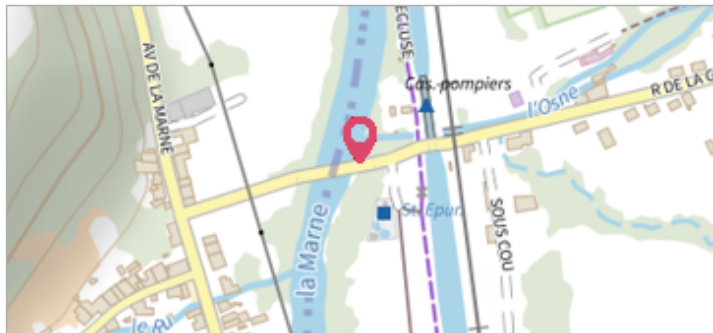


Commune : **CUREL**Rivière : **La Marne**

## 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

CEREMA 2018

### 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**Altitude calculée de l'eau : **175.404 m**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** :**Auteur** : Cerema Est

25/03/2022



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