



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

Rivière : La Loire

## Place près du pont

Commentaires : Sur l'angle d'une maison située sur la place, à coté du pont sur le Beuvron

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_26

Date de mise à jour : 07/04/2021

Auteur : SPC LCI

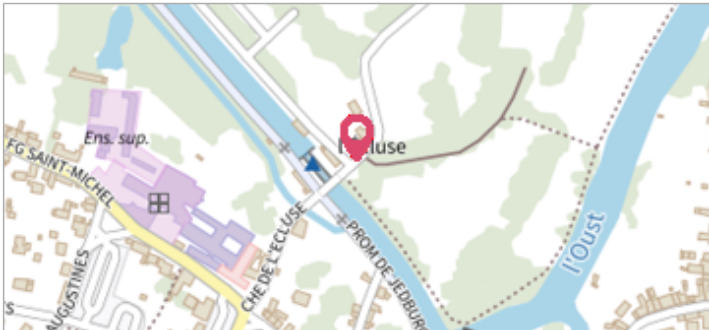


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.25998240 / Y: 47.49442800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569003 / Y: 6711895.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2599824 / Y: 47.494428

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**22 Octobre 1846**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.03 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_26\_800

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

07/04/2021



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

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) : 68.030 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.03



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

Rivière : La Loire

## Place près du pont

Commentaires : Sur l'angle d'une maison située sur la place, à coté du pont sur le Beuvron

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_26

Date de mise à jour : 07/04/2021

Auteur : SPC LCI

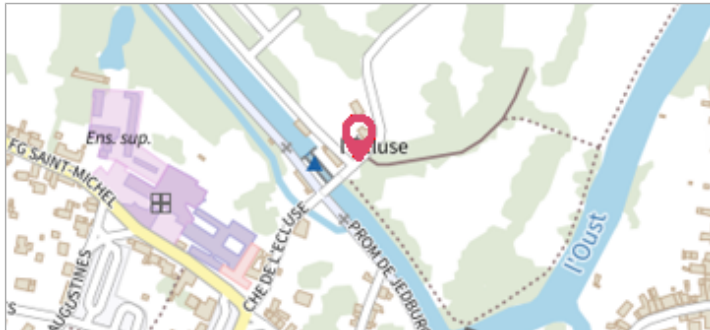


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.25998240 / Y: 47.49442800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569003 / Y: 6711895.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2599824 / Y: 47.494428

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



## 3 Juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **68.81 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_26\_107

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

07/04/2021



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

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) : 68.810 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.81



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

Rivière : La Loire

## Place près du pont

Commentaires : Sur l'angle d'une maison située sur la place, à coté du pont sur le Beuvron

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_26

Date de mise à jour : 07/04/2021

Auteur : SPC LCI

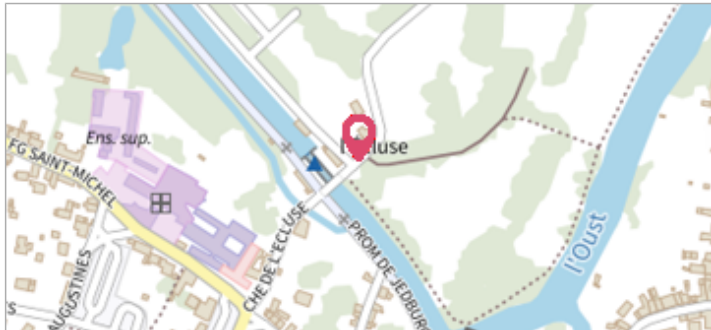


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.25998240 / Y: 47.49442800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569003 / Y: 6711895.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2599824 / Y: 47.494428

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**29 Septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.45 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_26\_108

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

07/04/2021



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

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) : 68.450 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.45