

Commune : **EMAGNY**Rivière : **L' Ognon**

## Moulin d'Emagny, à droite de la façade

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

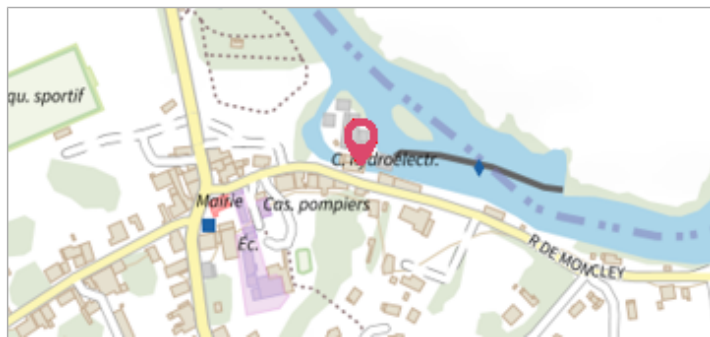
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 250GNDT25\_S\_47**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.86909870 / Y: 47.31444290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 916696 / Y: 6694395**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8690987 / Y: 47.3144429**Code Hydro:** U10-0400**Rive de référence:** Gauche**13 novembre 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207.85 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Emplacement d'une plaque qui a été enlevée dans les années 1980. Le profil en long de l'Ognon de l'IGN de 1944 (altitude corrigée en altitude normale en 1986) montre qu'il s'agit de la crue de 1913.

### GÉNÉRAL

**Code :** 250GNDT25\_R\_47\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

21/05/2025

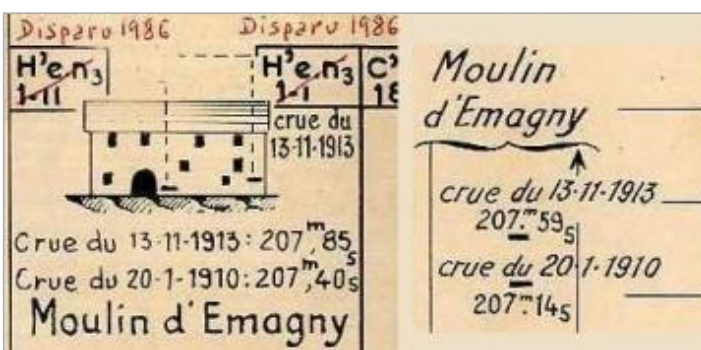


Photo du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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) :** 207.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 207.85