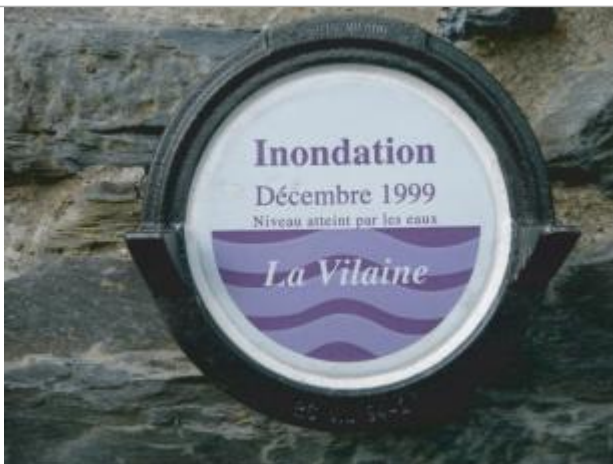


Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Maison éclusière de Malon****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 94**Date de mise à jour :** 21/03/2025**Auteur :** SPC VCB

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

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

Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Maison éclusière de Malon****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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**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 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

Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Maison éclusière de Malon****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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**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 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

Repère normalisé de la crue de janvier 2001

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Maison éclusière de Malon****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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