

Commune : **ALLEYRAT**Rivière : **La Creuse**

## Le Grand Moulin, pont

**Commentaires :** Pont entre la D18 et le lieu-dit du Grand Moulin.

**1** Repère(s) sur le site

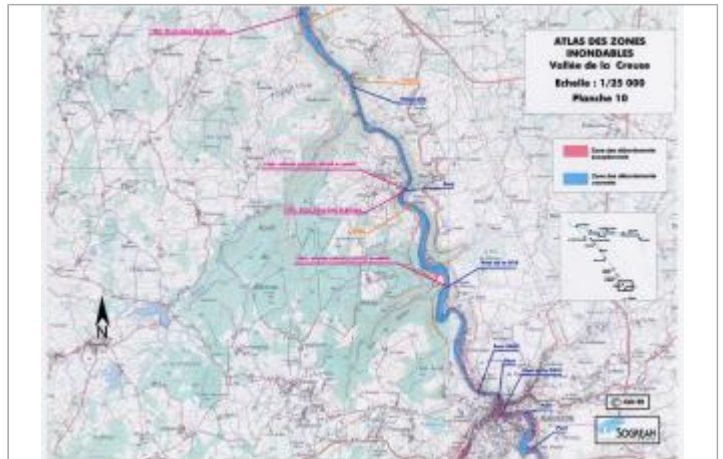
### GÉNÉRAL

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

**Code :** AZI\_DDT23\_S\_34

**Date de mise à jour :** 27/04/2022

**Auteur :** msemery



Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.14763608 / Y: 45.98717280

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634018.95 / Y: 6543405.51

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1476361 / Y: 45.9871728

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

**Rive de référence:** Non renseigné



**1960**

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

Altitude calculée de l'eau : **409.8 m**

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Altitude 409,80

### GÉNÉRAL

**Code :** AZI\_DDT23\_R\_34\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** msemery

27/04/2022



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) :** 409.800 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 409.8 m