

Commune : **BIGNICOURT-SUR-MARNE**

Rivière : **La Marne**

**Bignicourt lavoir entre maisons particulières**

Commentaires : RD Marne

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Seine amont-Marne amont  
Code : SAMA0118\_S\_MD\_16 Date de mise à jour : 07/08/2019  
Auteur : Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.60887505 / Y: 48.68091390  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818439 / Y: 6843513.03  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6088751 / Y: 48.6809139  
Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Droite

CEREMA 2018



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

Altitude calculée de l'eau : **102.753 m**  
Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait rouge à 24cm du sol sur mur face rivière

**GÉNÉRAL**

Code : SAMA0118\_R\_MD\_16\_1 Date de mise à jour : 24/01/2020  
Auteur : Cerema Est

CEREMA 2018

**MARQUE**

Texte : Trait rouge à 24cm du sol sur mur face rivière  
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 : Méthode combinée  
Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + niveau  
Référence nivelée : Marque d'inondation  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 102.753 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.753 m