
Commune : **ROCHES-SUR-MARNE**

Rivière : **La Marne**

**Pont sur la Marne reliant Chamouilley à Roches**

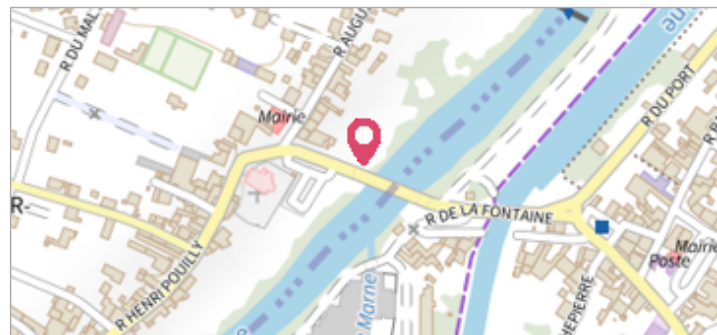
**1** Repère(s) sur le site

**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



CEREMA 2018


**Janvier 2018**

Altitude calculée de l'eau : **153.086 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**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 :** 25/03/2022

**Auteur :** Cerema Est



CEREMA 2018

**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