



Commune : CHENEVREY-ET-MOROGNE

Rivière : L' Ognon

Morogne, maison individuelle la plus basse du village

Commentaires : Repère de crue identifié par le bureau d'études Beture-Cerec en 1999 pour le compte de la DDT70.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 250GNDT25_S_6**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.71775540 / Y: 47.27076770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 905437 / Y: 6689142**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.7177554 / Y: 47.2707677**Code Hydro:** U10-0400**Rive de référence:** Droite**1950**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.27 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau du sol à l'angle de la maison (incertitude sur la date)

GÉNÉRAL

Code : 250GNDT25_R_6_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 :** Non renseigné**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) :** 199.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.27 m