



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

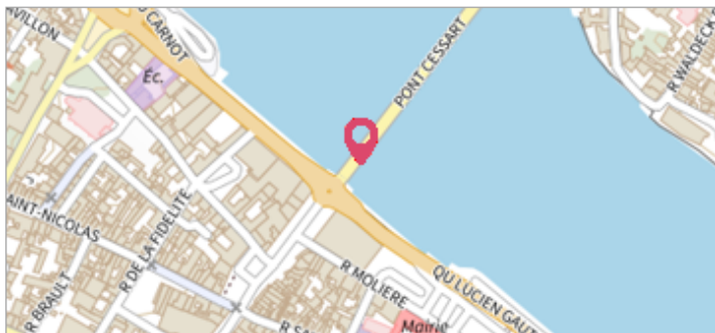
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**1<sup>er</sup> Janvier 1974**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 27.468 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - sur registres SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_1

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 01/01/1974

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 321. échelle principale RG,BG tronçon supérieur amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.148 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.468



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

**27** Repère(s) sur le site

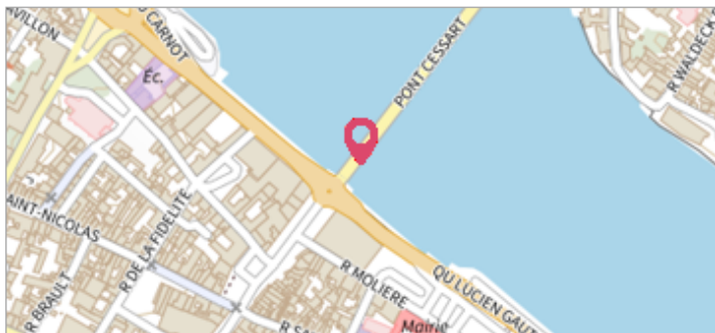
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**17 Novembre 1976**Altitude calculée de l'eau : **27.868 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:00 - maxi indiqué entre 12 et 16h00 sur registres SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_2

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 17/11/1976

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 321. échelle principale RG,BG tronçon supérieur amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.148 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.868



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

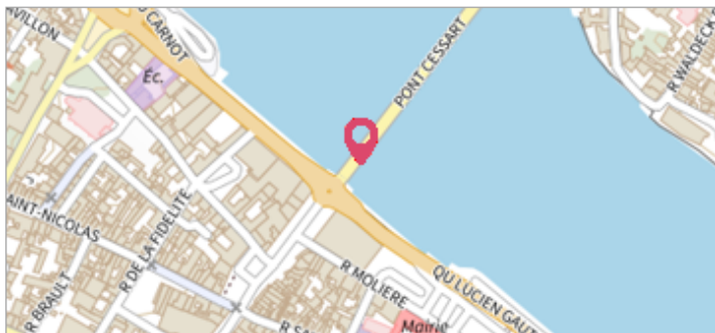
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**22 Décembre 1981**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 29.07 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - Etal de 12 à 16 heure

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_3

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 22/12/1981

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.07



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

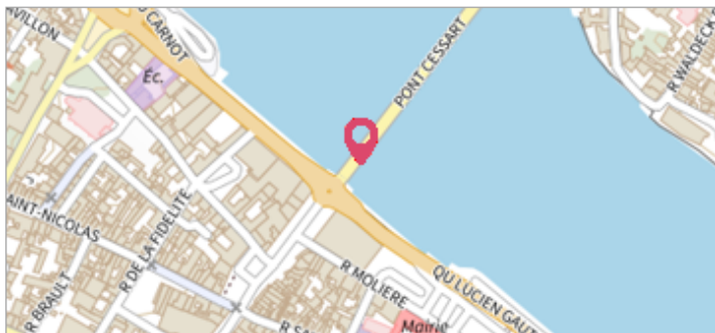
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**13 Janvier 1982**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 29.67 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - Etal 5,52 de 8 à 12h00 le 13/01 sur registres SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_4

