

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

**2 Décembre 1910**      Altitude calculée de l'eau : **20.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : IGN\_R\_U.B.M3 - 42-II      **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** : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1987**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : IGN  
**Commentaires sur le nivellement** : Le long du quai Ligny à 5 m environ, cote 6.63  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 20.290 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.29

Commune : **ANGERS** | Rivière : **La Maine**

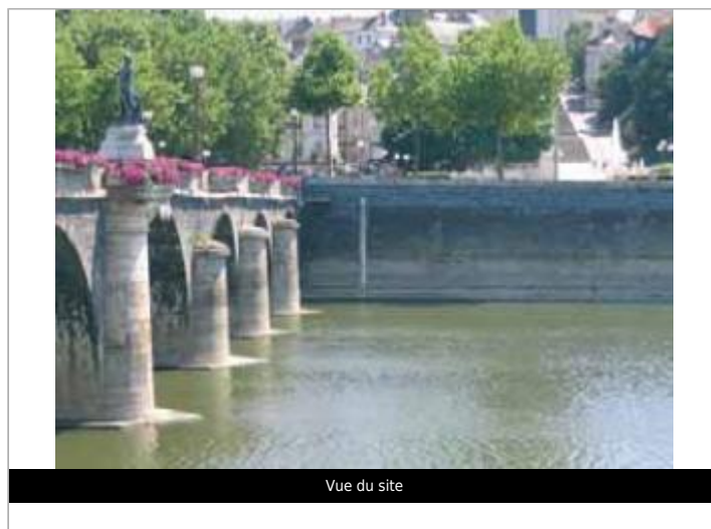
**Pont de Verdun (aval)**

**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

**7 Janvier 1936**      Altitude calculée de l'eau : **20.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : IGN\_R\_U.B.M3 - 42-III      **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** : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1987**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : IGN  
**Commentaires sur le nivellement** : Le long du quai Ligny à 5 m environ, cote 6.66  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 20.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.19

Commune : **ANGERS** | Rivière : **La Maine**

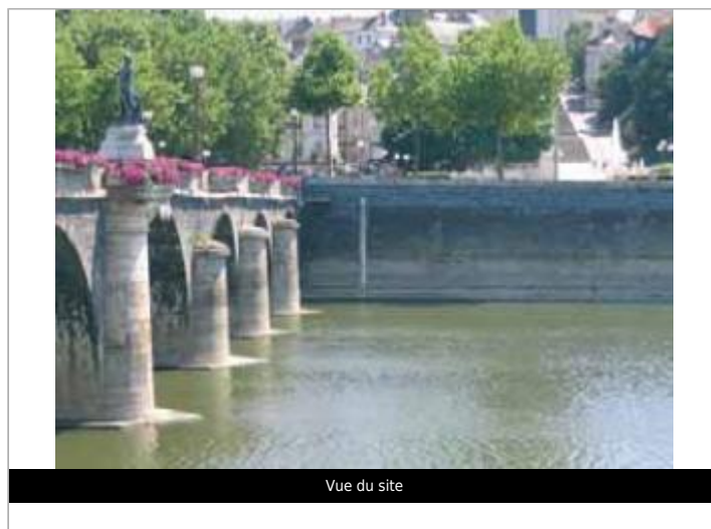
**Pont de Verdun (aval)**

**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

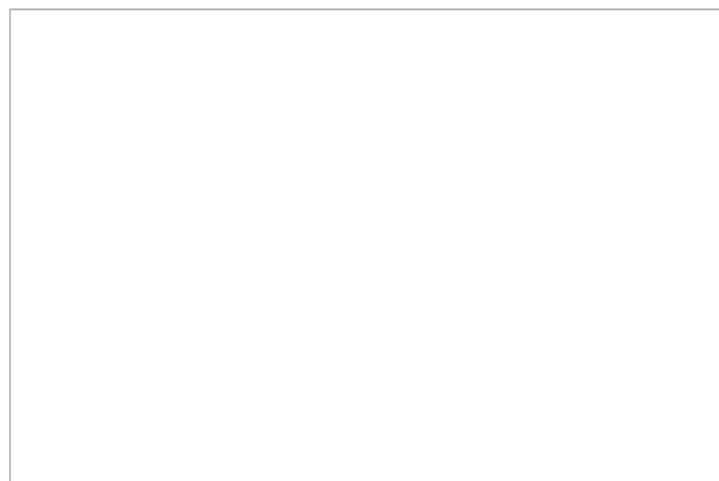
**6 Mars 1923**      Altitude calculée de l'eau : **19.94 m**

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-IV      **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** : 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)** : 19.940 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.94

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<sup>er</sup> 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

