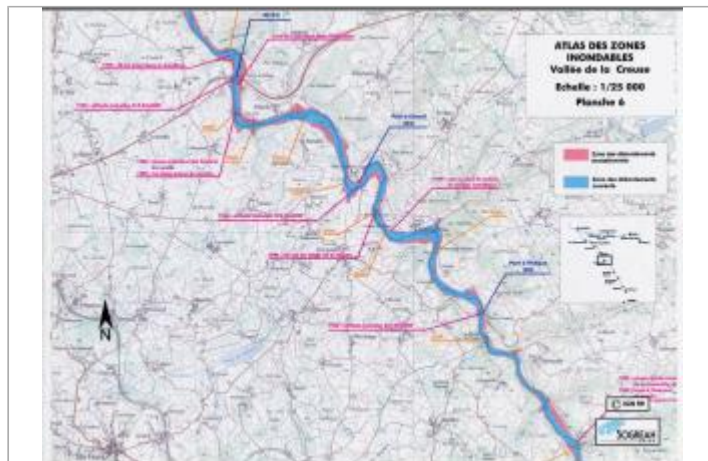
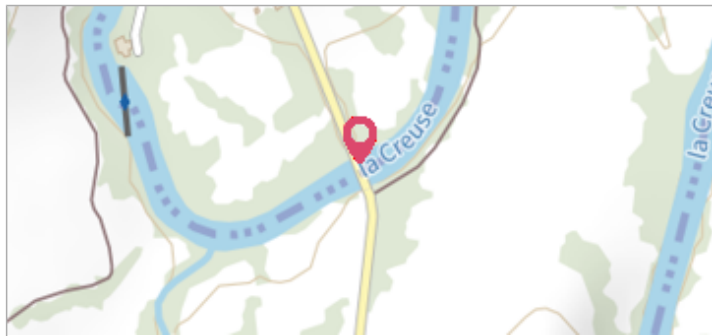
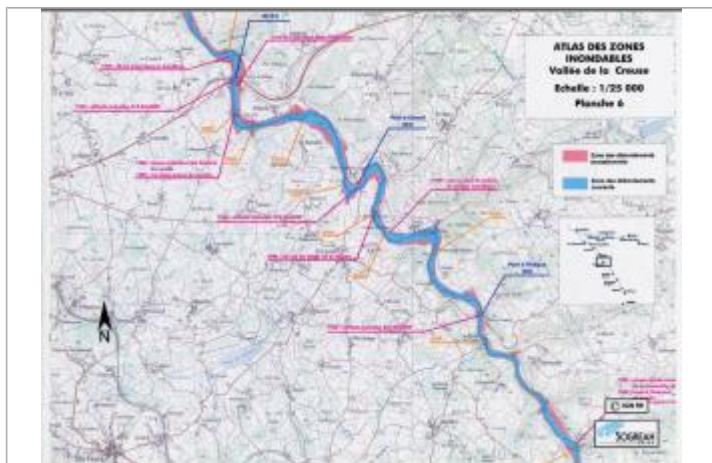


Commune : **AJAIN**Rivière : **La Creuse****Pont à Libaud, pont de la D3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** AZI_DDT23_S_22**Date de mise à jour :** 27/04/2022**Auteur :** msemery

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