

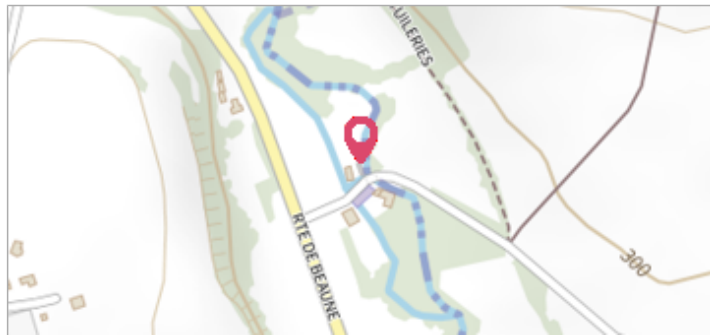
Commune : **MESSANGES**Rivière : **Le Meuzin**

dépendance du Moulin du Chevalier, le long du Meuzin

Commentaires : d'après recensement DREAL BFC / étude ruissellement 2012

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** WEB_S_202301025418**Date de mise à jour :** 22/03/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

angle sud-ouest du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88005587 / Y: 47.16303820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842414.23 / Y: 6675335.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8800559 / Y: 47.1630382**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Droite

28 Juillet 1900

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202301020154**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

22/03/2023

MARQUE

Texte : crue du 28 juillet 1900**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

plaque en pierre gravée à 2m du sol

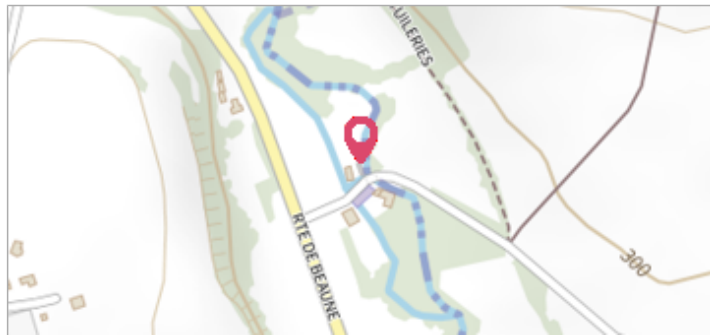
Commune : **MESSANGES**Rivière : **Le Meuzin**

dépendance du Moulin du Chevalier, le long du Meuzin

Commentaires : d'après recensement DREAL BFC / étude ruissellement 2012

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** WEB_S_202301025418**Date de mise à jour :** 22/03/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

angle sud-ouest du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88005587 / Y: 47.16303820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842414.23 / Y: 6675335.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8800559 / Y: 47.1630382**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Droite

1^{er} Octobre 1965

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202301021859**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

22/03/2023

MARQUE

Texte : crue du 1er octobre 1965**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

plaque en pierre gravée à 11cm du sol