



Commune : SAINT-PERREUX

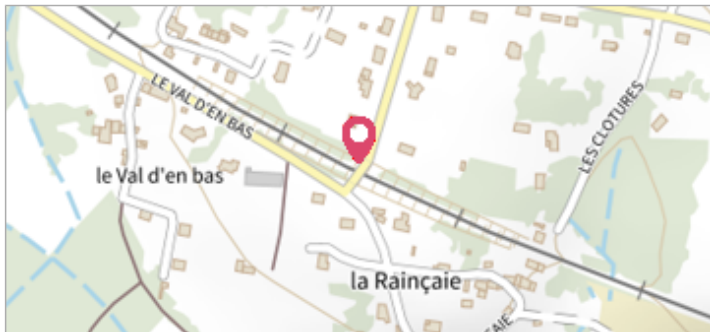
Sous le pont de la Verrie à Saint-Perreux

Rivière : L' Arz

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_56232_006**Date de mise à jour :** 14/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Pont de la Verrie à Saint-Perreux

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.12469196 / Y: 47.66704010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 315671.49 / Y: 6742104.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.124692 / Y: 47.6670401**Code Hydro:** J88-0300**Rive de référence:** Gauche**7 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.8 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_56232_006_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

14/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES**
FÉVRIER 1988 -**Type de repérage :** Observations en cours d'événement

SOUS LE PONT DE LA VERRIE À SAINT-PERREUX

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, le niveau (4.51m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sous le pont de la Verrie à Saint-Perreux**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.8 m