

Commune : **FRESSELINES**

## Pont de Fresselines

Commentaires : Pont de Fresselines, sur la D44.

Rivière : **La Creuse****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.675 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : altitude crue 208,675 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** AZI\_DDT23\_R\_1\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

27/04/2022

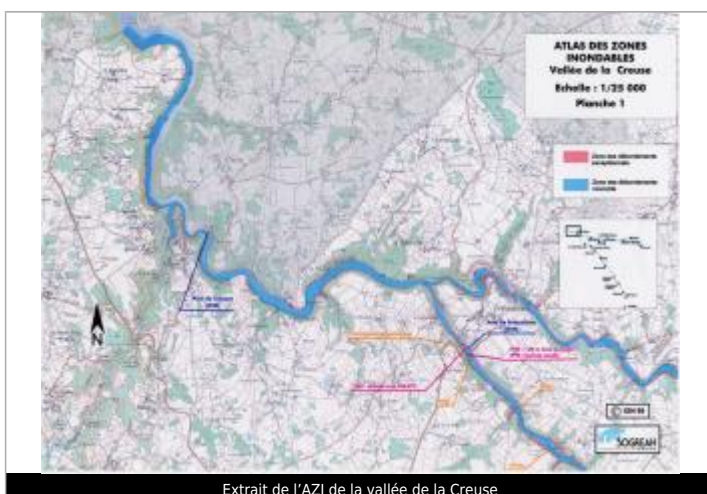
### MARQUE

**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 :** DDT 23

### NIVELLEMENT AZI DDT23

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDT 23**Référence nivélée :** 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 m

Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse