

Commune : **CONFOLENS** | Rivière : **La Vienne**

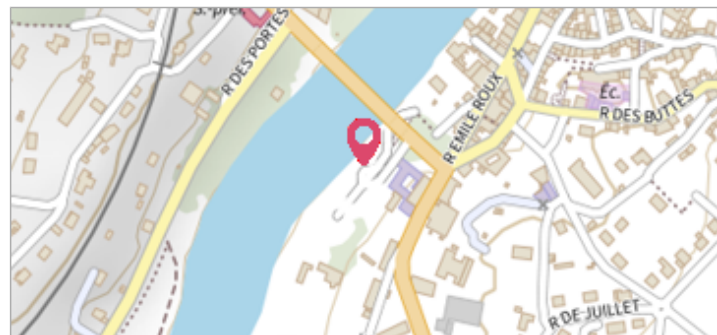
**Amont pont rive droite**

**Commentaires** : Chemin gravier sur berge

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : 26VCAVI26\_S\_7      **Date de mise à jour** : 26/03/2026  
**Auteur** : SPC VCA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.66969176 / Y: 46.01275830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519718.56 / Y: 6548551.06  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6696918 / Y: 46.0127583  
**Code Hydro**: L---0060      **Rive de référence**: Droite

**12 février 2026**      Altitude calculée de l'eau : **131.927 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires** : Dépôt de végétaux au sol

**GÉNÉRAL**

**Code** : 26VCAVI26\_R\_7\_1      **Date de mise à jour** : 26/03/2026  
**Auteur** : SPC VCA



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN SUITE INONDATION DE FÉVRIER 2026 - 05/03/2026**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : SPC Vienne - Charente - Atlantique

**NIVELLEMENT INITIAL GNSS - 05/03/2026**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : SPC Vienne - Charente - Atlantique  
**Commentaires sur le nivellement** : Précision décimétrique  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 131.927 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 131.927