



Commune : GUIPRY-MESSAC

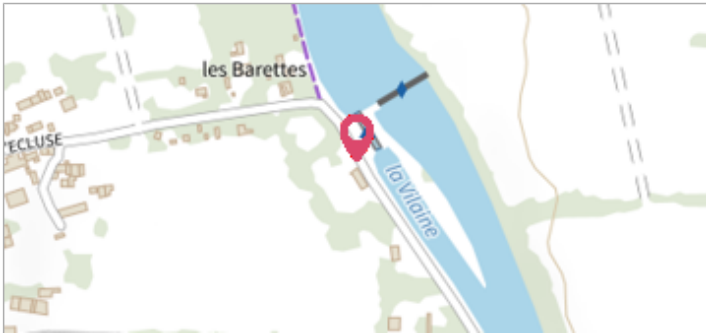
Maison éclusière de Malon

Rivière : La Vilaine

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/03/2025**Code :** RC VIL 94**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière de Malon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.84254220 / Y: 47.79796670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337695.67 / Y: 6755287.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8425422 / Y: 47.7979667**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**28 Décembre 1999**

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

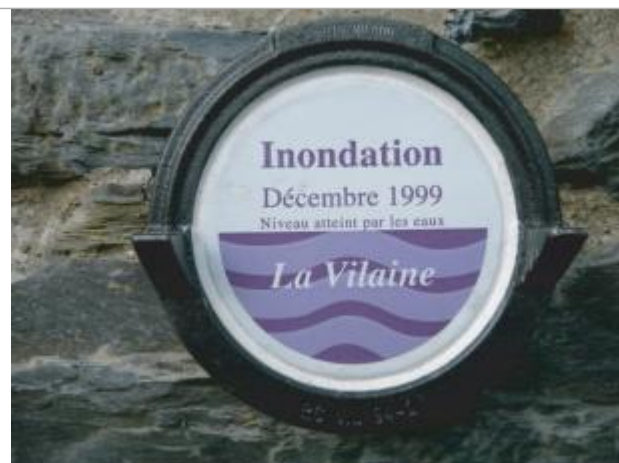
Altitude calculée de l'eau : **7.95 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 94_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 :** Non renseigné**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) :** 7.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.95

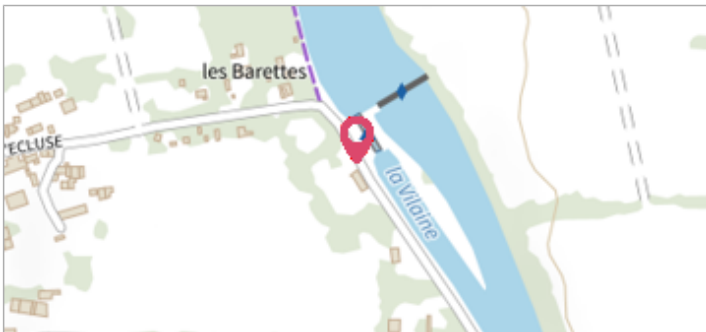
Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Maison éclusière de Malon

Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/03/2025**Code :** RC VIL 94**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière de Malon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.84254220 / Y: 47.79796670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337695.67 / Y: 6755287.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8425422 / Y: 47.7979667

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 94_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 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) :** 8.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.28

Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

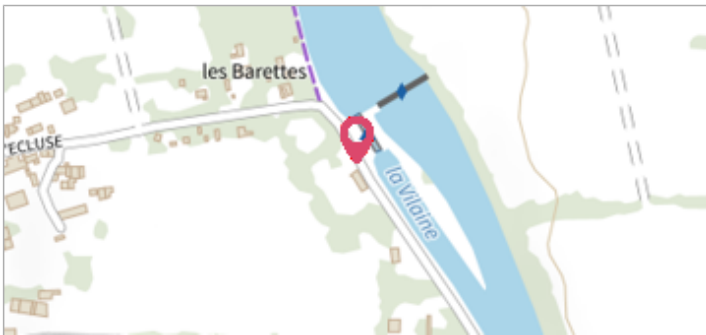
Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Maison éclusière de Malon

Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/03/2025**Code :** RC VIL 94**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière de Malon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.84254220 / Y: 47.79796670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337695.67 / Y: 6755287.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8425422 / Y: 47.7979667

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 94_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 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) :** 8.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.4

Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Maison éclusière de Malon

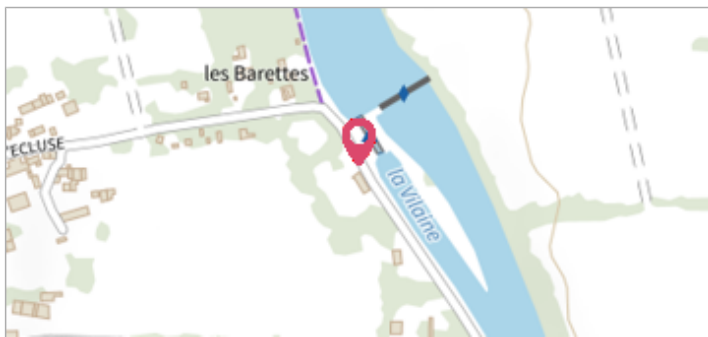
Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 94

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour : 21/03/2025

Maison éclusière de Malon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.84254220 / Y: 47.79796670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337695.67 / Y: 6755287.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8425422 / Y: 47.7979667

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 : **8.74 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : La hauteur de l'inondation était de 1,18m à l'intérieur de la maison éclusière de Malon**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 94_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/03/2025



Relevé laisse différence 2025 et 2001 - photo du 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 nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Le repère de la crue du 5 janvier 2001**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.74