

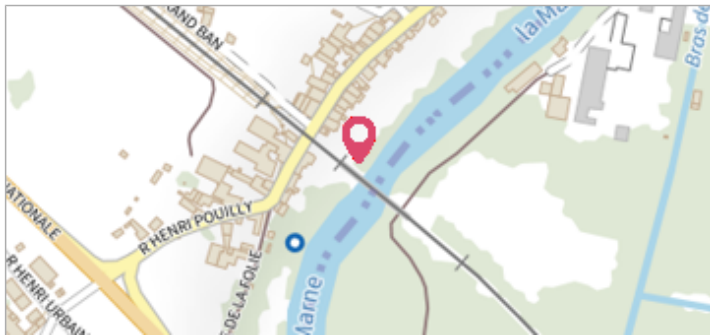
Commune : **ROCHES-SUR-MARNE**

Voie SNCF Roches sur Marne

Commentaires : Culée RG Aval

Rivière : **La Marne****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_11**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.03525923 / Y: 48.60340290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 850043.57 / Y: 6835622.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0352592 / Y: 48.6034029**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trait jaune à 40 cm du point NGF - Hauteur 112cm du solAltitude calculée de l'eau : **153.836 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** SAMA0118_R_MM_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE**Texte :** Trait jaune à 40 cm du point NGF - Hauteur 112cm du sol**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 153.836 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.836 m