

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(s)** : 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