

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

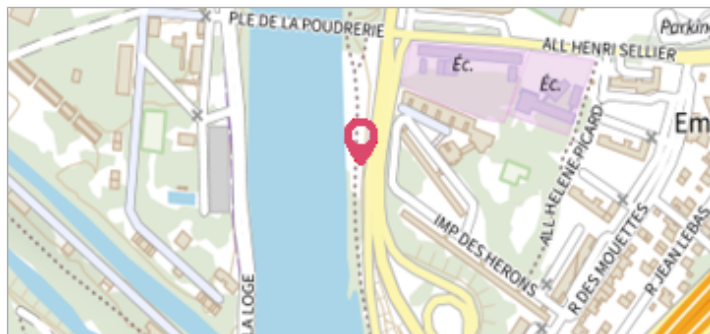
Ouvrage pour passage sous canal

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 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trait jaune 10cm en dessous repère de crue 1910Altitude calculée de l'eau : **170.781 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_24_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE

Texte : Trait jaune 10cm en dessous repère de crue 1910**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 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 170.781 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.781 m