

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

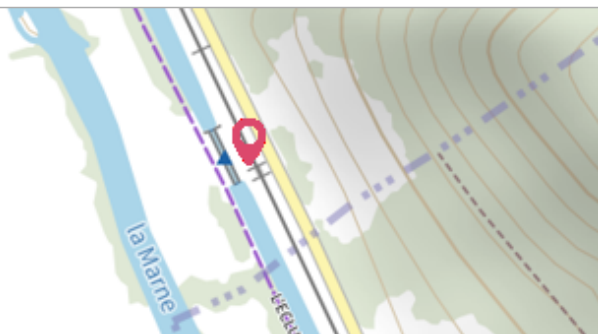
Passage entre voie SNCF et canal

Commentaires : Écluse 49

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_25**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.12439386 / Y: 48.50641700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 856903.24 / Y: 6825018.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1243939 / Y: 48.506417**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite

Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **171.859 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Impossibilité de marquer - repère laissé par des végétaux à 116cm du bord en pierre

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_25_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022

MARQUE

Texte : Impossibilité de marquer - repère laissé par des végétaux à 116cm du bord en pierre**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

CEREMA 2018

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) :** 171.859 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.859 m