



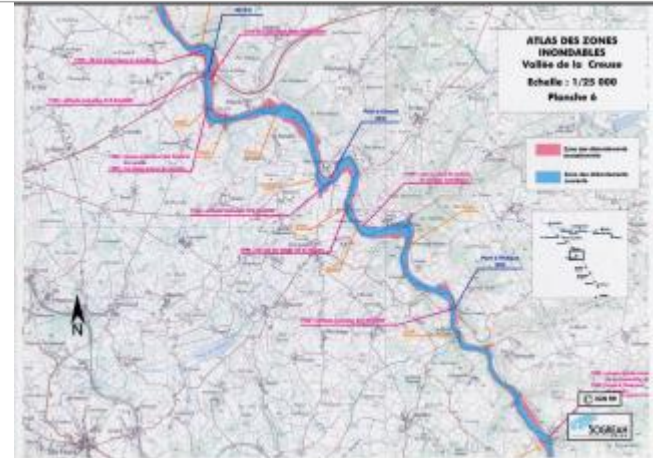
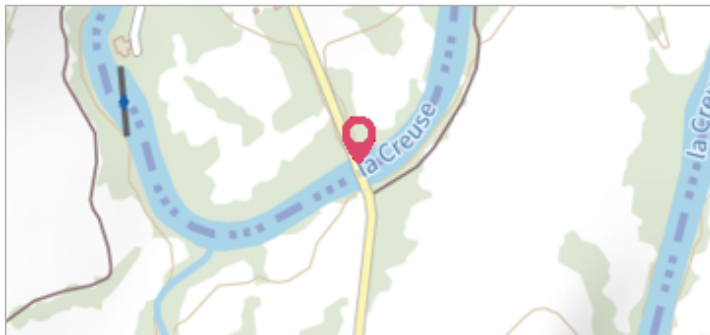
Commune : AJAIN

## Pont à Libaud, pont de la D3

Rivière : La Creuse

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

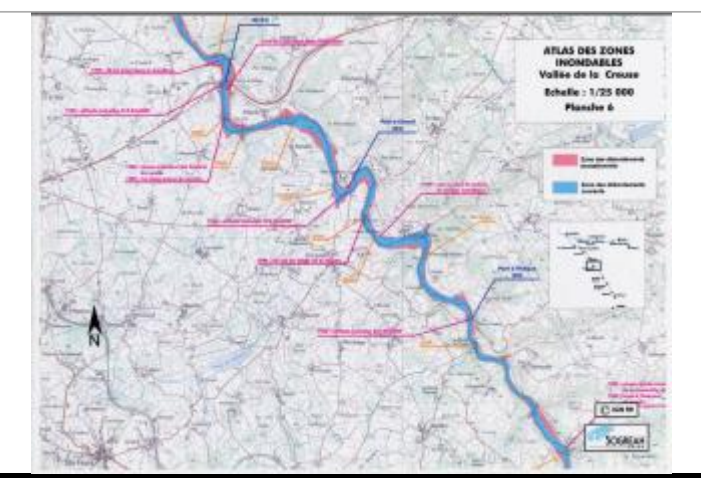
### MARQUE

**Texte :** Crue de 1960**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 322.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 322.3 m

Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse