

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

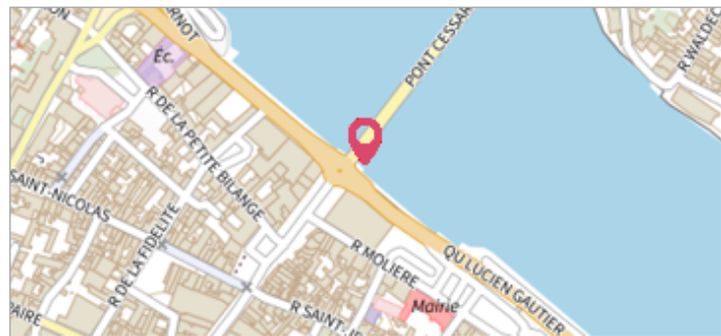
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : LCI\_S\_920      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

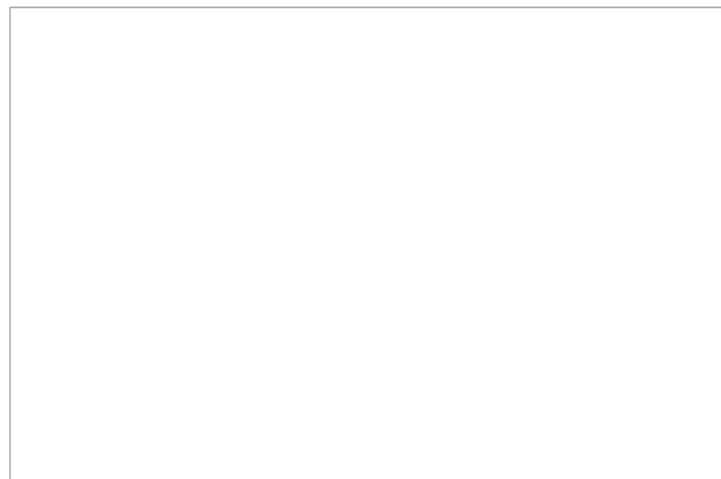
**31 Mai 1856**      Altitude calculée de l'eau : **31.18 m**

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

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 7.02 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_920\_1815      **Date de mise à jour** : 18/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : IGN  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 31.180 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.18



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

**Code** : LCI\_S\_920

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI

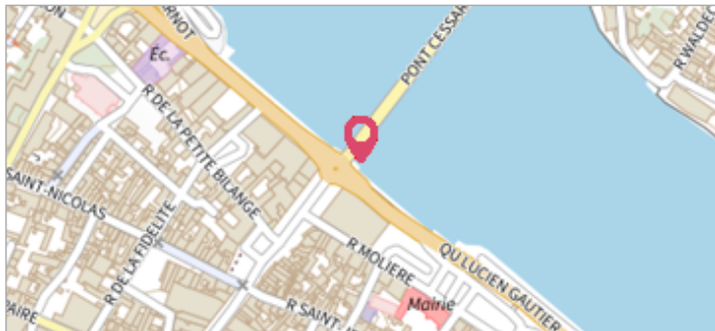


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303

**Code Hydro**: ----0000

**Rive de référence**: Gauche



**1<sup>er</sup> Septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **31.06 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_920\_1816

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

18/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : IGN

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Description référence du repère** : marque de crue

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

**Altitude de la référence (en m)** : 31.060 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.06



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

**Code** : LCI\_S\_920

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI

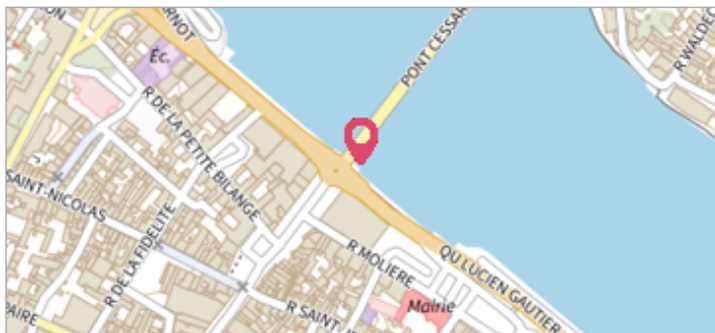


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303

**Code Hydro**: ----0000

**Rive de référence**: Gauche



**17 Janvier 1843**

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

Altitude calculée de l'eau : **30.9 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.7 m

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_920\_1817

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

18/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Mauvais

**Pérennité** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : IGN

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Description référence du repère** : marque de crue

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

**Altitude de la référence (en m)** : 30.900 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.9

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

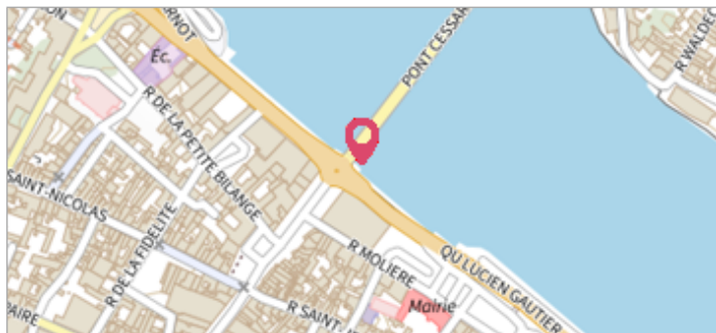
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : LCI\_S\_920 **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

**1<sup>er</sup> Décembre 1910** Altitude calculée de l'eau : **30.58 m**

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

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.4 m

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_920\_1818 **Date de mise à jour** : 18/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Mauvais  
**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : IGN  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 30.580 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.58



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval

**Code :** LCI\_S\_920

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI

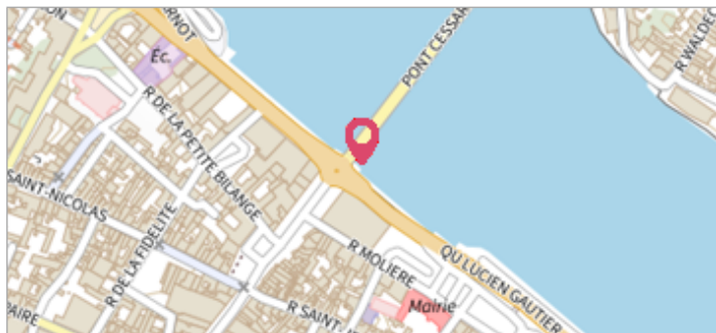


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.07637060 / Y: 47.26130300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467427 / Y: 6689086

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0763706 / Y: 47.261303

**Code Hydro :** ----0000

**Rive de référence :** Gauche



## 1<sup>er</sup> Mars 1844

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

Altitude calculée de l'eau : **30.33 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.13 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_920\_1820

**Date de mise à jour :** 18/09/2019

**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** IGN

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

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

**Altitude de la référence (en m) :** 30.330 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.33

Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

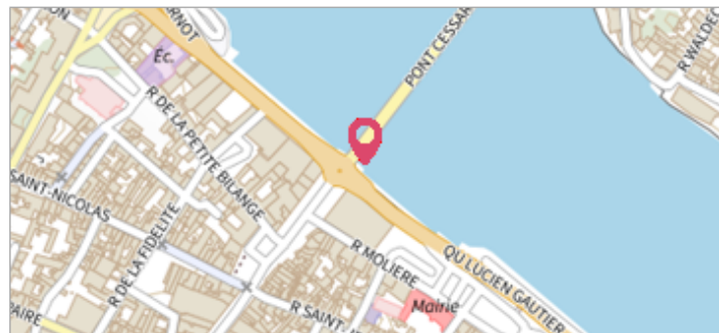
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : LCI\_S\_920      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

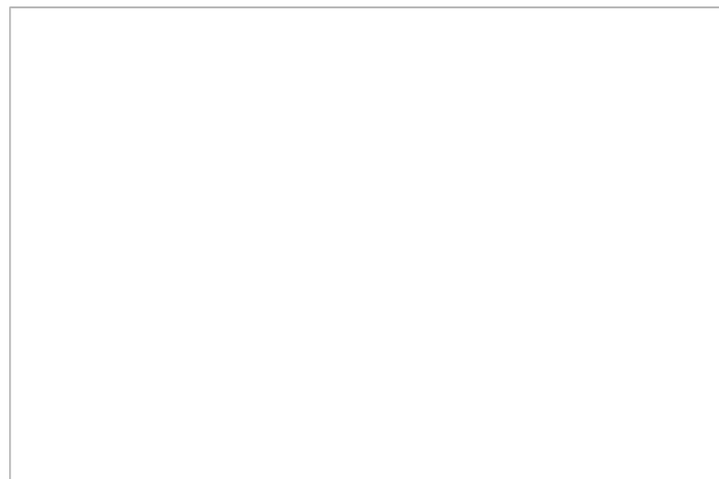
**20 Janvier 1823**      Altitude calculée de l'eau : **30.24 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.1 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_920\_1821      **Date de mise à jour** : 18/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Mauvais  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : IGN  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 30.240 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.24

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

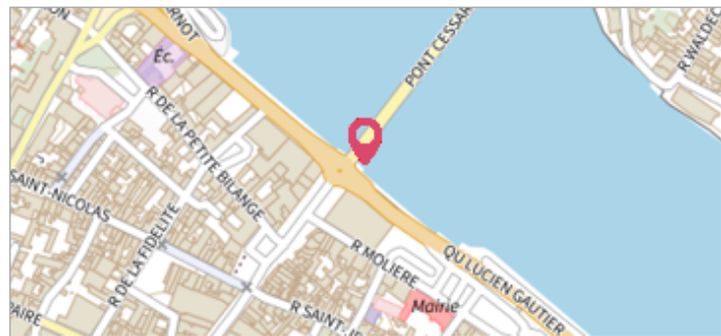
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : LCI\_S\_920      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

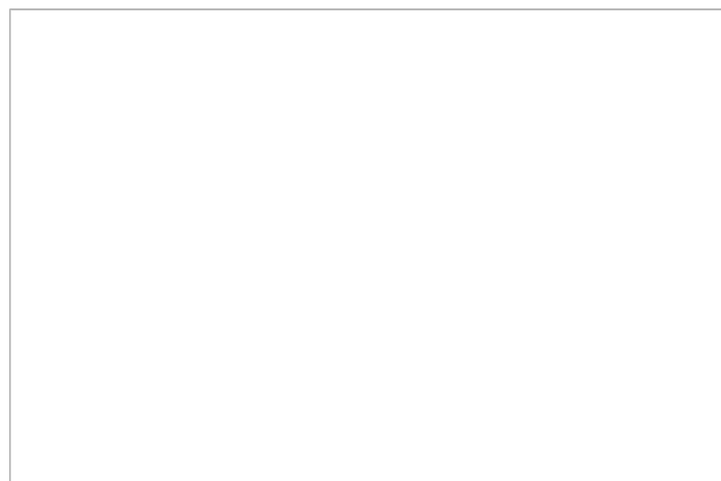
**1<sup>er</sup> Janvier 1817**      Altitude calculée de l'eau : **30.2 m**

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

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.02 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_920\_1822      **Date de mise à jour** : 18/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : IGN  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 30.200 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.2

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

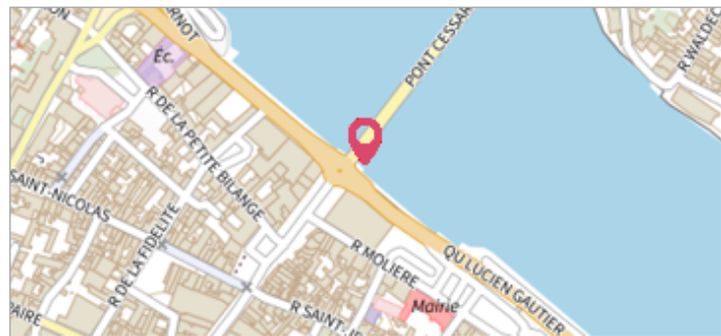
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** LCI\_S\_920      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

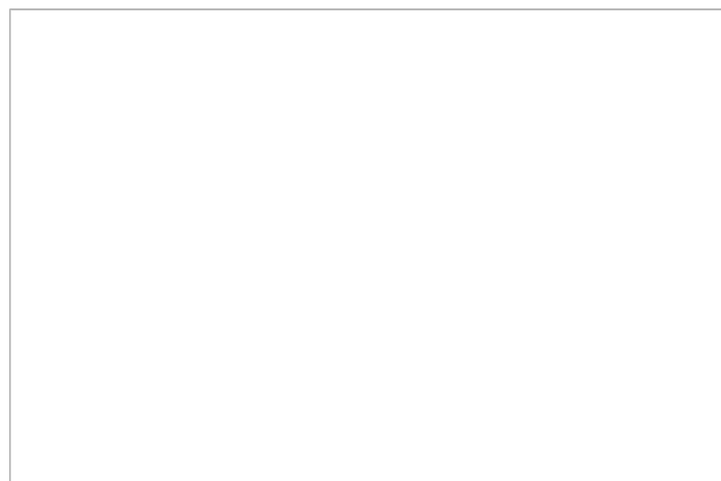
**1<sup>er</sup> Octobre 1846**      Altitude calculée de l'eau : **30.2 m**

