

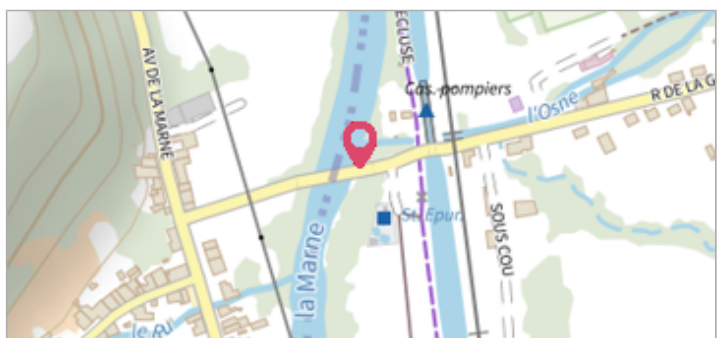
Commune : **CUREL** | Rivière : **La Marne**

## 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** 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



**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