



Commune : BOLOGNE

Rivière : La Marne

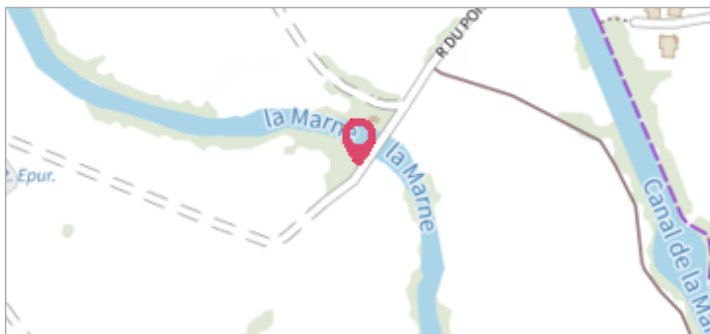
Amont rive gauche, Pont Rouge, bord de La Marne

Commentaires : Pont. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD adresse et les coordonnées du site)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** IGN_S_J.H.K3 - 249**Date de mise à jour :** 18/03/2019**Auteur :** IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.14142600 / Y: 48.20983100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 859054.79 / Y: 6792099.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.141426 / Y: 48.209831**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Non renseigné

Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **233.587 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pont, mur en retour face amont , rive droite

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_J.H.K3 - 249-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1973

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'axe**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 233.587 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.587



Commune : BOLOGNE

Rivière : La Marne

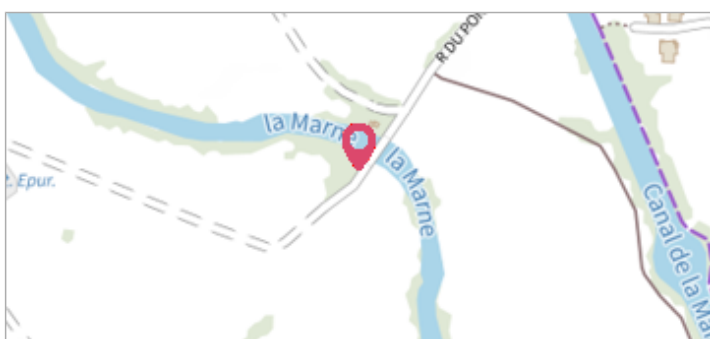
Amont rive gauche, Pont Rouge, bord de La Marne

Commentaires : Pont. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD adresse et les coordonnées du site)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** IGN_S_J.H.K3 - 249**Date de mise à jour :** 18/03/2019**Auteur :** IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.14142600 / Y: 48.20983100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 859054.79 / Y: 6792099.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.141426 / Y: 48.209831**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **232.95 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Culée RG Amont - Trait rouge à 60cm du sol - Repère de crue 1910 à proximité et point NGF

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MA_18_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

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) :** 232.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.95