

Commune : **ANGERS** | Rivière : **La Maine**

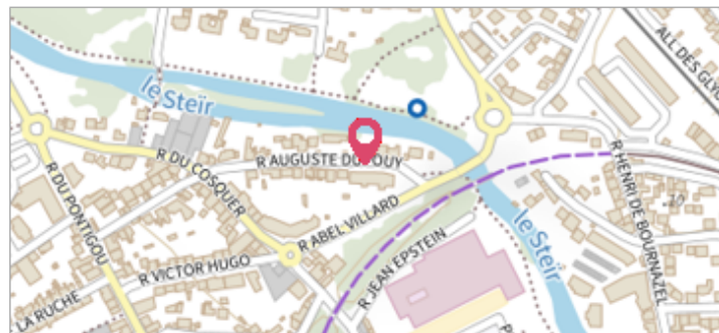
Pont de Verdun (aval)

Commentaires : Site CORELA S70R5 - Pont - Excellent état - à préciser

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_7681 **Date de mise à jour** : 16/03/2021
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.55796370 / Y: 47.47282100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 432100 / Y: 6714088
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5579637 / Y: 47.472821
Code Hydro: M4--0190 **Rive de référence**: Gauche

5 Mars 1906 Altitude calculée de l'eau : **19.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont de Verdun, mur en aile aval , rive gauche

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_U.B.M3 - 42-XIII **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : IGN



MARQUE

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

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 - 01/01/1987

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.21 m