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 13/01/1982

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 - -0.5][-0.5 - 0][0 - 2][2 - 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.67



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

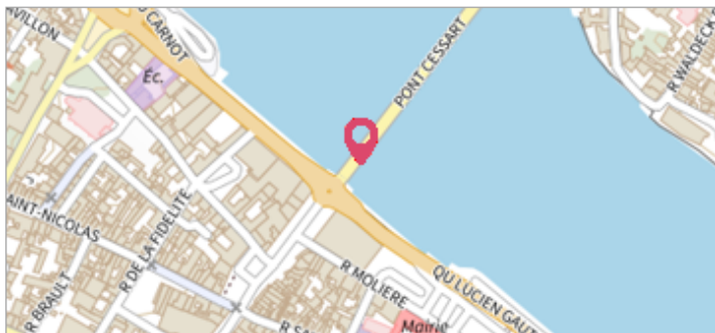
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**23 Décembre 1982**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **30.17 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:40 - Maxi. =6,05 le 23/12/82 de 6 à 8h00 lecture sur limni.Maxi 6,03 sur registres SAC 45 à 08h00**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_5

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/12/1982****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][-0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.150 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 6.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.17



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

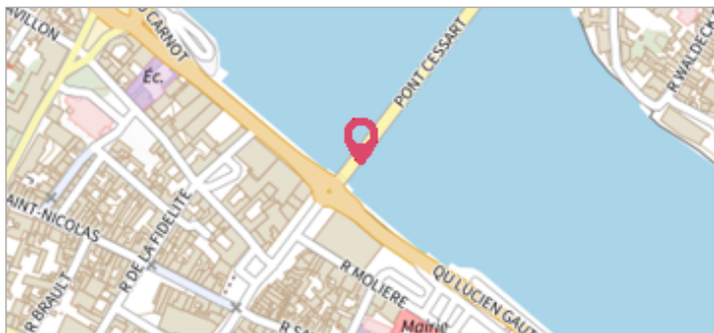
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**4 Mai 1983**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.91 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - Etal 4,76 m du 3 à 20h00 au 4 à 12h00 sur registres SAC 45

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_6

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 04/05/1983**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.91



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

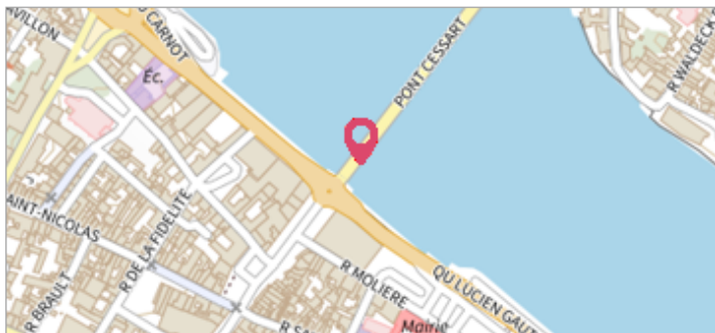
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné



24 Mai 1983

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 28.8 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - Etal 4,65 m de 8 à 12h00 sur registres SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 24/05/1983

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 - -0.5][-0.5 - 0][0 - 2][2 - 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.8



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

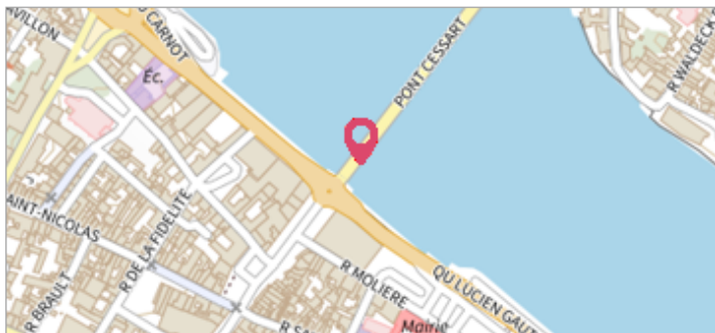
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné



