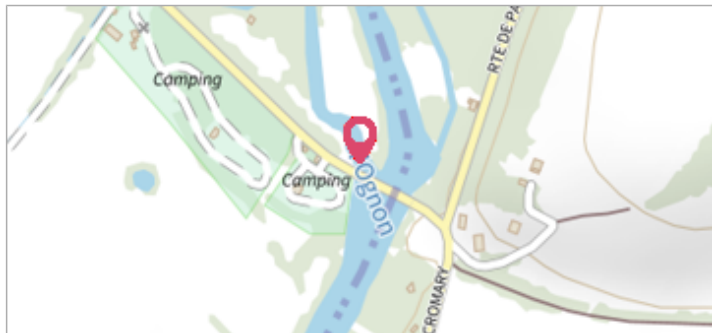


Commune : **CROMARY**Rivière : **L' Ognon****Ancien pont de Cromary, face amont rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 25OGNDT25_S_138**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08145190 / Y: 47.35751270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932540 / Y: 6699780**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0814519 / Y: 47.3575127**Code Hydro:** U10-0400**Rive de référence:** Droite

profil en long de l'Ognon et photo de l'ancien pont

**1882**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **222.46 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Repère de crue sur le profil en long de l'Ognon (Repère et pont disparus). Face amont, rive droite.**GÉNÉRAL****Code :** 25OGNDT25_R_138_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 :** Disparu**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 222.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 222.46

Photo du repère