

Commune : **CHEVILLON**Rivière : **La Marne**

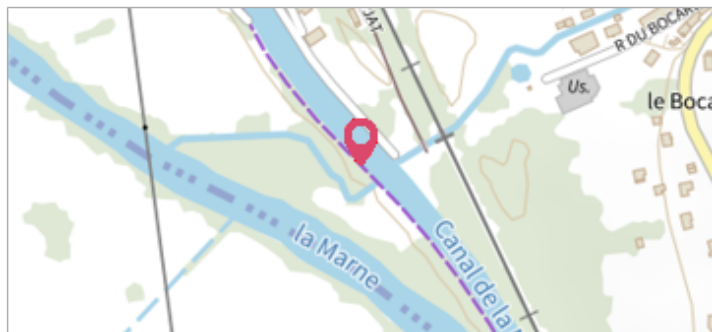
## Ouvrage pour passage sous canal

Commentaires : IRD Marne, RG canal, 275m amont écluse 50

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MM\_24**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.11249842 / Y: 48.52143420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 855980.22 / Y: 6826663.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1124984 / Y: 48.5214342

Code Hydro: F---0100

**Rive de référence:** Gauche

### Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.78 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Trait jaune 10cm au dessous repère de crue 2018

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MM\_24\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

07/08/2019



CEREMA 2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES SUR LA MARNE AMONT ET LA MARNE DER APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 24/07/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2019

**Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.78 m