

Commune : ANGERS

# Pont de Verdun (aval)

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

Rivière : La Maine

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

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

9

## 1er Mars 1937

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

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

Altitude calculée de l'eau : 19.29 m

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code: IGN R U.B.M3 - 42-XII

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 nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.290 m Altitude calculée de l'eau (en m): 19.29 m