

Commune : **MARNAY-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne**

## Passage batardable situé 85m en aval de l'écluse 14

**Commentaires :** 30m en amont du pont ferroviaire

**1**

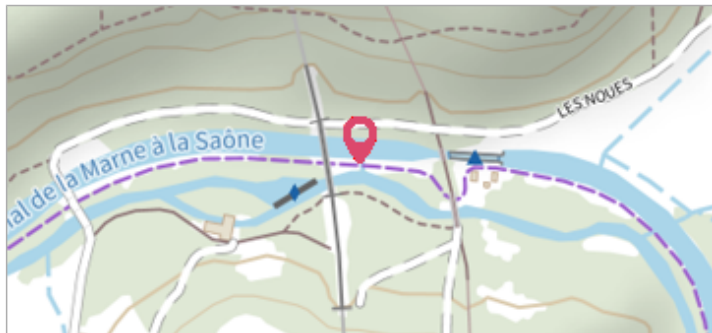
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont

**Code :** SAMA0118\_S\_MA\_3

**Date de mise à jour :** 24/01/2020

**Auteur :** Cerema Est


CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.24658420 / Y: 48.02134200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 867459.26 / Y: 6771377.65

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2465842 / Y: 48.021342

**Code Hydro:** F---0100

**Rive de référence:** Droite

**Janvier 2018**

 Altitude calculée de l'eau : **292.77 m**

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

 Nature du repère : **Marque peinture ou encre**
**Commentaires :** Coté droit passage batardable - trait rouge à 120cm du haut du rebord - équivalent à 450cm échelle limni

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MA\_3\_1

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

25/03/2022



CEREMA 2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Repère calculé :** 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 :** GPS

**Organisme :** CEREMA Est

**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) :** 292.770 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 292.77 m