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

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.02 m

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_920\_1823      **Date de mise à jour :** 18/09/2019  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 30.200 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.2

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : LCI\_S\_920 **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI

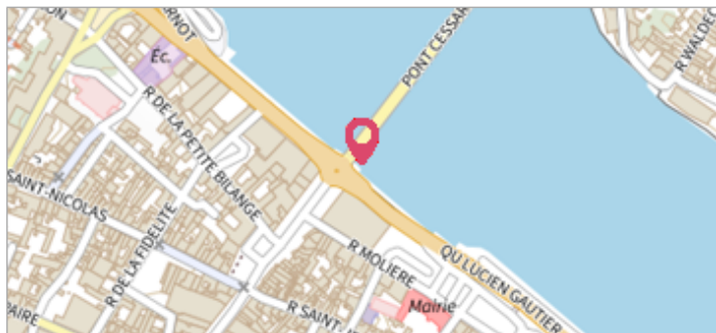


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

**1<sup>er</sup> Janvier 1818** Altitude calculée de l'eau : **30.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_920\_1824 **Date de mise à jour** : 18/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : IGN  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 30.100 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.1



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval

**Code :** LCI\_S\_920

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI

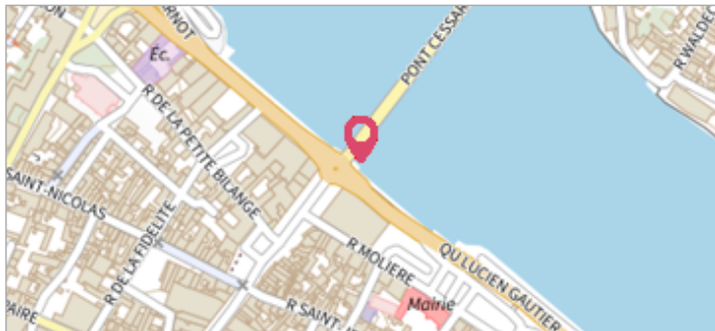


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.07637060 / Y: 47.26130300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467427 / Y: 6689086

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0763706 / Y: 47.261303

**Code Hydro :** ----0000

**Rive de référence :** Gauche



**1<sup>er</sup> Décembre 1872**

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

Altitude calculée de l'eau : **29.91 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_920\_1825

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

18/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** IGN

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

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

**Altitude de la référence (en m) :** 29.910 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.91



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

**Code** : LCI\_S\_920

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI

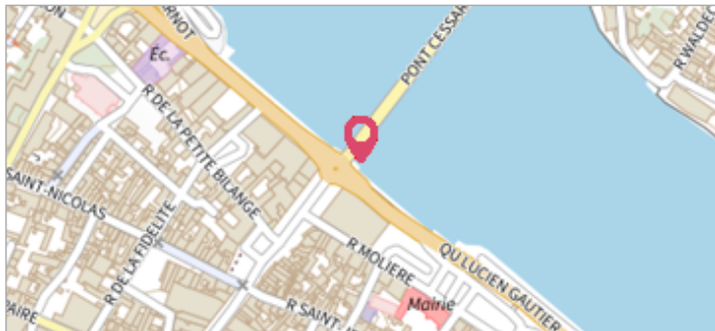


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303

**Code Hydro**: ----0000

**Rive de référence**: Gauche



**1<sup>er</sup> Janvier 1814**

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

Altitude calculée de l'eau : **29.78 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_920\_1826

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

18/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : IGN

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Description référence du repère** : marque de crue

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

**Altitude de la référence (en m)** : 29.780 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.78

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

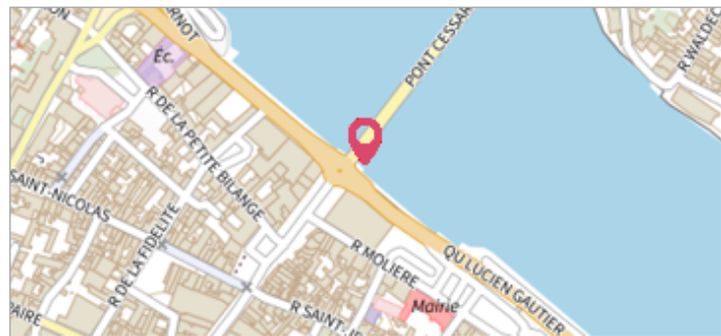
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : LCI\_S\_920      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

