

Commune : **SAINTE-FEYRE**Rivière : **La Creuse**

## Le Pont à la Dauge, pont de la D100

**Commentaires :** Pont à la dauge, pont de la D100/N2145

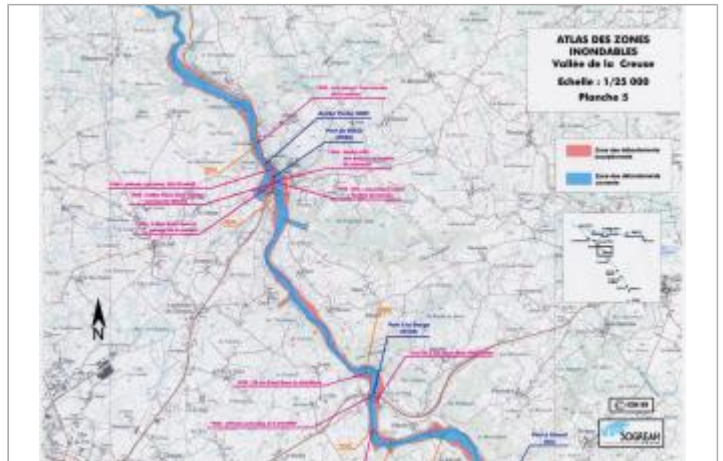
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** AZI\_DDT23\_S\_20

**Date de mise à jour :** 27/04/2022

**Auteur :** msemery


Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.93930208 / Y: 46.19213810

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618198.54 / Y: 6566360.37

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9393021 / Y: 46.1921381

**Code Hydro:** L---0070

**Rive de référence:** Non renseigné

**1960**
**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau

**Altitude calculée de l'eau :** 315.24 m

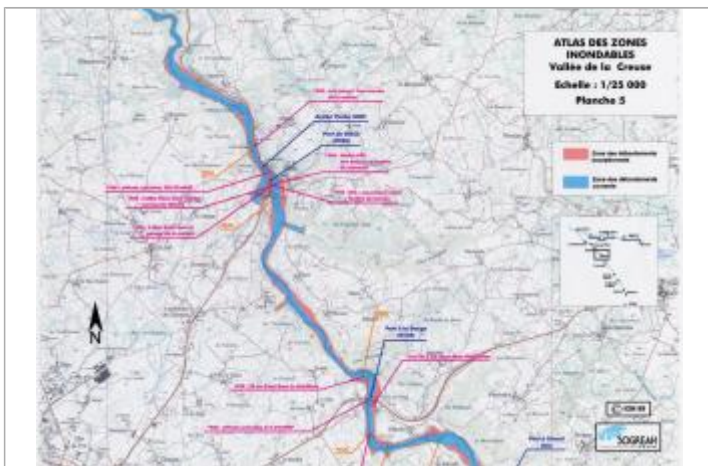
**Nature du repère :** Document écrit

**Commentaires :** Altitude 315,24

### GÉNÉRAL

**Code :** AZI\_DDT23\_R\_20\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** msemery

**17/08/2022**


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 :** 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) :** 315.240 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 315.24