

Commune : **BAYARD-SUR-MARNE****Pont Gourzon**Rivière : **La Marne**

Commentaires : RD culée amont

**1**

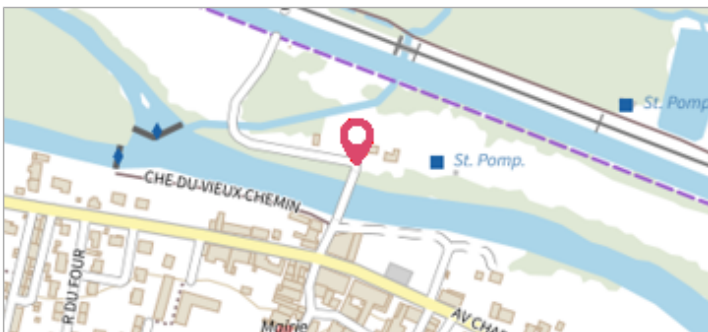
Repère(s) sur le site

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

Code : SAMA0118\_S\_MM\_20

Date de mise à jour : 07/08/2019

Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.08693193 / Y: 48.54621620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 854020.11 / Y: 6829367.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0869319 / Y: 48.5462162

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Droite

**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trait jaune à 41cm du rebord du pont

Altitude calculée de l'eau : **165.703 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : SAMA0118\_R\_MM\_20\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

**MARQUE****Texte** : Trait jaune à 41cm du rebord du pont**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** : Méthode combinée**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement GPS + niveau**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 165.703 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 165.703 m