

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**5 Mars 1906**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.21 m**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 :****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) :** 19.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.21 m