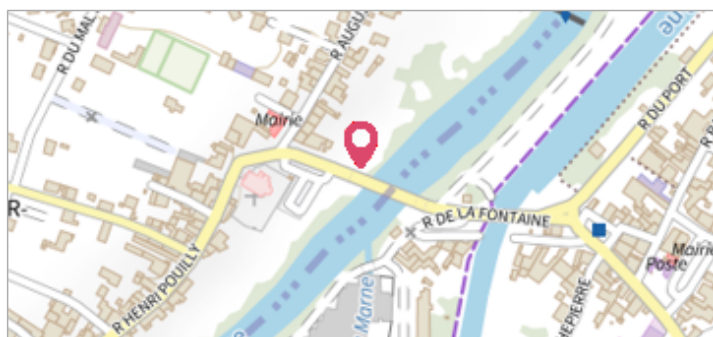


Commune : **ROCHES-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne**

## Pont sur la Marne reliant Chamouilley à Roches

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MM\_3**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.03971167 / Y: 48.60637660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 850363.2 / Y: 6835961.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0397117 / Y: 48.6063766**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

### Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trait jaune situé sur la culée du pont RG Aval à environ 140-150cm**GÉNÉRAL****Code :** SAMA0118\_R\_MM\_3\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

**Altitude calculée de l'eau :** **153.086 m****Nature du repère :** **Marque peinture ou encre****MARQUE****Texte :** Trait jaune situé sur la culée du pont RG Aval à environ 140-150cm**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) :** 153.086 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.086 m