



Commune : CENANS

## Pont de Cenans

Rivière : L' Ognon

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 250GNDT25\_S\_208

Date de mise à jour : 21/05/2025

Auteur : EPTB Saône et Doubs

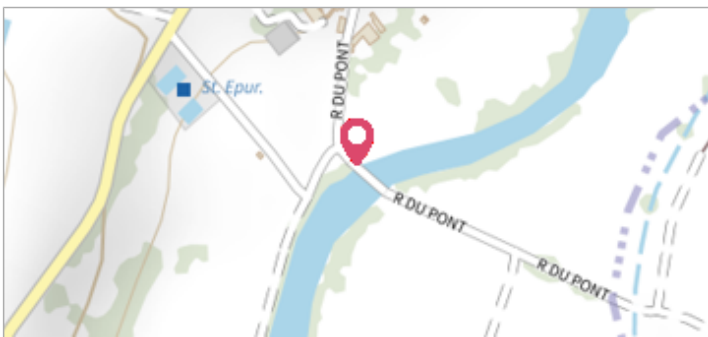


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.19627200 / Y: 47.42873720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 940880 / Y: 6708030

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.196272 / Y: 47.4287372

Code Hydro: U10-0400

Rive de référence: Non renseigné



### Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 234.63 m

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** Témoignage de M.le Maire (repérage Sogreah pour DDT70, avril 2003). Le niveau à mesurer est la partie inférieure de la sous poutre à l'aval du pont. Sous-face du tablier, soit 24cm sous macaron IGN en rive droite (234,87).

### GÉNÉRAL

Code : 250GNDT25\_R\_208\_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

21/05/2025

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : COMPILATION DE LAISSES RELEVÉES SUR L'OGNON RÉALISÉE PAR L'EPTB SAÔNE-DOUBS POUR LA DDT25 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDT 25

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDT 25

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 234.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 234.63 m



Photo du repère