



Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Rivière : **La Vilaine**

Poteau au port de Messac

3 Repère(s) sur le site

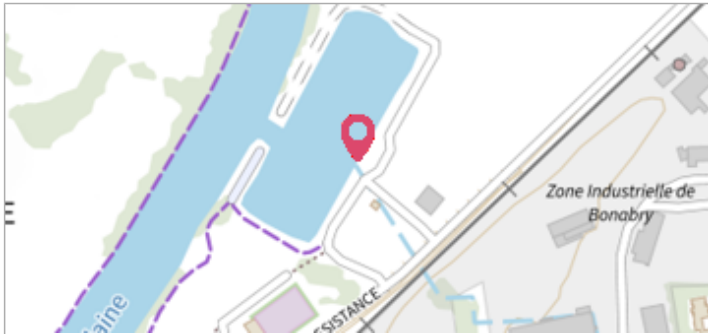
GÉNÉRAL

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



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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

20/01/2022



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 : 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

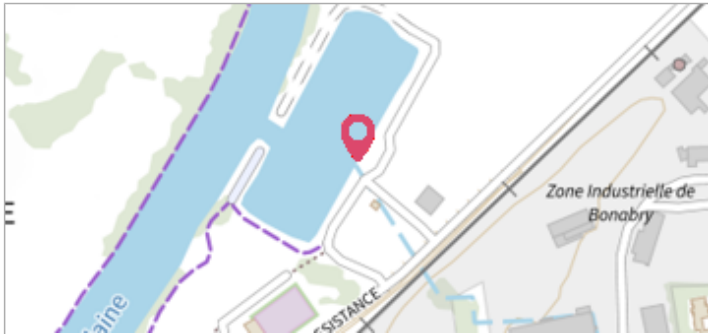
Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : 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

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Poteau au port de Messac****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

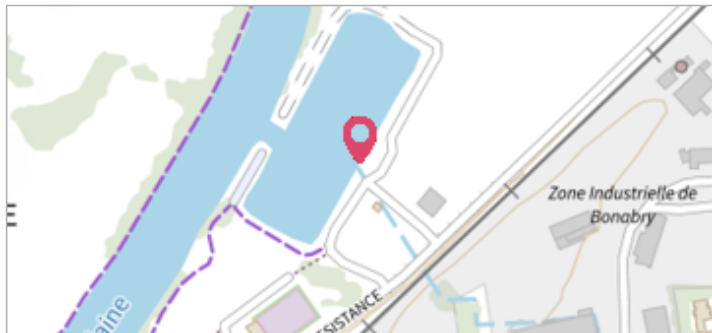
Poteau au port de Messac

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**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

MARQUE**Texte :** Inondation de Janvier 1995_La Vilaine**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) :** 9.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.15

Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Poteau au port de Messac****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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

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

Repère normalisé de la crue de Décembre 1999