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

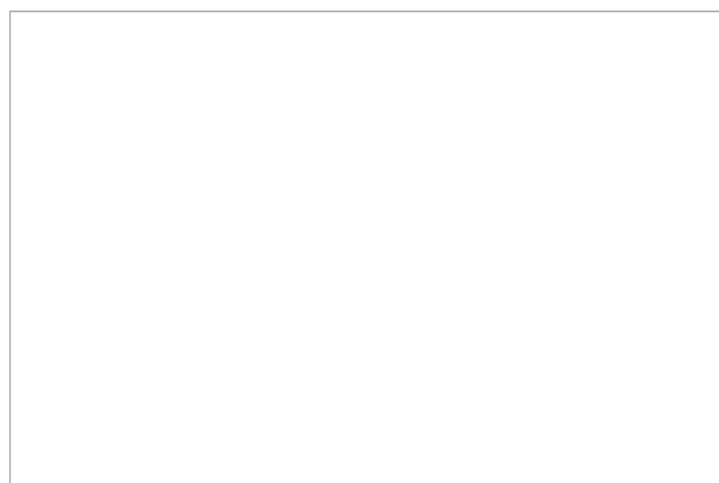
**8 Juin 1856**      Altitude calculée de l'eau : **19.76 m**

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-V      **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** : 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)** : 19.760 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.76

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

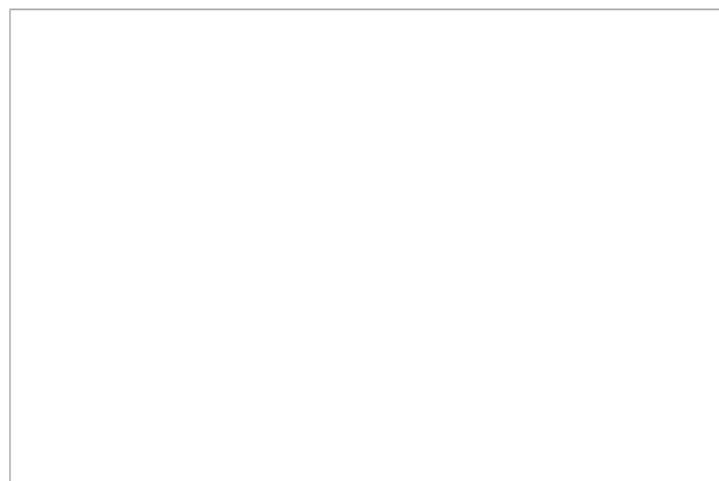
**2 Avril 1919**      Altitude calculée de l'eau : **19.73 m**

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-VI      **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** : 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)** : 19.730 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.73

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

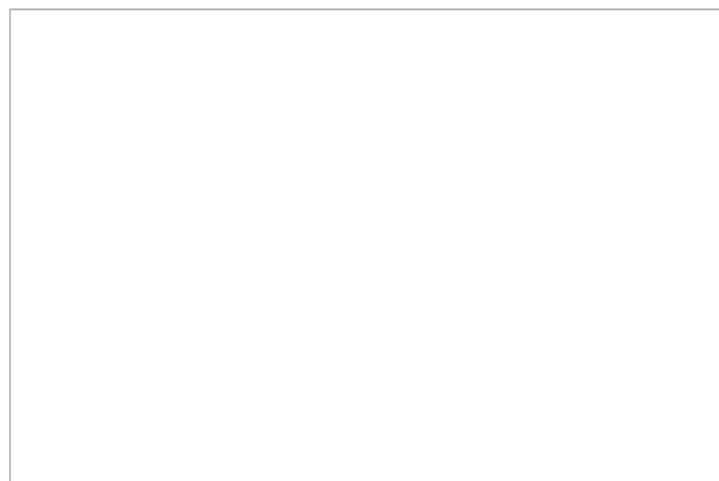
**20 Février 1904**      Altitude calculée de l'eau : **19.62 m**

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-VII      **Date de mise à jour** : 16/04/2018  
**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** : 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)** : 19.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.62

