

Commune : **JOINVILLE**Rivière : **La Marne**

Pont sur la Marne Joinville centre

Commentaires : Coté gare SNCF, à 5m de la culée RG aval**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code** : SAMA0118_S_MM_44 **Date de mise à jour** : 07/08/2019**Auteur** : Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.14325477 / Y: 48.44297500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858487.32 / Y: 6818006.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1432548 / Y: 48.442975**Code Hydro**: F---0100 **Rive de référence**: Gauche

Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.657 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait rouge à 107cm du sol environ et 157cm du parapet environ

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_44_1 **Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE

Texte : Trait rouge à 107cm du sol environ et 157cm du parapet environ**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 nivellement** : Nivellement GPS + niveau**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 185.657 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 185.657 m