## 7 Décembre 1984

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 26.828 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:00 - Etal 2,68 m le 7 de 8 à 16h00 sur registre SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_8

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 07/12/1984

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 321. échelle principale RG,BG tronçon supérieur amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.148 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.828



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

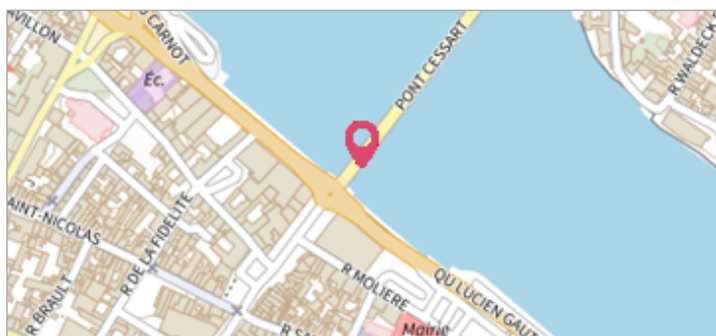
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

## 20 Janvier 1988



Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 26.63 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:32 - cote 2,48 à 16h00 sur registres SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_9

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1988

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 - -0.5][-0.5 - 0][0 - 2][2 - 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.63



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

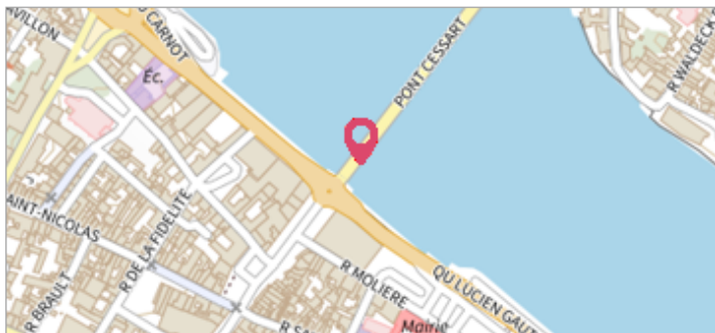
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**24 Mars 1988**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.988 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:00 - sur registres SAC 45 .

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_10

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 24/03/1988

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 321. échelle principale RG,BG tronçon supérieur amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.148 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.988



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

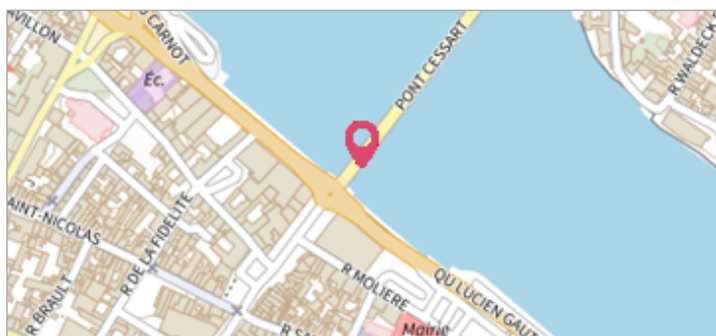
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**8 Mars 1989**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 25.3 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - Etal de 12 à 16h00 sur registres SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_11

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 08/03/1989

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.3



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

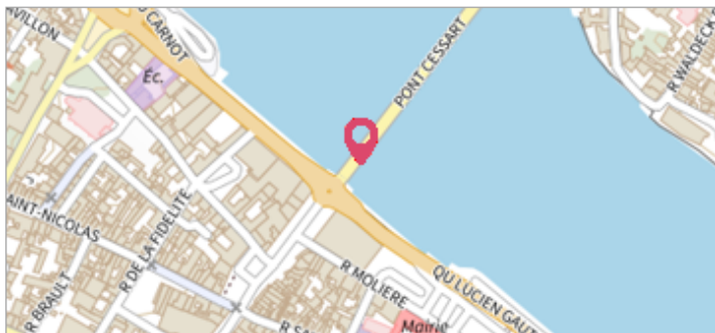
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné



