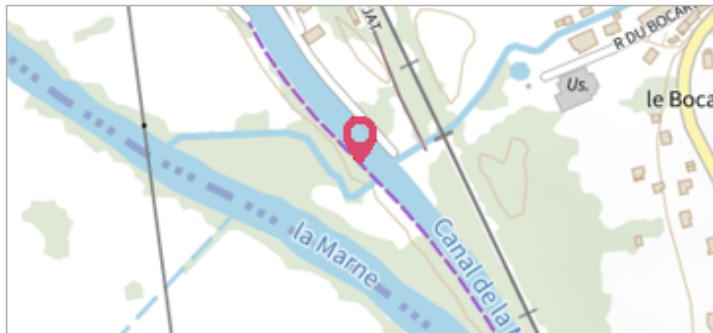


Commune : **CHEVILLON**Rivière : **La Marne****Ouvrage pour passage sous canal****Commentaires :** IRD Marne, RG canal, 275m amont écluse 50**2**

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 IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.78 m