



Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Rivière : **La Vilaine**

## Maison éclusière de Malon

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** RC VIL 94

**Date de mise à jour :** 21/03/2025

**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)**

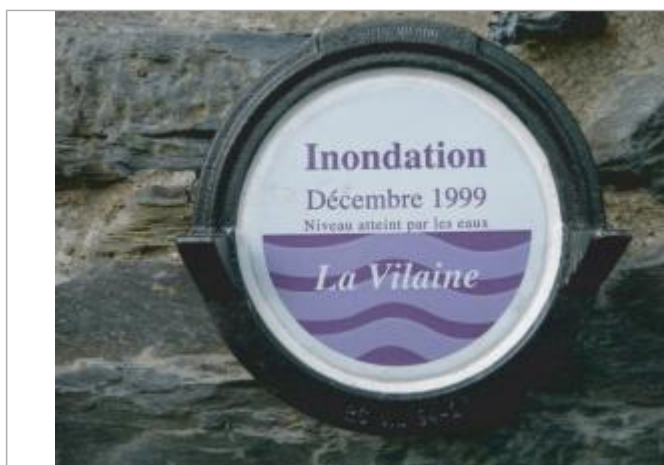
### GÉNÉRAL

**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 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) :** 7.950 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.95

Commune : **GUIPRY-MESSAC** | Rivière : **La Vilaine**

**Maison éclusière de Malon**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **8.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC VIL 94\_1995      **Date de mise à jour :** 28/01/2022  
**Auteur :** SPC VCB



**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) :** 8.280 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.28

Commune : **GUIPRY-MESSAC** | Rivière : **La Vilaine**

**Maison éclusière de Malon**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **8.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC VIL 94\_2001      **Date de mise à jour :** 21/03/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**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) :** 8.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.4

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Maison éclusière de Malon****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 94**Date de mise à jour :** 21/03/2025**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 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **8.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**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 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

Relevé laisse différence 2025 et 2001 - photo du Conseil Régional de Bretagne - voies navigables