



Commune : **SAINT-LAURENT**

Rivière : **La Creuse**

## Pont à Libaud, pont de la D3

**1** Repère(s) sur le site

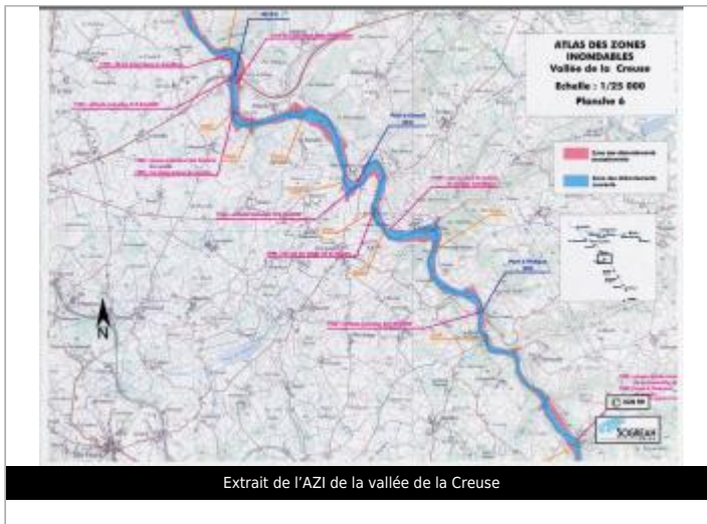
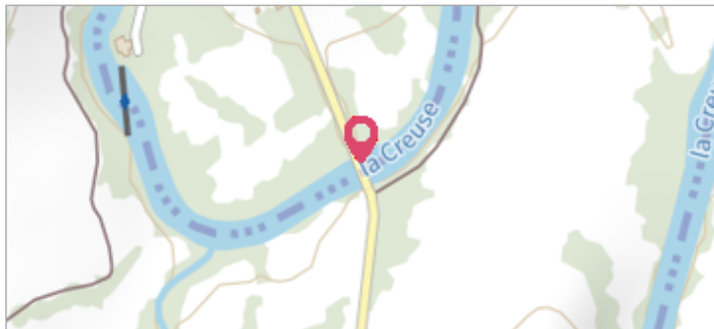
### GÉNÉRAL

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

**Code :** AZI\_DDT23\_S\_22

**Date de mise à jour :** 27/04/2022

**Auteur :** msemery



Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.96558812 / Y: 46.17656840

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 620202.96 / Y: 6564604.59

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9655881 / Y: 46.1765684

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

**Rive de référence:** Non renseigné



**1960**

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

Altitude calculée de l'eau : **322.3 m**

Nature du repère : **Document écrit**

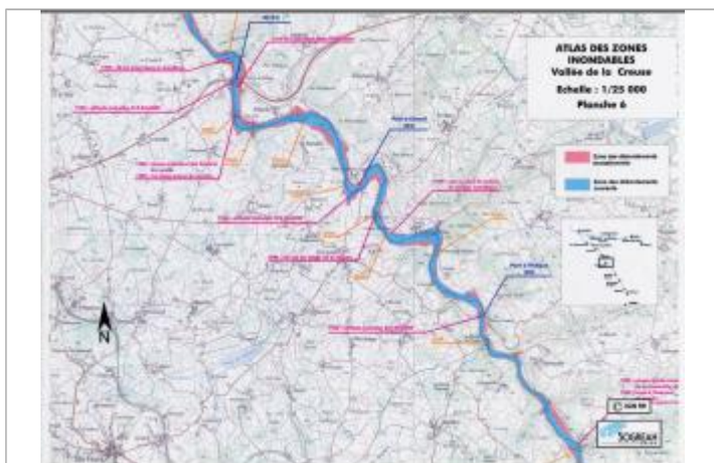
**Commentaires :** Altitude 322,30

### GÉNÉRAL

**Code :** AZI\_DDT23\_R\_22\_1

**Date de mise à jour :** 17/08/2022

**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 :** 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) :** 322.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 322.3