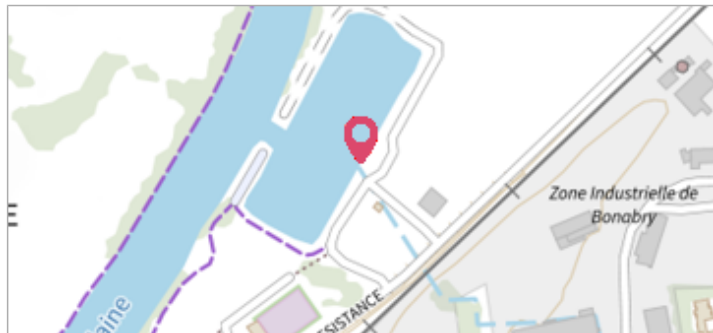


Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Poteau au port de Messac****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC VIL 85**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Poteau au port de Messac

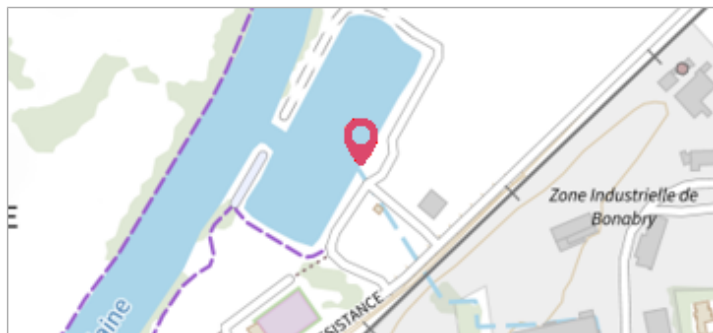
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.81427220 / Y: 47.82638700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 340000.52 / Y: 6758310.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8142722 / Y: 47.826387**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**5 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement 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

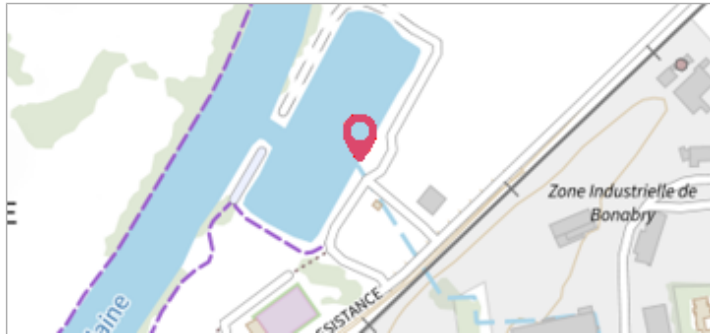
Poteau au port de Messac

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

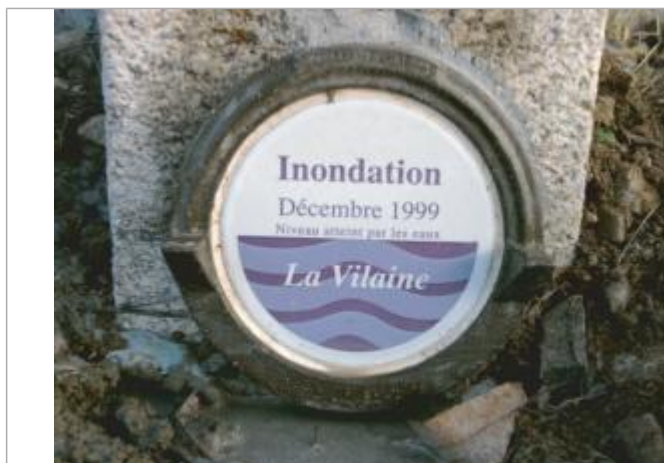
Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

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