



Commune : CUREL

Rivière : La Marne

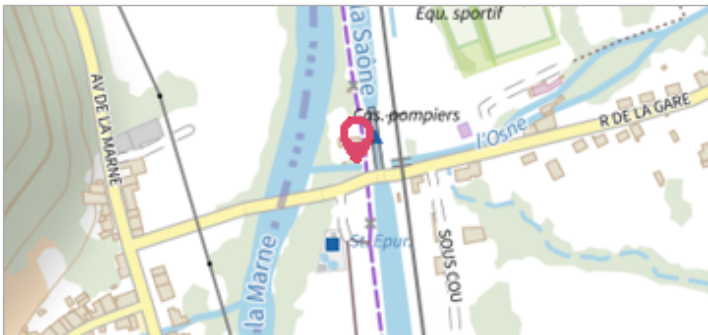
Ouvrage pour affluent Osne de la Marne

Commentaires : Écluse 48 RG canal

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_26**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.12988725 / Y: 48.48998980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 857358.12 / Y: 6823203.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1298873 / Y: 48.4899898**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

Janvier 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **175.091 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait jaune en fin d'ouvrage RD affluent - 20cm de la culée en pierre

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_26_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022

MARQUE

Texte : Trait jaune en fin d'ouvrage RD affluent - 20cm de la culée en pierre**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) :** 175.091 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.091 m