2 Mai 1989

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 26.9 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - cote Cristal sur registres SAC 45 . Etal de 8 à 12h00

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_12

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1989

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.9



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

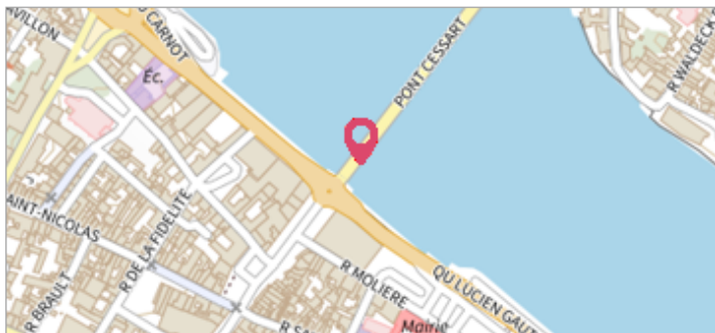
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**8 Janvier 1994**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 29.558 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:00 - cote observateur sur registre SAC 45. Maxi

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_13

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 08/01/1994

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 321. échelle principale RG,BG tronçon supérieur amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.148 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.558



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

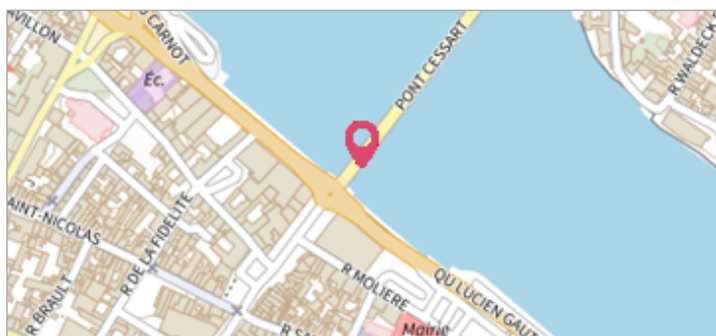
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**11 Novembre 1994**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 27.41 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 17:10 - cote observateur 3,30 m le 12 à 8h00 sur registre SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_14

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 11/11/1994

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 - -0.5][-0.5 - 0][0 - 2][2 - 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.41



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

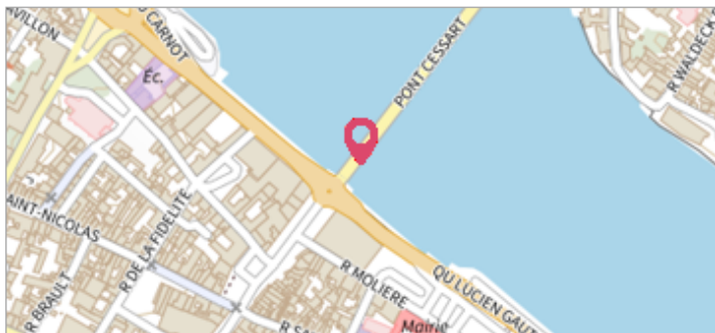
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**30 Janvier 1995**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.42 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:20 - cote observateur 4,28 m à 16h00 sur registre SAC 45 Maxi

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_15

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 30/01/1995**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.42



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

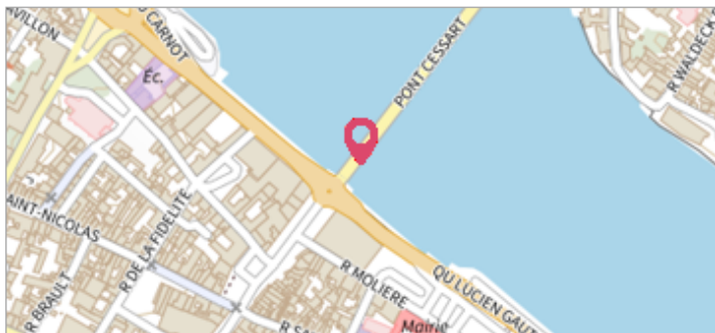
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**24 Mai 1996**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **25.36 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 08:00 - 1,25 m à l'échelle du limnigraphe . Cote observateur 1,25 m à 8h00 sur registre SAC 45**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_16

