


Commune : **CUREL**

Rivière : **La Marne**

Pont sur la Marne en Curel et Chatonrupt

Commentaires : Culée RD amont du pont

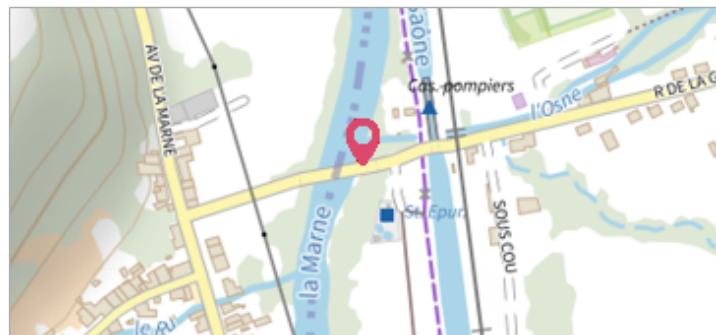
1 Repère(s) sur le site

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



CEREMA 2018


Janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : **175.404 m**

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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 : 25/03/2022

Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

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 nivellement : Nivellement GPS + niveau

Référence nivelée : 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