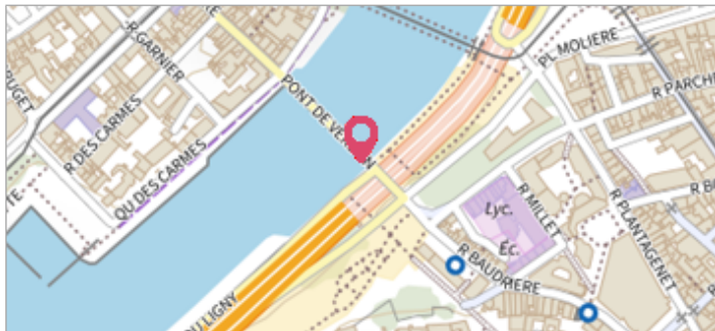


Commune : **ANGERS**Rivière : **La Maine****Pont de Verdun (aval)****Commentaires** : Site CORELA S70R5 - Pont - Excellent état - à préciser**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_7681**Date de mise à jour** : 16/03/2021**Auteur** : SPC LCI

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**1^{er} Mars 1919**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.52 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont de Verdun, mur en aile aval , rive gauche**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_U.B.M3 - 42-IX**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)** : 19.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.52 m