

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 Altitude calculée de l'eau : **170.781 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait jaune 10cm en dessous repère de crue 1910

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_24_1 Date de mise à jour : 25/03/2022
 Auteur : Cerema Est



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 nivelée : 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