

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

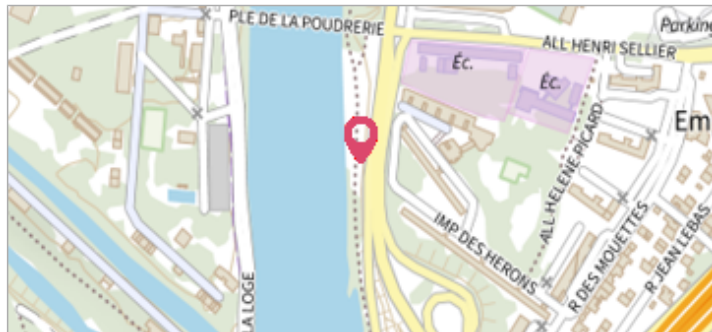
### GÉNÉRAL

**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 1910

Altitude 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