



Commune : PORTS

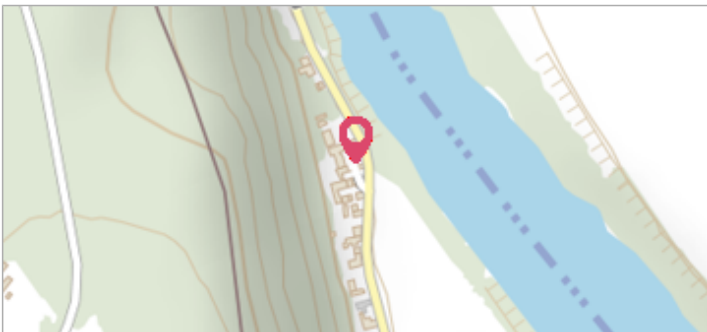
## Porte garage

Rivière : La Vienne

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 24VCA\_PAQ\_S\_123**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCA

Vue du site - Auteur : SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54539170 / Y: 47.02815090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513610.14 / Y: 6661554.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5453917 / Y: 47.0281509**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 :** **41.687 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Vienne 6

### GÉNÉRAL

**Code :** 24VCA\_PAQ\_R\_123\_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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.177 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.687