

Commune : **CHASSEY-LES-MONTBOZON**Rivière : **L' Ognon****Culée aval rive droite du pont de la RD 87****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 25OGNDT25_S_277

Date de mise à jour : 21/05/2025

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.35438770 / Y: 47.50802160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 952415 / Y: 6717324

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3543877 / Y: 47.5080216

Code Hydro: U10-0400

Rive de référence: Droite

**Février 1970**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.63 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Précision de la laisse de crue : +/- 2 cm. La crue de 1970 à atteint la cote de 3,17m à l'échelle du pont. Crue de période de retour entre 2 et 5 ans à la station de Beaumotte Aubertans, Débit compris entre 200 et 250 m3/s.**GÉNÉRAL**

Code : 25OGNDT25_R_277_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

21/05/2025

MARQUE**Texte** : Crue Février 1970**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**Commentaires sur le nivellement** : Cote levée pour l'étude LGV Rhin-Rhône**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 253.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 253.63

Photo du repère

Commune : **CHASSEY-LES-MONTBOZON**Rivière : **L' Ognon****Culée aval rive droite du pont de la RD 87****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 25OGNDT25_S_277

Date de mise à jour : 21/05/2025

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.35438770 / Y: 47.50802160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 952415 / Y: 6717324

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3543877 / Y: 47.5080216

Code Hydro: U10-0400

Rive de référence: Droite

**Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Témoignage oral et photographie. Cote de 3,25 en 1990 à l'échelle (banque hydro)**GÉNÉRAL**

Code : 25OGNDT25_R_277_2

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

21/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné




Photo du repère

**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

	Commune : CHASSEY-LES-MONTBOZON	Rivière : L' Ognon
	Culée aval rive droite du pont de la RD 87	

3 Repère(s) sur le site

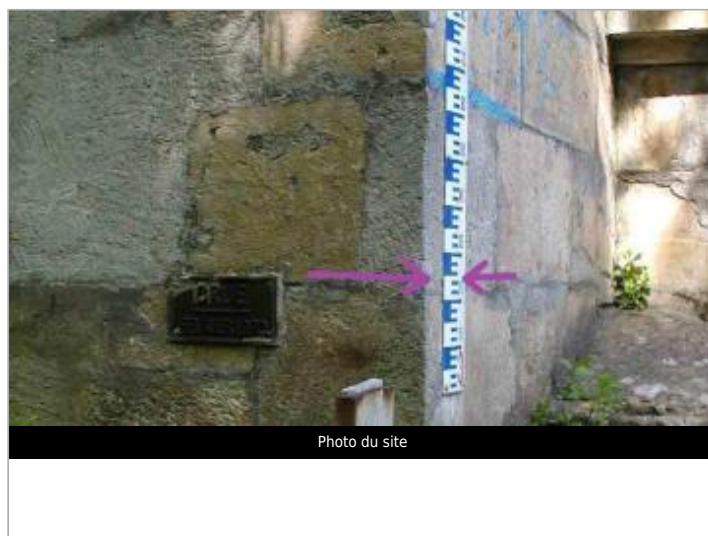
GÉNÉRAL


Unité de gestion : Saône-Doubs
Code : 25OGNDT25_S_277 **Date de mise à jour :** 21/05/2025
Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.35438770 / Y: 47.50802160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 952415 / Y: 6717324
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3543877 / Y: 47.5080216
Code Hydro: U10-0400 **Rive de référence:** Droite



	1982 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque peinture ou encre
	Commentaires : D'après le trait à la peinture, la cote de 1982 est de 3,67m à l'échelle	

GÉNÉRAL

Code : 25OGNDT25_R_277_3 **Date de mise à jour :** 21/05/2025
Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : 1982
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