

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