



Commune : CLUGNAT

## Moulin de Bâtisse

Rivière : La Petite Creuse

Commentaires : Moulin de Bâtisse, au bord de la D68.

4

Repère(s) sur le site

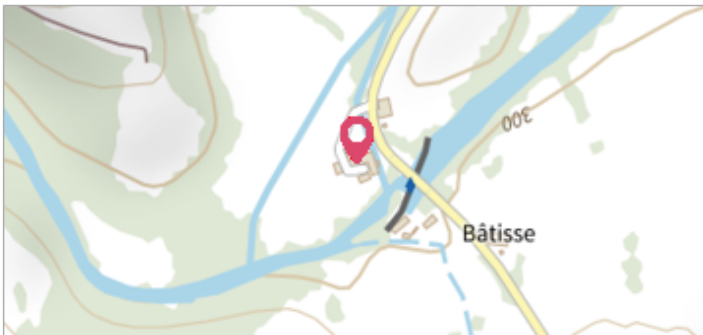
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : AZI\_DDT23\_S\_59

Date de mise à jour : 27/04/2022

Auteur : msemercy



Extrait de l'AZI de la vallée de la Petite Creuse

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11270401 / Y: 46.32956950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631742.25 / Y: 6581456.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.112704 / Y: 46.3295695

Code Hydro: L4--0170

Rive de référence: Non renseigné

**1999**

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

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : 70 cm dans le moulin.

### GÉNÉRAL

Code : AZI\_DDT23\_R\_59\_4

Date de mise à jour :

Auteur : msemercy

27/04/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Extrait de l'AZI de la vallée de la Petite Creuse





Commune : CLUGNAT

## Moulin de Bâtisse

Rivière : La Petite Creuse

Commentaires : Moulin de Bâtisse, au bord de la D68.

4

Repère(s) sur le site

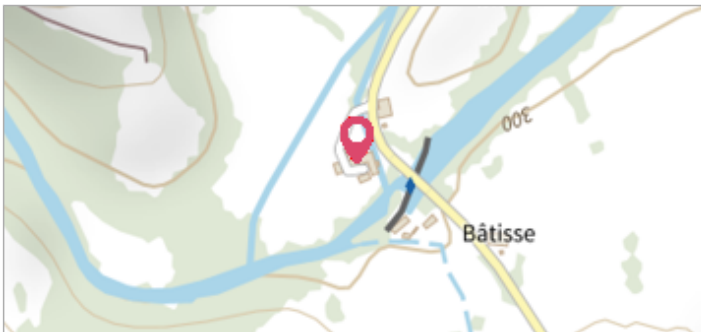
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : AZI\_DDT23\_S\_59

Date de mise à jour : 27/04/2022

Auteur : msemercy



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11270401 / Y: 46.32956950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631742.25 / Y: 6581456.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.112704 / Y: 46.3295695

Code Hydro: L4--0170

Rive de référence: Non renseigné

**1952**

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

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : 35 cm d'eau dans la maison.

### GÉNÉRAL

Code : AZI\_DDT23\_R\_59\_1

Date de mise à jour :

Auteur : msemercy

27/04/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Extrait de l'AZI de la vallée de la Petite Creuse





Commune : CLUGNAT

## Moulin de Bâtisse

Rivière : La Petite Creuse

Commentaires : Moulin de Bâtisse, au bord de la D68.

4

Repère(s) sur le site

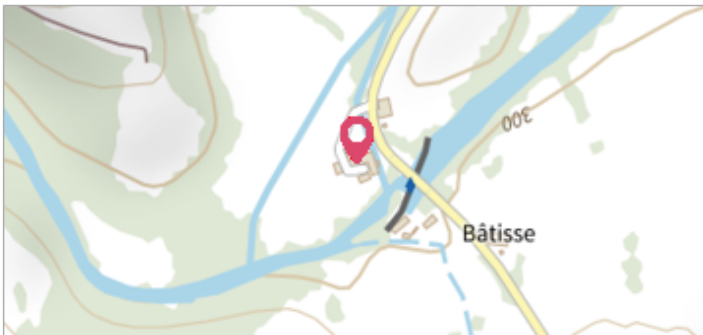
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : AZI\_DDT23\_S\_59

Date de mise à jour : 27/04/2022

Auteur : msemercy



Extrait de l'AZI de la vallée de la Petite Creuse

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11270401 / Y: 46.32956950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631742.25 / Y: 6581456.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.112704 / Y: 46.3295695

Code Hydro: L4--0170

Rive de référence: Non renseigné

**1960**

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

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : 1m40 d'eau dans la maison, marque rouge sur le bâtiment côté route.

