

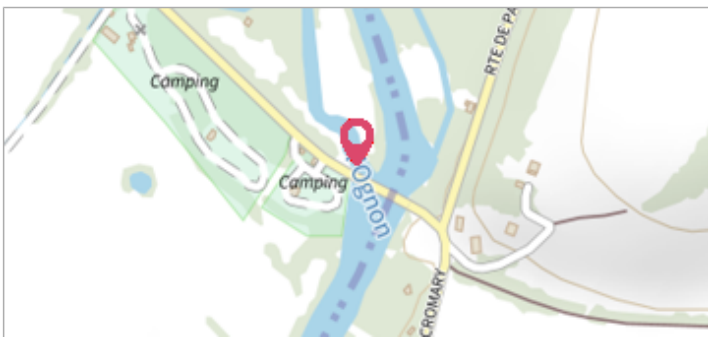
Commune : **CROMARY**Rivière : **L' Ognon**

Ancien pont de Cromary, face amont rive droite

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 250GNDT25_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 : 250GNDT25_R_138_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

21/05/2025

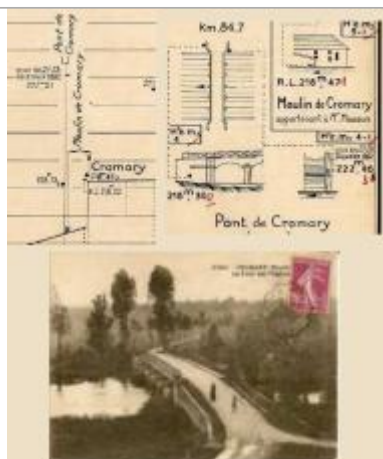


Photo du repère

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 nivélée :** 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