



Commune : SAINTE-MARIE

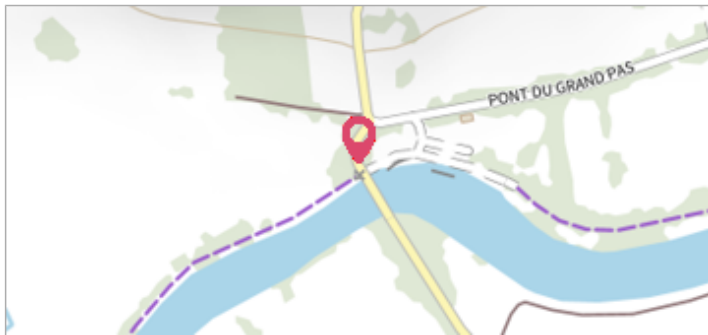
Sous le viaduc du Grand Pas

Rivière : La Vilaine

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 niveling :** La hauteur relevée semble trop basse d'une dizaine de centimètres par rapport aux laisses amont et aval.**Référence niveling :** 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

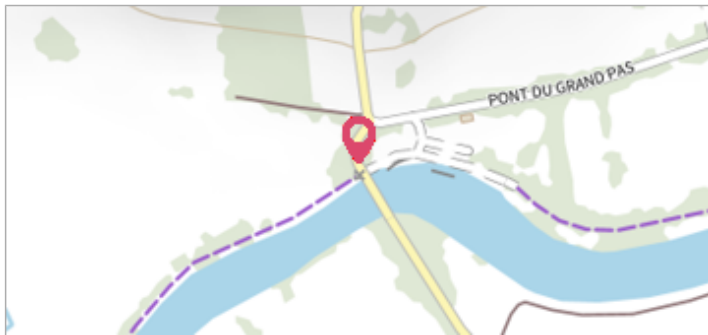
Sous le viaduc du Grand Pas

Rivière : La Vilaine

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

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 niveling :** 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 nivélée :** 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