

Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Maison éclusière de Guipry-Messac

Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 25/01/2022**Code :** RC VIL 87**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière de Guipry-Messac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.82255140 / Y: 47.82247920

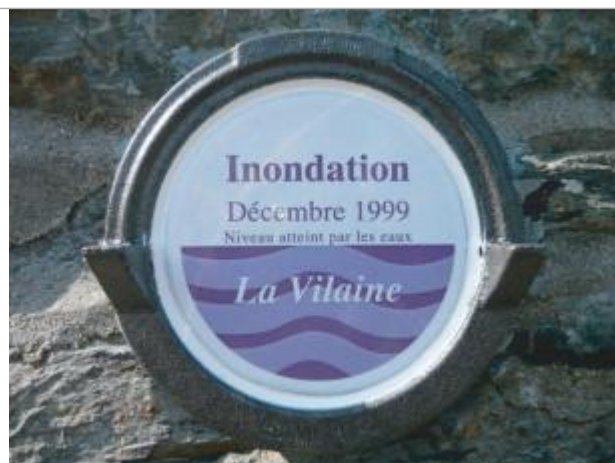
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 339355.69 / Y: 6757914.69

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



Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

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 nivélée :** 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

Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Maison éclusière de Guipry-Messac

Rivière : **La Vilaine****4**

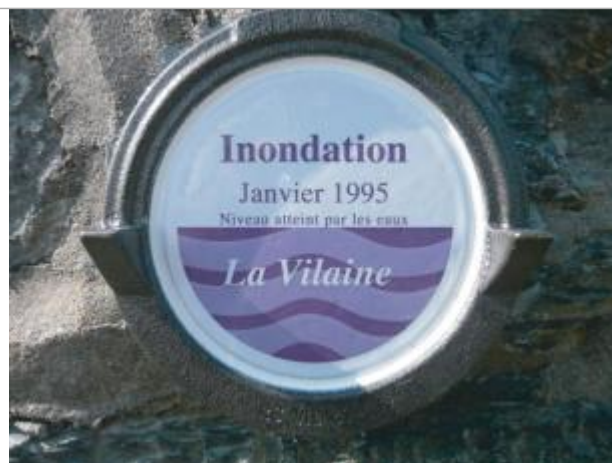
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 25/01/2022**Code :** RC VIL 87**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

Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

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 nivélée :** 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

Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Maison éclusière de Guipry-Messac

Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : RC VIL 87**Auteur** : SPC VCB**Date de mise à jour** : 25/01/2022

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 2025**Nature 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

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

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

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 nivélée** : 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**

Maison éclusière de Guipry-Messac

Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 25/01/2022**Code :** RC VIL 87**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

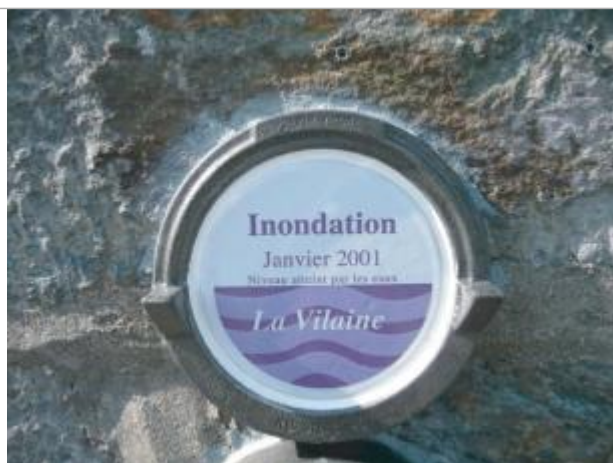
5 janvier 2001

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



Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

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 nivélée :** 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