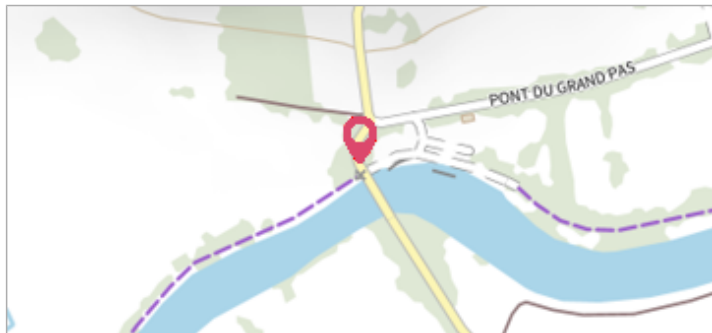


Commune : **SAINTE-MARIE**Rivière : **La Vilaine****Sous le viaduc du Grand Pas****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35294_001**Date de mise à jour :** 10/08/2023**Auteur :** SPC VCB

Sous le viaduc du Grand Pas

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.03545875 / Y: 47.67231330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 322391.76 / Y: 6742258.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0354588 / Y: 47.6723133**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 : **5.9 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35294_001_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/08/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES
JANVIER 1995 - 15/01/1995****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**SOUS LE VIADUC DU GRAND PAS****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** La hauteur relevée semble trop basse d'une dizaine de centimètres par rapport aux laisses amont et aval.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sous le viaduc du Grand Pas**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.9

Commune : **SAINTE-MARIE**Rivière : **La Vilaine****Sous le viaduc du Grand Pas****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC_35294_001

Date de mise à jour : 10/08/2023

Auteur : SPC VCB



Sous le viaduc du Grand Pas

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.03545875 / Y: 47.67231330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 322391.76 / Y: 6742258.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0354588 / Y: 47.6723133

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**9 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.3 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35294_001_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/11/2024

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 DU GRAND PAS

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, le niveau (4.91m) 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 : 4.91m (relevé en orthométrique) +0.10m (maxi) +0.29m = niveau de l'inondation en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sous le pont du Grand Pas

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.3