

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

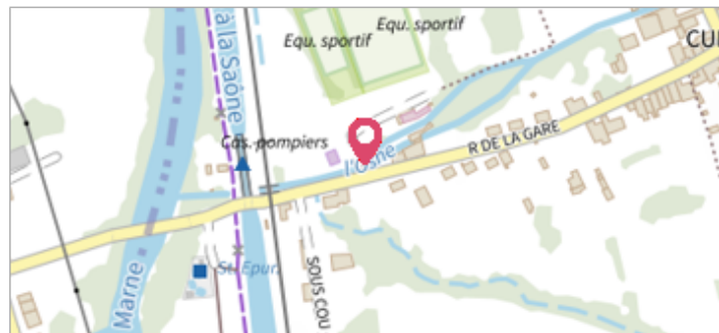
## Canalisation de l'Osne dans Curel

**Commentaires** : IRG Osne à l'amont du pont pour l'ancienne caserne de SP

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont  
**Code** : SAMA0118\_S\_MM\_27      **Date de mise à jour** : 07/08/2019  
**Auteur** : Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 5.13166482 / Y: 48.49020780  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 857488.76 / Y: 6823231.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1316648 / Y: 48.4902078  
**Code Hydro**: F---0100      **Rive de référence**: Gauche

**Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **175.098 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Trait jaune à 38cm du haut du mur

**GÉNÉRAL**

**Code** : SAMA0118\_R\_MM\_27\_1      **Date de mise à jour** : 25/03/2022  
**Auteur** : Cerema Est



**MARQUE**

**Texte** : Trait jaune à 38cm du haut du mur  
**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** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 175.098 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.098