



Commune : ANGERS

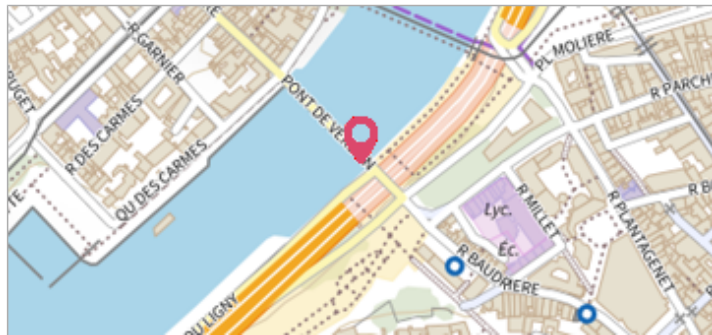
## Pont de Verdun (aval)

Rivière : La Maine

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

Vue du site

### 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

## 8 Juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **19.76 m**

Nature du repère : Marque gravée

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

### GÉNÉRAL

**Code :** IGN\_R\_U.B.M3 - 42-V**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

05/08/2018

### 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.76 m