



Commune : JOINVILLE

Rivière : La Marne

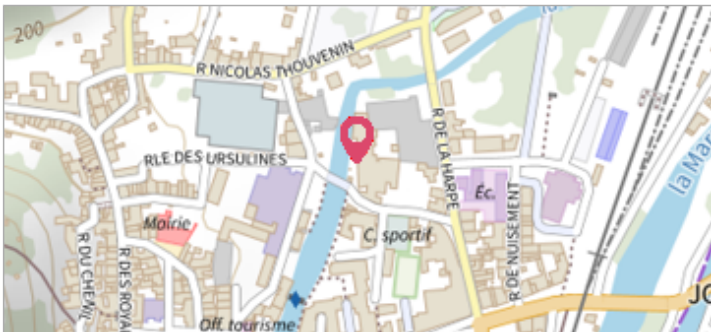
Poncelot à Joinville (pont historique)

Commentaires : Chemin d'habitation à droite de la tour, RD aval du pont sur canal

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_43**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.14012492 / Y: 48.44400920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 858252.81 / Y: 6818115.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1401249 / Y: 48.4440092**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

Janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **185.56 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait rouge sur la première porte rouge - Pilier gauche - 51cm du sol

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_43_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE

Texte : Trait rouge sur la première porte rouge - Pilier gauche - 51cm 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.56