



Commune : CUREL

Rivière : La Marne

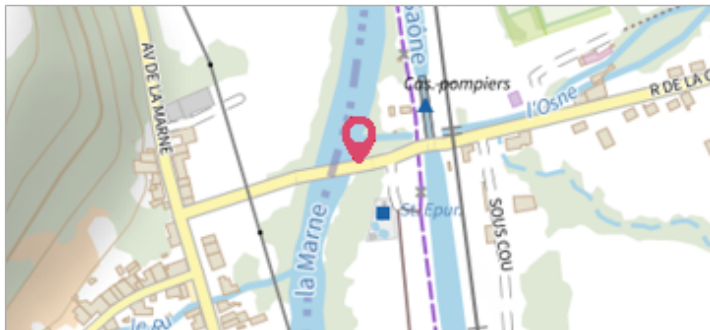
Pont sur la Marne en Curel et Chatonrupt

Commentaires : Culée RD amont du pont

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_29**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.12926986 / Y: 48.48972540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 857313.31 / Y: 6823173.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1292699 / Y: 48.4897254**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite**Janvier 2018**

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

Commentaires : Trait jaune situé à 35cm du sol et environ 2m sous la travée

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_29_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

Altitude calculée de l'eau : 175.404 m**Nature du repère :** Marque peinture ou encre

MARQUE

Texte : Trait jaune situé à 35cm du sol et environ 2m sous la travée**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 : Méthode combinée**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement GPS + niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 175.404 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.404 m