

Commune : **BIGNICOURT-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne****Bignicourt passerelle en fer**

Commentaires : RD Marne

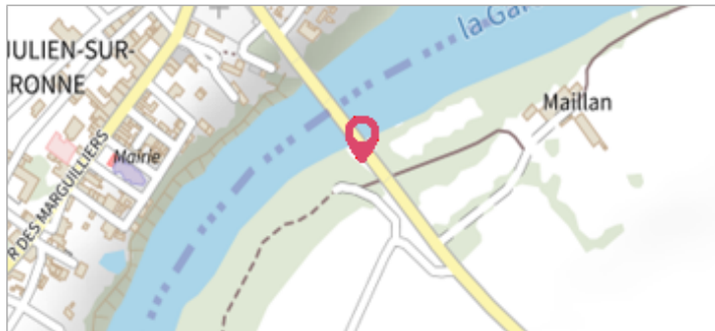
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.434 m**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

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

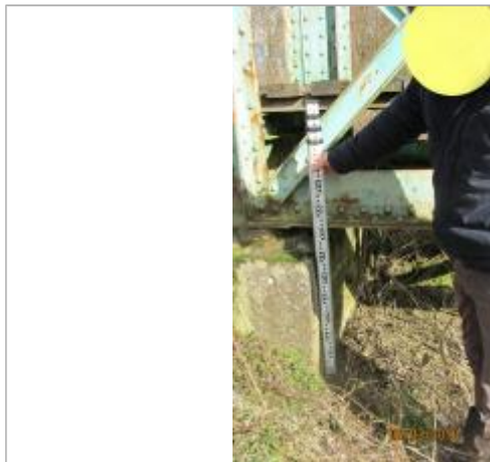
Méthode : GPS

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



CEREMA 2018