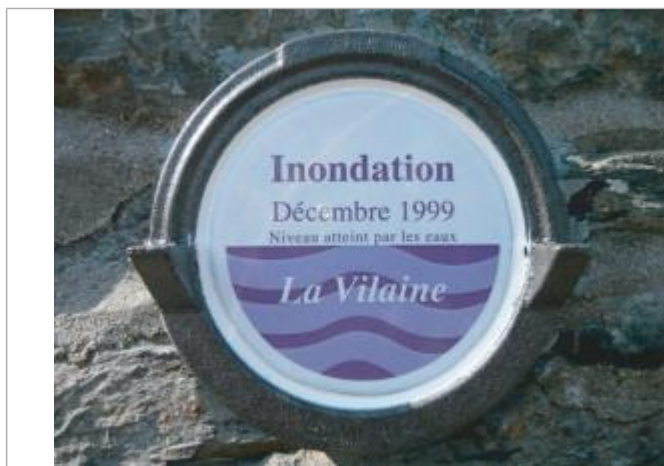
Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.7



Repère normalisé de la crue de Décembre 1999



Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Rivière : **La Vilaine**

Maison éclusière de Guipry-Messac

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 87

Date de mise à jour : 25/01/2022

Auteur : SPC VCB



Maison éclusière de Guipry-Messac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.82255140 / Y: 47.82247920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 339355.69 / Y: 6757914.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8225514 / Y: 47.8224792

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



23 janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **8.93 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 87_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/01/2022

MARQUE

Texte : Inondation de Janvier 1995_La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/06/2009

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

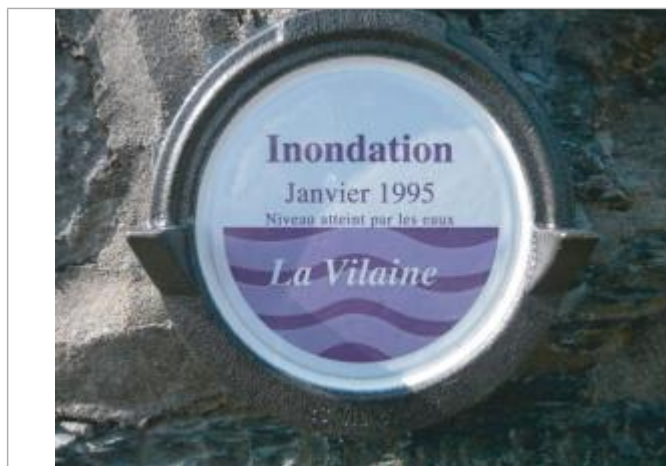
Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.93



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Maison éclusière de Guipry-Messac****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 87

Date de mise à jour : 25/01/2022

Auteur : SPC VCB



Maison éclusière de Guipry-Messac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.82255140 / Y: 47.82247920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 339355.69 / Y: 6757914.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8225514 / Y: 47.8224792

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

28 janvier 2025Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : La hauteur de l'inondation était de 55cm à l'intérieur de la maison éclusière**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 87_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/03/2025



Différence entre la crue de 2025 et le repère de 2001 - photo Conseil Régional de Bretagne - voies navigables

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

DIFFÉRENCE ENTRE LA LAISSE DE 2025 ET LE REPÈRE DE 2001 - 25/02/2025

Méthode : Autre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Le repère de crue de janvier 2001

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.190 m

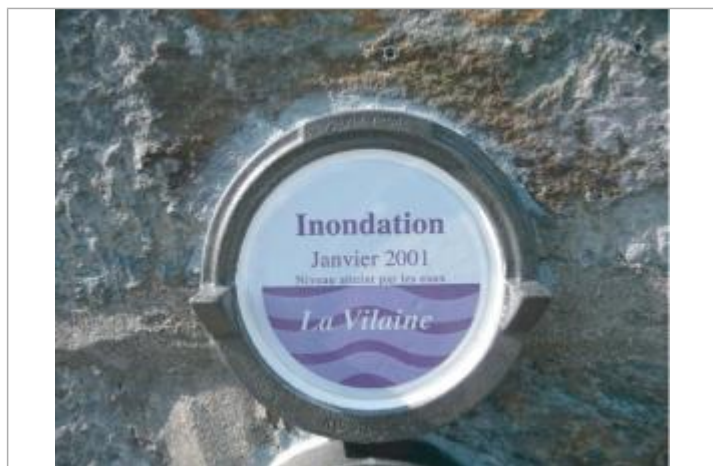
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.29

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Maison éclusière de Guipry-Messac****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 87**Date de mise à jour :** 25/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière de Guipry-Messac

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.82255140 / Y: 47.82247920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339355.69 / Y: 6757914.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8225514 / Y: 47.8224792**Code Hydro :** J---0060**Rive de référence :** Droite**5 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL 87_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/03/2025

MARQUE**Texte :** Inondation_janvier 2001_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2009****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.1

Repère normalisé de la crue de Janvier 2001