

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

## Bignicourt passerelle en fer

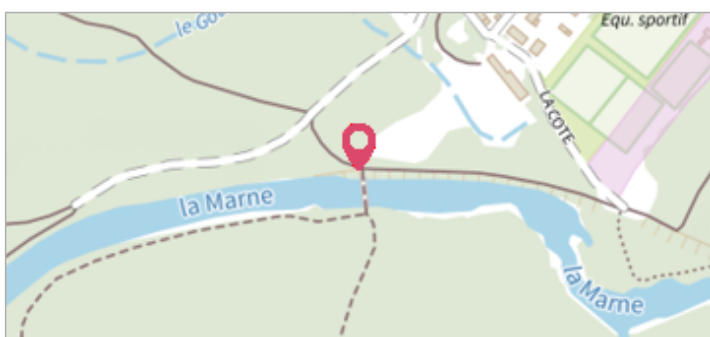
Commentaires : RD Marne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont

Code : SAMA0118\_S\_MD\_17

Date de mise à jour : 07/08/2019

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.60898465 / Y: 48.67854190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818452.44 / Y: 6843249.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6089847 / Y: 48.6785419

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Droite

**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trait rouge à 7cmdu sol et 53cm du rebord de la culée RD aval

Altitude calculée de l'eau : **104.434 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : SAMA0118\_R\_MD\_17\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

24/01/2020

**MARQUE****Texte** : Trait rouge à 7cmdu sol et 53cm du rebord de la culée RD aval**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 nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 104.434 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 104.434 m