

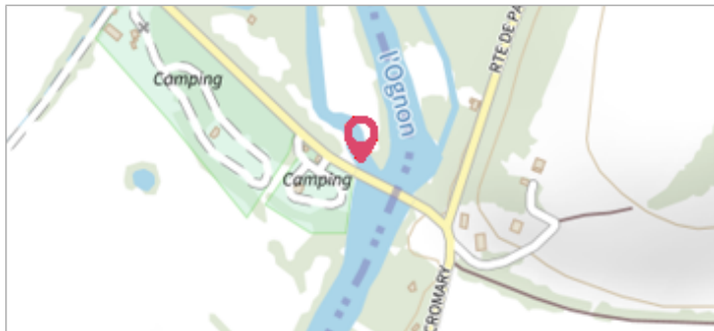
Commune : **CROMARY**Rivière : **L' Ognon****Ancien pont de Cromary, face amont rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 250GNDT25_S_138

Date de mise à jour : 21/05/2025

Auteur : EPTB Saône et Doubs



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

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

**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

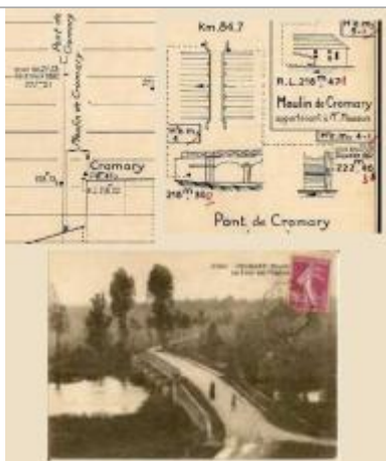
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : COMPILATION DE LAISSES RELEVÉES SUR L'OGNON RÉALISÉE PAR L'EPTB SAÔNE-DOUBS POUR LA DDT25 -****Type de repérage** : 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 m

Photo du repère