

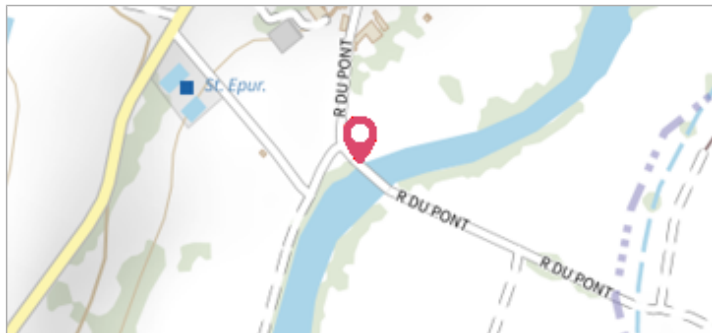
Commune : **CENANS**Rivière : **L' Ognon****Pont de Cenans****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 25OGNDT25_S_208**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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 :** 25OGNDT25_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

Photo du repère

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(s) :** DDT 25**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDT 25**Référence nivelée :** 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