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/05/1996****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 322. échelle principale RG,BG tronçon inférieur amont du pont**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.36



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

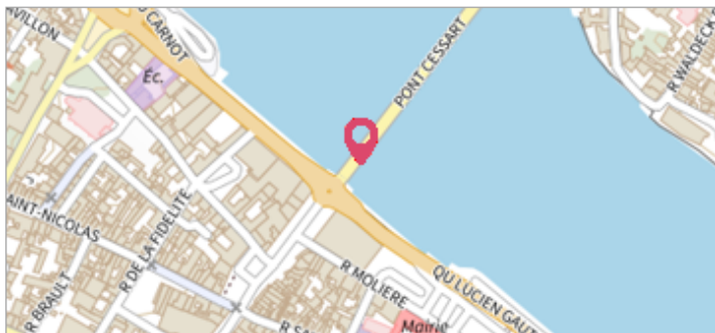
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**28 Novembre 1996**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 25.5 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:20 - cote observateur 1,37 m à 8h00 sur registre SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_17

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 28/11/1996

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.5



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

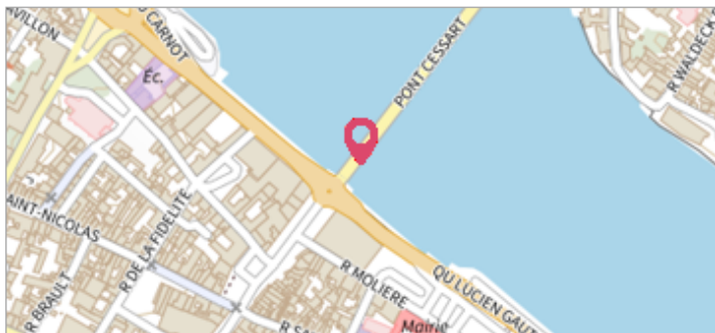
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné



## 6 Décembre 1996

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 27.31 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:00 - Cote observateur 3,18 m le 6 à 8h00 sur registre SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_18

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 06/12/1996

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.31



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

**27** Repère(s) sur le site

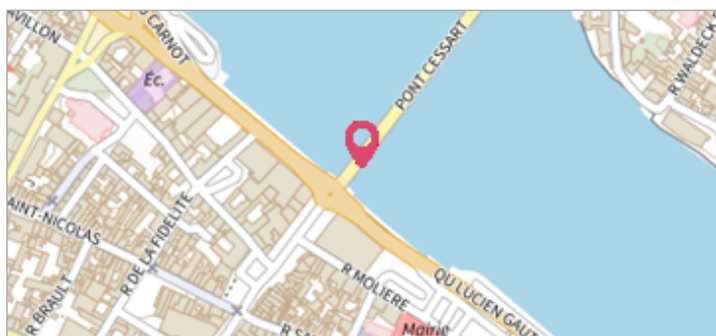
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

## 22 Janvier 1998



Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 27.24 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:45 - Cote observateur 3,10 m à 8h00 sur registre SAC 45 . En légère décrue

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_19

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 22/01/1998

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.24



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

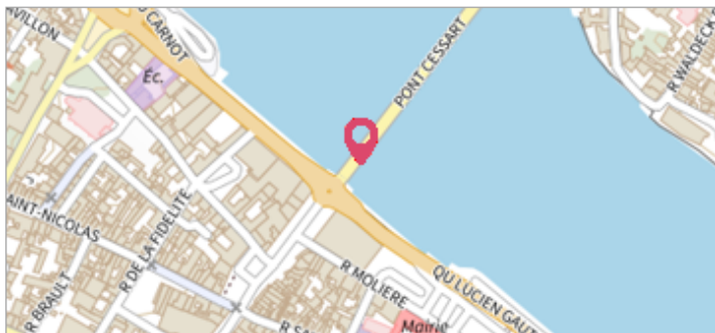
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné