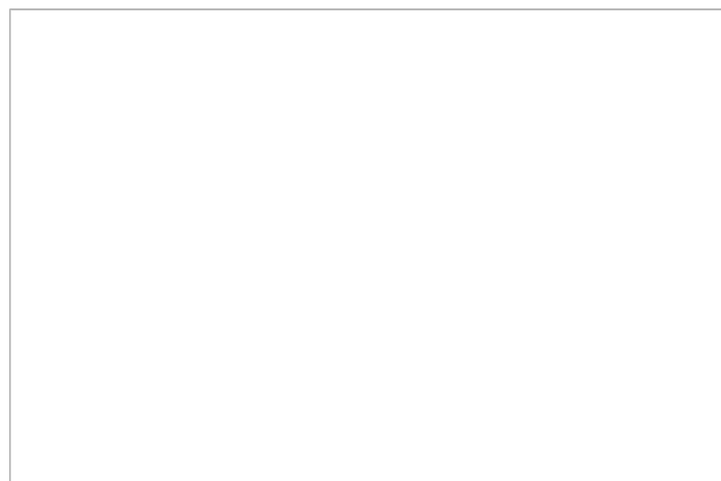
**1<sup>er</sup> Décembre 1825**      Altitude calculée de l'eau : **29.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.55 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_920\_1827      **Date de mise à jour** : 18/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Mauvais  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : IGN  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 29.710 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.71

Commune : SAUMUR | Rivière : La Loire

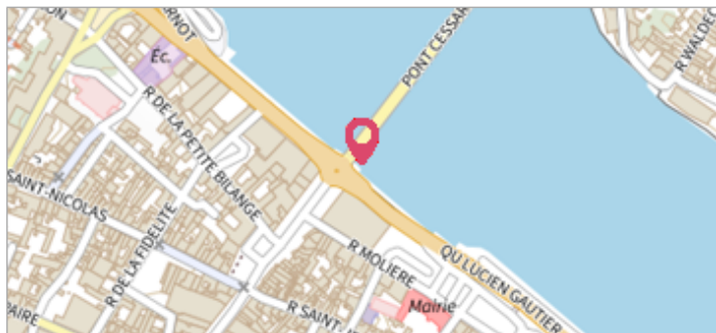
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** LCI\_S\_920 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**1<sup>er</sup> Octobre 1872** | Altitude calculée de l'eau : **29.38 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.22 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_920\_1828 **Date de mise à jour :** 18/09/2019  
**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 29.380 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.38

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

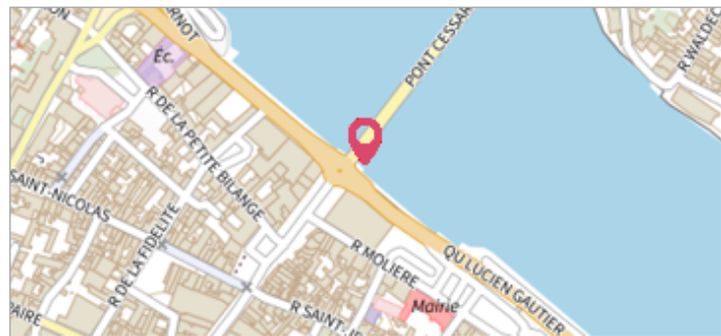
## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : LCI\_S\_920      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

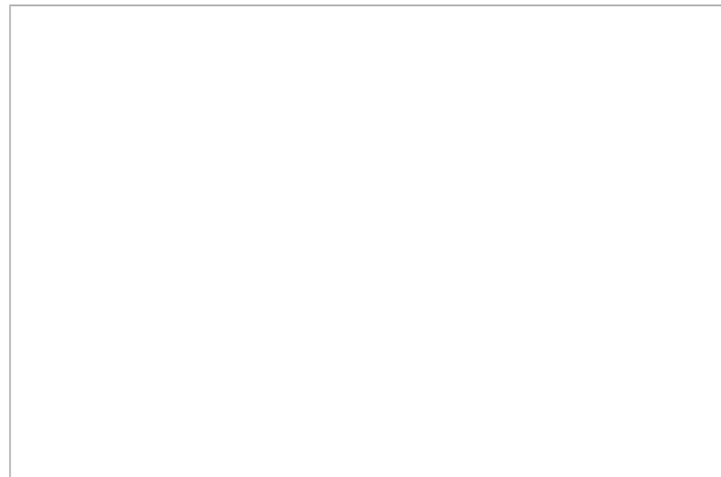
**1<sup>er</sup> Janvier 1921**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.08 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_920\_1829      **Date de mise à jour** : 18/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : IGN  
**Référence nivelée** : Non renseigné  
**Description référence du repère** : Non renseigné  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **SAUMUR** | Rivière : **La Loire**

