

Commune : **FRESSELINES** | Rivière : **La Creuse**

# Pont de Fresselines

**Commentaires :** Pont de Fresselines, sur la D44. **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** AZI\_DDT23\_S\_1 **Date de mise à jour :** 27/04/2022  
**Auteur :** msemery



Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67898400 / Y: 46.37840100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598470.43 / Y: 6587345.18  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.678984 / Y: 46.378401  
**Code Hydro:** L---0070 **Rive de référence:** Non renseigné

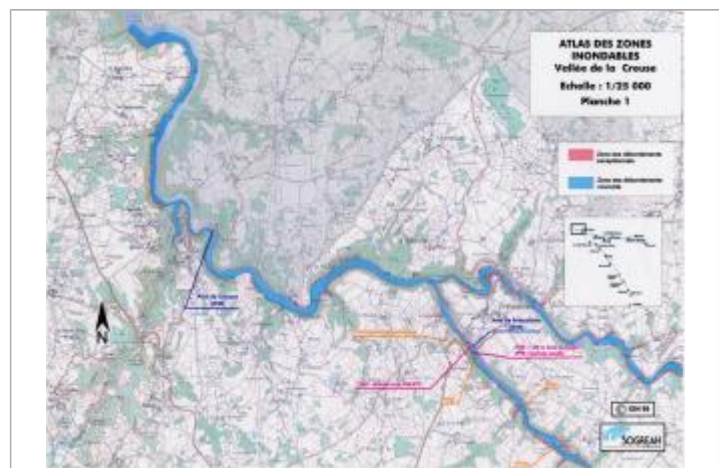
**1960** **Altitude calculée de l'eau : 208.675 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** altitude crue 208,675 m.

**GÉNÉRAL**

**Code :** AZI\_DDT23\_R\_1\_1 **Date de mise à jour :** 27/04/2022  
**Auteur :** msemery



Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse

**MARQUE**

**Texte :** Crue de 1960  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT AZI DE LA DDT23 - 01/02/2022**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DDT 23

**NIVELLEMENT AZI DDT23**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDT 23  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 208.675 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.675