

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

**9 février 1897**      Altitude calculée de l'eau : **19.38 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-XI      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(s) : 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) : 19.380 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.38 m