

Commune : **PORTS-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

**Rue du Coteau, n°4**

**Commentaires** : Au n°4, rue du Coteau. Les traits se trouvent sur le montant gauche de la porte. Les dates sont illisibles. **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : LCI\_S\_1118 **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.54448940 / Y: 47.02941220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 513546 / Y: 6661697  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5444894 / Y: 47.0294122  
**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Gauche

**Date inconnue ou approximative** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Les traits se trouvent sur le montant gauche de la porte. Les dates sont illisibles.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1118\_2358 **Date de mise à jour** : 24/07/2025  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Texte** : Événement non identifié  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : DIREN Centre  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.980 m

Commune : **PORTS-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne****Rue du Coteau, n°4****Commentaires** : Au n°4, rue du Coteau. Les traits se trouvent sur le montant gauche de la porte. Les dates sont illisibles.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1118**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.54448940 / Y: 47.02941220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 513546 / Y: 6661697**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5444894 / Y: 47.0294122**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1118\_2357**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025

**MARQUE****Texte** : Événement non identifié**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.030 m