3 Mai 1998

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 28.28 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:40 - Cote observateur 4,17 m à 8h00 sur registre SAC 45

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_20

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 03/05/1998

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.28



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

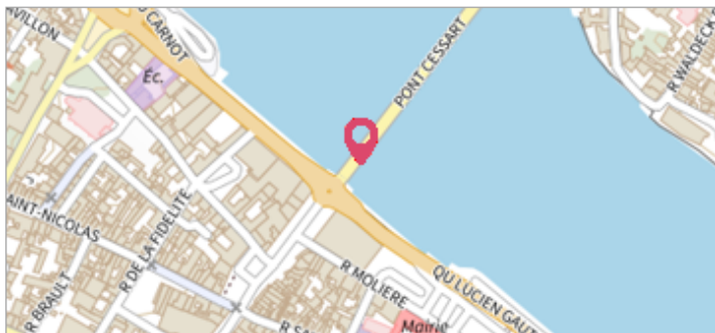
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**26 Février 1999**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:21 - Maxi 4,14 m le 26 à 12h00 ( cote observateur ) sur registre SAC 45

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_21

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 26/02/1999**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.31



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

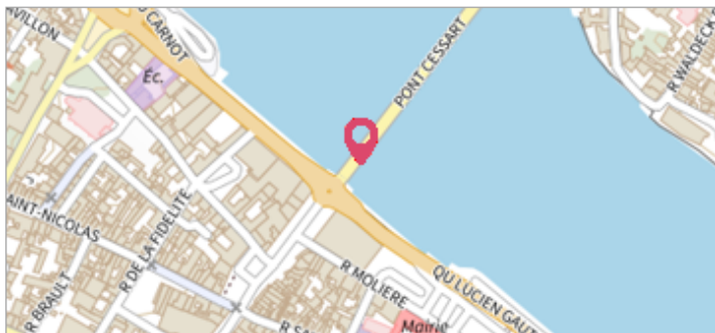
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**19 Mars 2001**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **27.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - Cote observateur sur registre SAC 45 . Maxi 3,72 m le 18 à 8h00

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_22

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 19/03/2001**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.67



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

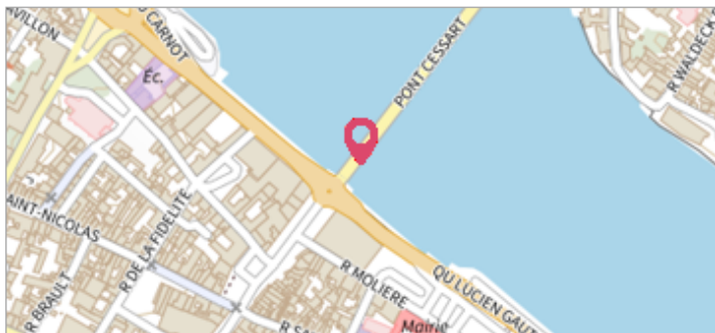
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**23 Mars 2001**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **27.72 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:10 - batillage +/-1cm . Cote observateur 3,57 m à 8h00 et 3,54 m à 12h00 sur registre SAC 45 . Maxi 3,59 le 22 à 16h00**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_23

Date de mise à jour :

Auteur : msemary

12/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5] [-0.5 – 0] [0 – 2] [2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.150 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.72



