



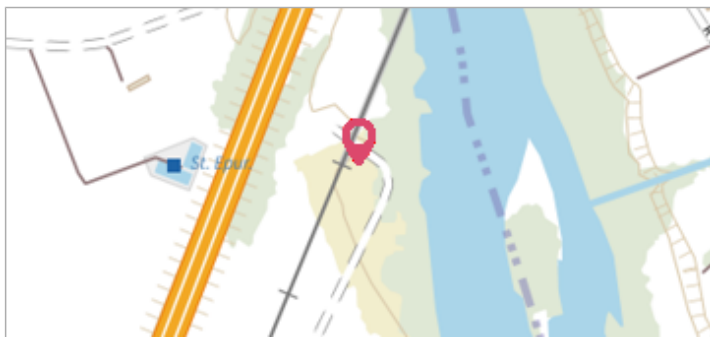
Commune : PORTS

## Grillage sous pont SNCF

Rivière : La Vienne

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 24VCA\_PAQ\_S\_122**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCA

Vue du site - Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.56202400 / Y: 47.01411790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514824.59 / Y: 6659957.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.562024 / Y: 47.0141179**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**31 Mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.938 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vienne 5**GÉNÉRAL****Code :** 24VCA\_PAQ\_R\_122\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

21/05/2024



Vue de la laisse - Auteur : SPC LACI

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**RELEVÉ POST-CRUE - 16/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Précision niveling : Bonne**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.938 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.938 m