



Commune : **BAYARD-SUR-MARNE**

Rivière : **La Marne**

## Passage sous voie ferrée au niveau de l'écluse 52

**Commentaires :** Sous la culée du passage SNCF, RD du canal de dérivation

**1**

Repère(s) sur le site

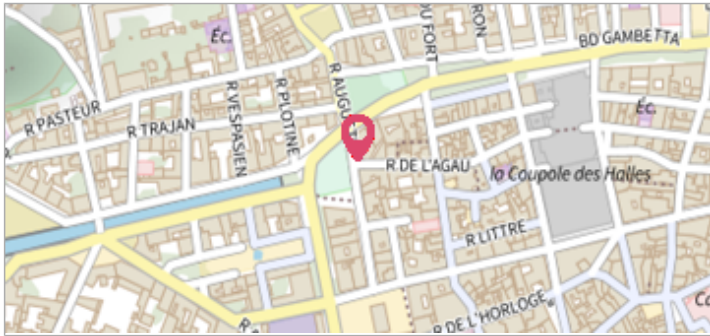
### GÉNÉRAL

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

**Code :** SAMA0118\_S\_MM\_15

**Date de mise à jour :** 07/08/2019

**Auteur :** Cerema Est



CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.07285281 / Y: 48.55394780

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852958.72 / Y: 6830199.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0728528 / Y: 48.5539478

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

**Rive de référence:** Droite



**Janvier 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **163.001 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Trait jaune à 85cm du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MM\_15\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Est

25/03/2022

### MARQUE

**Texte :** Trait jaune à 85cm du sol

**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) :** 163.001 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.001



CEREMA 2018