

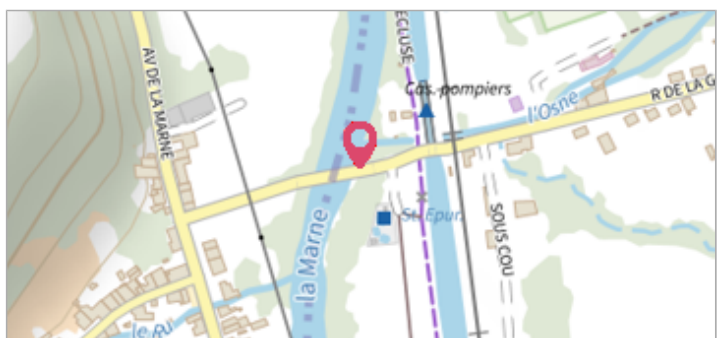
Commune : **CUREL** | Rivière : **La Marne**

## 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