Commune : **ANGERS** | Rivière : **La Maine**

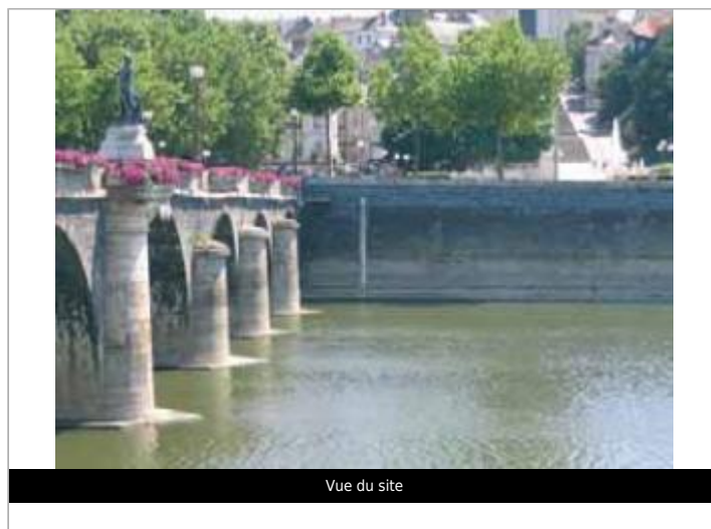
**Pont de Verdun (aval)**

**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

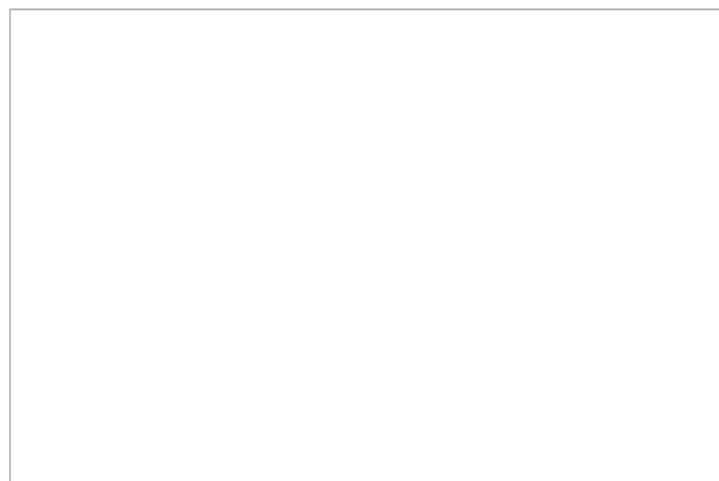
**13 Décembre 1872**      Altitude calculée de l'eau : **19.57 m**

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-VIII      **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** : 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)** : 19.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.57

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

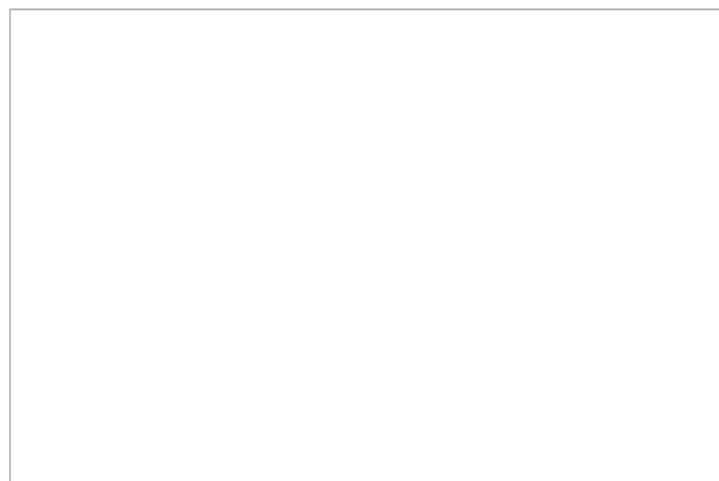
**2 Juin 1866**      Altitude calculée de l'eau : **19.48 m**

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-X      **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** : 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)** : 19.480 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.48

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**9 Février 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.38 m**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** :**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)** : 19.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.38

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

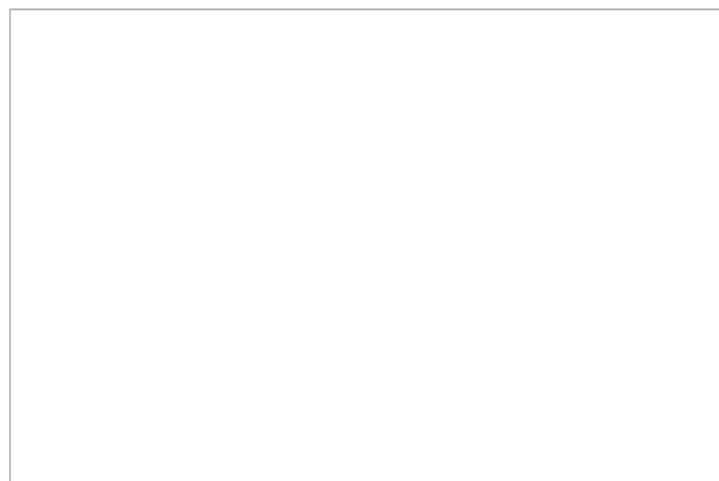
**1<sup>er</sup> Mars 1937**      Altitude calculée de l'eau : **19.29 m**

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-XII      **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** : 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

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

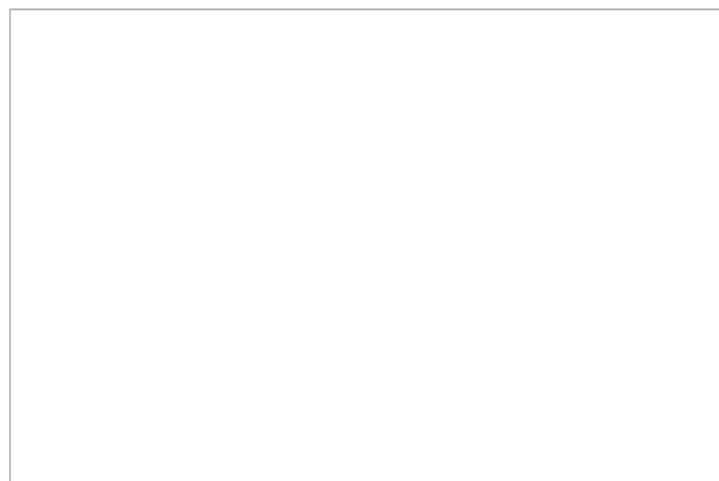
**5 Mars 1906**      Altitude calculée de l'eau : **19.21 m**

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-XIII      **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** : 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