



Commune : MARNAY-SUR-MARNE

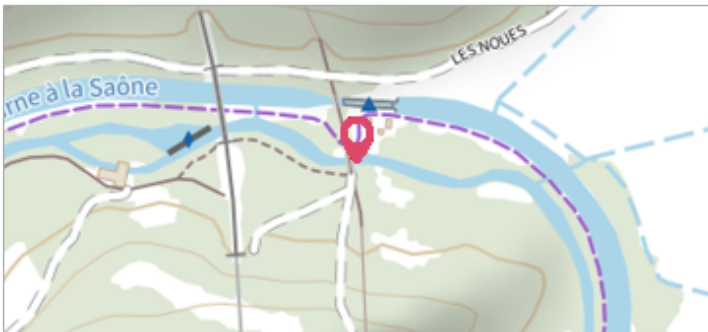
Rivière : La Marne

Pont sur la Marne au niveau de l'écluse 14

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MA_2**Date de mise à jour :** 24/01/2020**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.24789320 / Y: 48.02089200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 867558.23 / Y: 6771330.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2478932 / Y: 48.020892**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

Janvier 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **292.84 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Culée RG Amont du tunnel adjacent avec panneau gabarit 2m7 - trait rouge à 39cm du sol

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MA_2_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE

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 EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Est

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Est**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement GPS + Niveau**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 292.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 292.84 m