

Commune : **CHEVILLON** | Rivière : **La Marne**

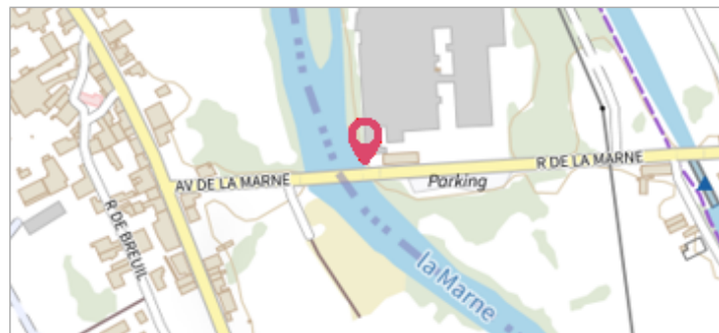
## Pont entre Rachecourt et Sommeville

**Commentaires** : Usine la Forge, RD Pile aval, Point NGF à proximité

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont  
**Code** : SAMA0118\_S\_MM\_23      **Date de mise à jour** : 07/08/2019  
**Auteur** : Cerema Est



CEREMA 2018

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 5.10626905 / Y: 48.52369720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 855513.66 / Y: 6826902.72  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1062691 / Y: 48.5236972  
**Code Hydro**: F---0100      **Rive de référence**: Droite

**Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **169.907 m**

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

**Commentaires** : Trait jaune 62cm au dessus du point NGF

**GÉNÉRAL**

**Code** : SAMA0118\_R\_MM\_23\_1      **Date de mise à jour** : 25/03/2022  
**Auteur** : Cerema Est



CEREMA 2018

**MARQUE**

**Texte** : Trait jaune 62cm au dessus du point NGF  
**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)** : 169.907 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 169.907 m