

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



CEREMA 2018

**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**      Altitude calculée de l'eau : **104.434 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SAMA0118\_R\_MD\_17\_1      Date de mise à jour : 24/01/2020  
 Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

**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 nivelée : 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