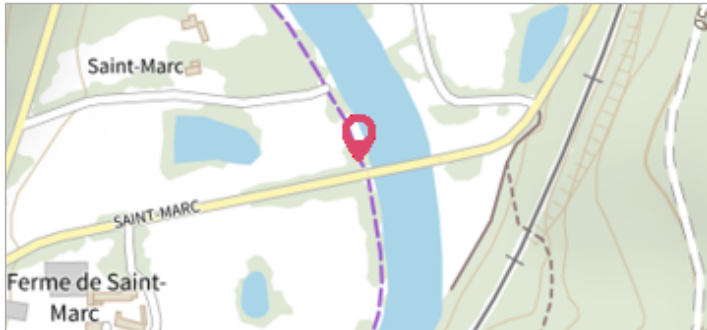


Commune : **GUIPRY-MESSAC****14 Allée des Acacias**Rivière : **La Vilaine**

**Commentaires :** Pont de Beuvres. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site)

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** IGN\_S\_Q.F.P3 - 57**Date de mise à jour :** 21/03/2020**Auteur :** IGN

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.83972200 / Y: 47.77484900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337749.07 / Y: 6752711.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.839722 / Y: 47.774849**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Non renseigné**4 Janvier 1936**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.102 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pont de Beuvres, piedroit de la culée rive droite, face fleuve**GÉNÉRAL****Code :** IGN\_R\_Q.F.P3 - 57-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

10/03/2022

**MARQUE****Texte :** CRUE 4 JANVIER 1936**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

Photo du repère

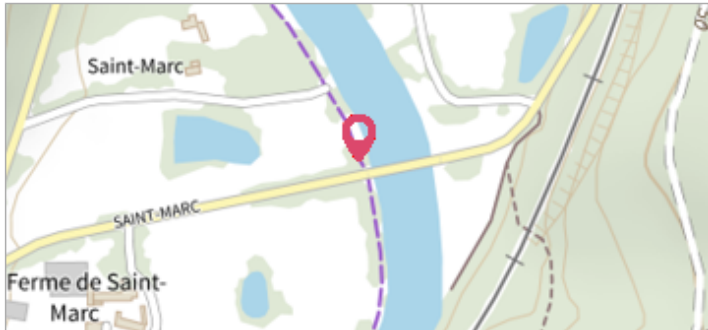
**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** IGN

**REPÈRE DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1936 - 01/01/1987****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellation :** A 0.95 m de l'extrémité amont, à 1.55 m au-dessus du sol**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère de la crue du 4 janvier 1936**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.102 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.102

Commune : **GUIPRY-MESSAC****14 Allée des Acacias**Rivière : **La Vilaine****Commentaires :** Pont de Beuvres. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site)**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** IGN\_S\_Q.F.P3 - 57**Date de mise à jour :** 21/03/2020**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.83972200 / Y: 47.77484900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337749.07 / Y: 6752711.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.839722 / Y: 47.774849**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Non renseigné**7 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.95 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** IGN\_S\_Q.F.P3 - 57\_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/11/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES**  
**FÉVRIER 1988 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**PONT SAINT MARC À GUIPRY-MESSAC****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document, le niveau (6.56m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69. De plus le relevé n'a pas été réalisé au moment du pic de la crue. Sur d'autres relevés à proximité l'écart entre le relevé et le maximum est de 9 à 11cm, soit 10cm en moyenne à ajouter : 6.56m (relevé en orthométrique) +0.10m (maxi) +0.29m = niveau de l'inondation en IGN69.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sous le pont Saint Marc**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.95