### GÉNÉRAL

Code : AZI\_DDT23\_R\_59\_2

Date de mise à jour :

Auteur : msemercy

28/04/2022

### MARQUE

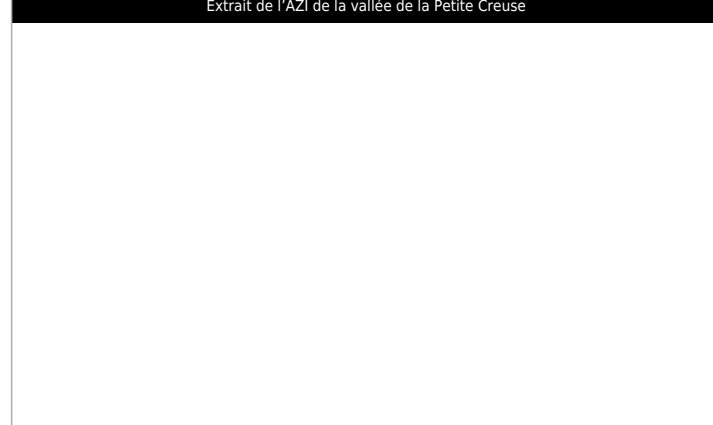
Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Extrait de l'AZI de la vallée de la Petite Creuse





Commune : CLUGNAT

## Moulin de Bâtisse

Rivière : La Petite Creuse

Commentaires : Moulin de Bâtisse, au bord de la D68.

4

Repère(s) sur le site

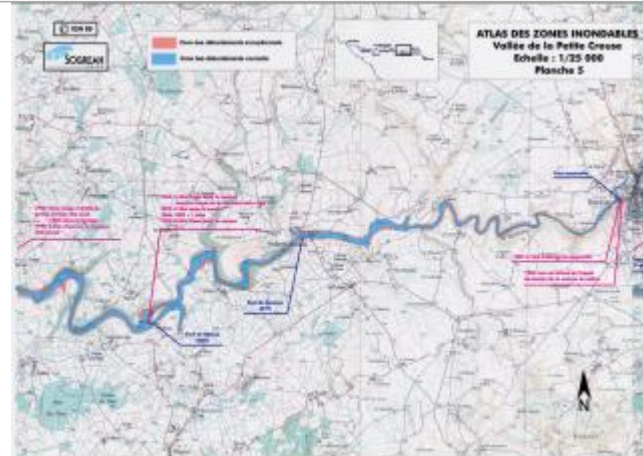
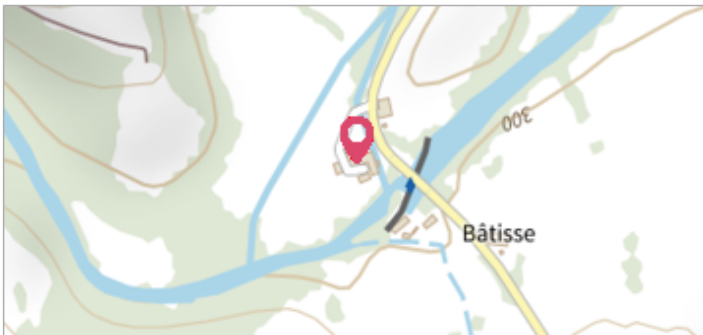
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : AZI\_DDT23\_S\_59

Date de mise à jour : 27/04/2022

Auteur : msemercy



Extrait de l'AZI de la vallée de la Petite Creuse

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11270401 / Y: 46.32956950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631742.25 / Y: 6581456.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.112704 / Y: 46.3295695

Code Hydro: L4--0170

Rive de référence: Non renseigné

**1960**

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

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : 1999 + 1m60 dans le moulin = 2m10.

### GÉNÉRAL

Code : AZI\_DDT23\_R\_59\_3

Date de mise à jour :

Auteur : msemercy

28/04/2022

Extrait de l'AZI de la vallée de la Petite Creuse

### MARQUE

Texte : Max crue 1960

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné