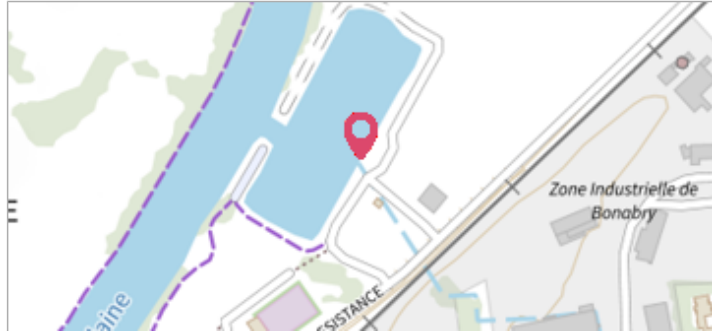


Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Poteau au port de Messac

Rivière : **La Vilaine****3**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 85**Auteur :** SPC VCB

Poteau au port de Messac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.81427220 / Y: 47.82638700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 340000.52 / Y: 6758310.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8142722 / Y: 47.826387

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

5 Janvier 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.26 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 85-3**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

20/01/2022



MARQUE

Texte : Inondation_janvier 2001_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2001

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.26

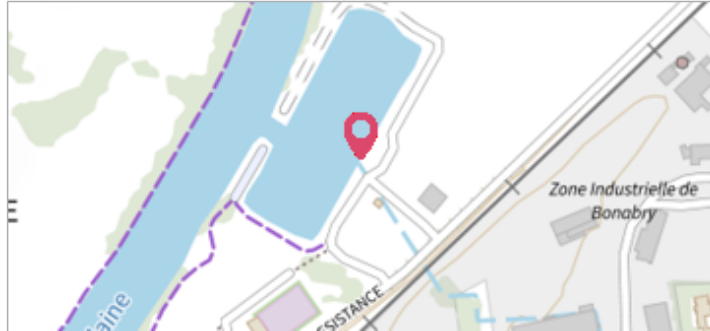
Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Poteau au port de Messac

Rivière : **La Vilaine****3**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 85**Auteur :** SPC VCB

Poteau au port de Messac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.81427220 / Y: 47.82638700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 340000.52 / Y: 6758310.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8142722 / Y: 47.826387

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche**23 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.15 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 85-1_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

MARQUE

Texte : Inondation de Janvier 1995_La Vilaine**Visibilité :** Oui**Etat 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

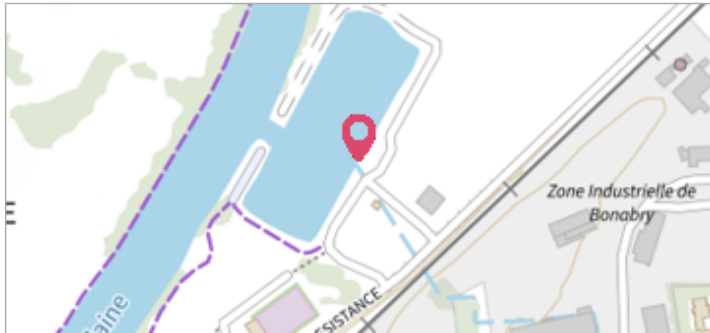
Méthode : Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.15

Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Poteau au port de Messac

Rivière : **La Vilaine****3**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 85**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Poteau au port de Messac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.81427220 / Y: 47.82638700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 340000.52 / Y: 6758310.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8142722 / Y: 47.826387

Code Hydro: J---0060

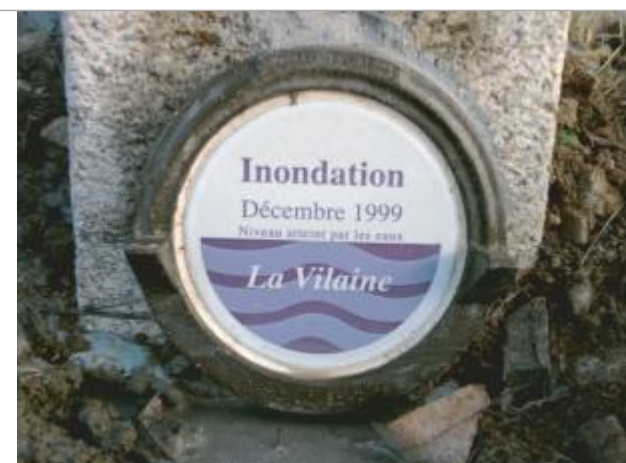
Rive de référence: Gauche

**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.91 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 85-2_1999**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

21/01/2022



Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

MARQUE

Texte : Inondation 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 - 01/06/1999

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) :** 8.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.91