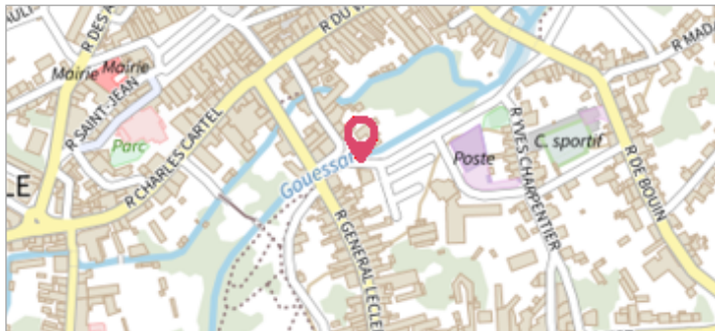


Commune : **ROCHES-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne****Voie SNCF Roches sur Marne****Commentaires** : Culée RG Aval**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont**Code** : SAMA0118\_S\_MM\_11 **Date de mise à jour** : 07/08/2019**Auteur** : Cerema Est

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**Altitude calculée de l'eau : **153.836 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait jaune à 40 cm du point NGF - Hauteur 112cm du sol**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 nivelée** : 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