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

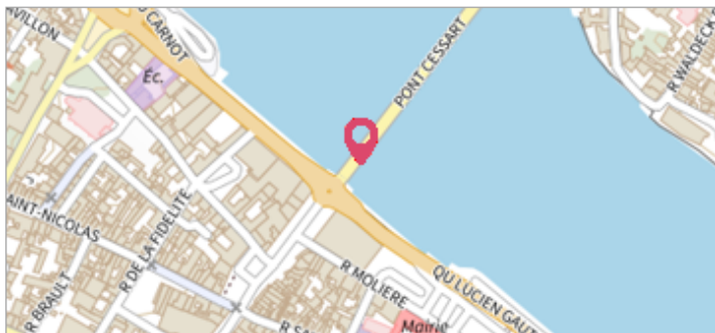
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**11 Mai 2001**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.65 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:46 - batillage +/-5cm

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_24

Date de mise à jour :

Auteur : msemary

12/01/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 11/05/2001**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 - -0.5][ -0.5 - 0][0 - 2][2 - 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.65



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

## Pont Cessart Amont

27 Repère(s) sur le site

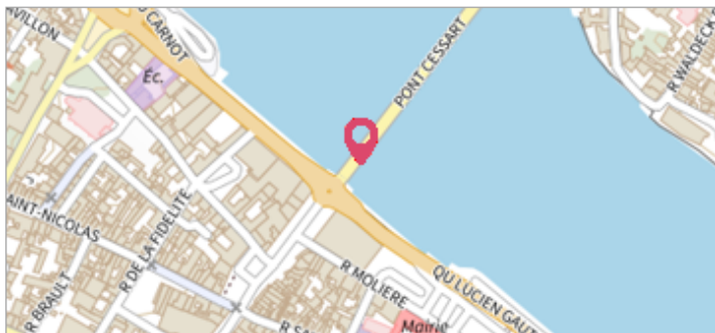
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**10 Décembre 2003**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 28.1 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 14:54 - Batillage 5 cm

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_25

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 10/12/2003

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.1



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

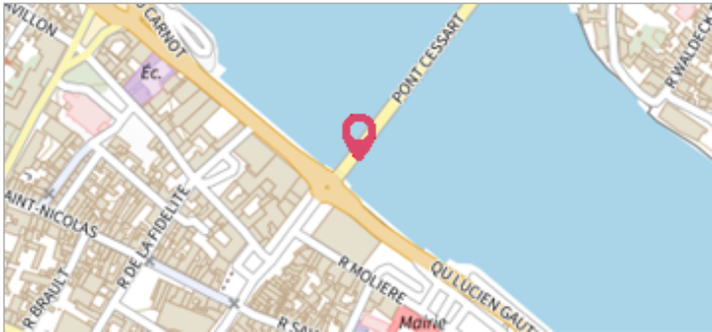
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**20 Janvier 2001**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.928 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:40 - Échelle RD (limni) 4,75 m à 10h27

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_26

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/2001**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 321. échelle principale RG,BG tronçon supérieur amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.148 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.928



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

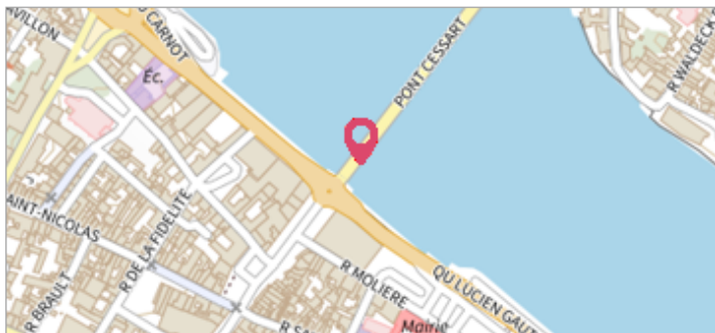
**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_7

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07628780 / Y: 47.26147640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467434.01 / Y: 6689105

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0762878 / Y: 47.2614764

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**11 Janvier 2008**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **26.295 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:55

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_7\_27

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 11/01/2008**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][ -0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.145 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.295