

Commune : **BELLENOD-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine**

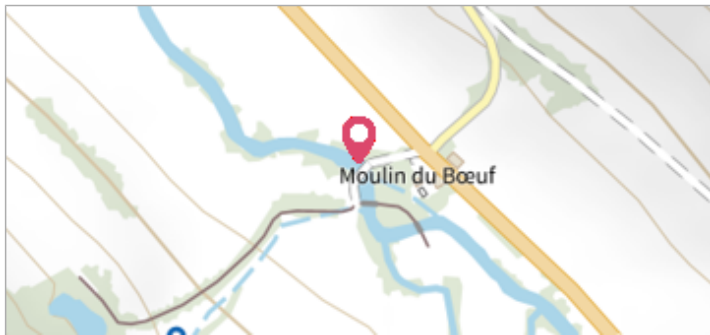
Pont sur la commune de Bellenod

Commentaires : Chemin en face de la Rue de Cosne avec la route départementale en RD

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_S_1**Date de mise à jour :** 24/01/2020**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64742200 / Y: 47.69118600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 823570.97 / Y: 6733599.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.647422 / Y: 47.691186**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Droite

Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trait rouge 63cm sous voûte -+3cm sur le premier pilier RG aval.

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_S_1_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

11/04/2019



CEREMA 2018

Altitude calculée de l'eau : **282.12 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Est

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Est**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement GPS + Niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 282.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 282.12 m