



Commune : PORTS

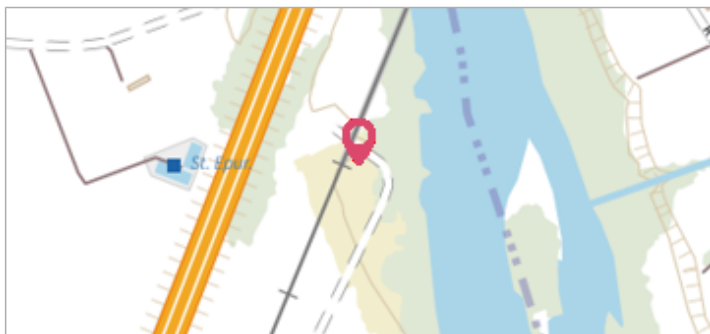
Grillage sous pont SNCF

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 nivelllement :** Précision nivellation : Bonne**Référence nivellée :** 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