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** LCI\_S\_920 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI

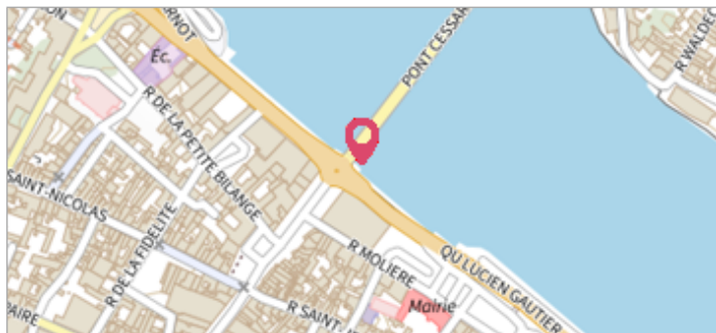


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.07637060 / Y: 47.26130300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**Événement non identifié** | Altitude calculée de l'eau : **30.33 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_920\_1819 **Date de mise à jour :** 18/09/2019  
**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Texte :** Événement non identifié  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 30.330 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.33



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

**Code** : LCI\_S\_920

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI

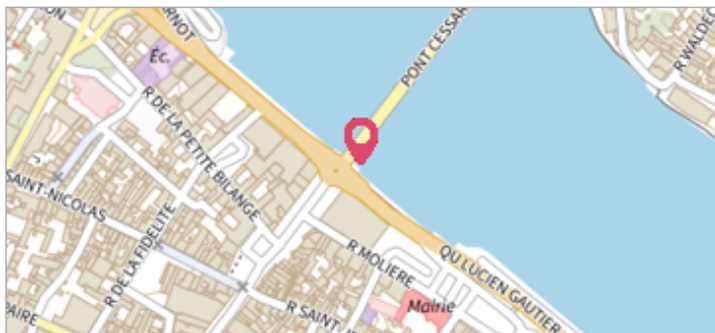


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303

**Code Hydro**: ----0000

**Rive de référence**: Gauche



**1720**

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

Altitude calculée de l'eau : **30.379 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Pont Cessart sur la Loire, mur en aile amont, rive gauche

### GÉNÉRAL

**Code** : IGN\_R\_V.F.V3-271-XVI

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : IGN

18/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**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

**Méthode** : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement** : ,

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m)** : 30.379 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.379



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Echelle historique du pont Cessart

**Commentaires** : Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

**17** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

**Code** : LCI\_S\_920

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI

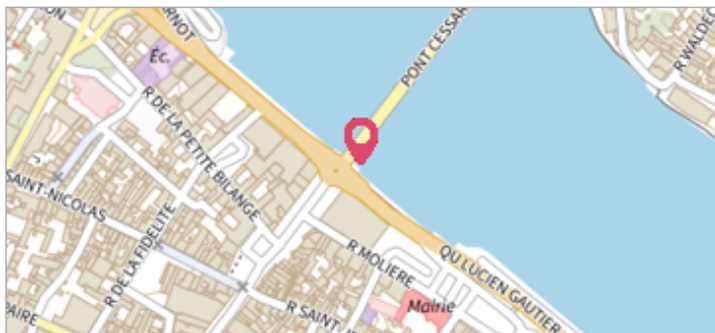


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 467427 / Y: 6689086

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0763706 / Y: 47.261303

**Code Hydro**: ----0000

**Rive de référence**: Gauche



**1970**

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

Altitude calculée de l'eau : **29.653 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Pont Cessart sur la Loire, mur en aile amont, rive gauche

### GÉNÉRAL

**Code** : IGN\_R\_V.F.V3-271-18

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : IGN

18/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**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

**Méthode** : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement** : ,

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m)** : 29.653 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.653