



Commune : BOLOGNE

Rivière : La Marne

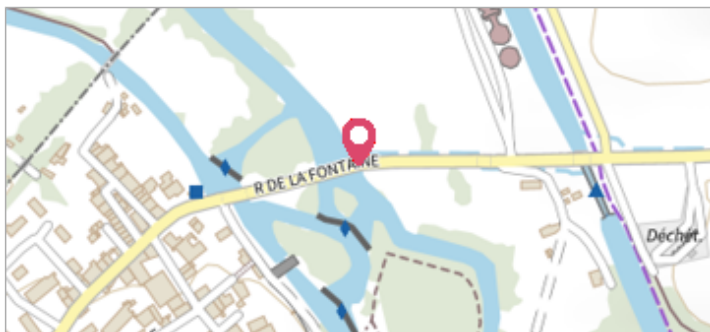
## Pont sur la Marne au niveau de Bologne

Commentaires : Sur la route direction Briaucourt

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MA\_17**Date de mise à jour :** 24/01/2020**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.14576530 / Y: 48.20416300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 859394.13 / Y: 6791478.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1457653 / Y: 48.204163**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite**Janvier 2018**

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

**Commentaires :** Culée RD Amont - Trait rouge à 106cm du plafondAltitude calculée de l'eau : **234.33 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MA\_17\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



### 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 :** GPS**Organisme :** CEREMA Est**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 234.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.33 m