

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

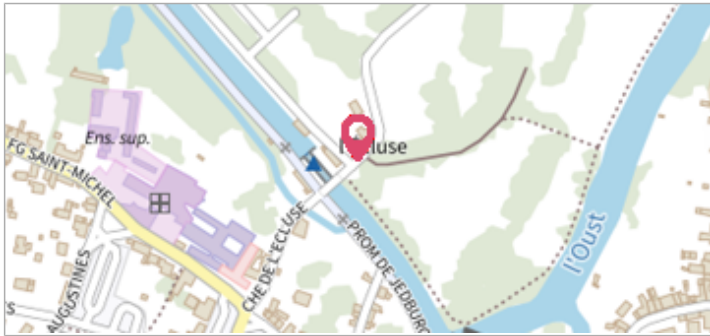
**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_26

**Date de mise à jour :** 07/04/2021

**Auteur :** SPC LCI


### 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


Photo du recensement d'origine


**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

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC LCI

07/04/2021

### 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) :** 68.030 m

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

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


Vue du repère

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

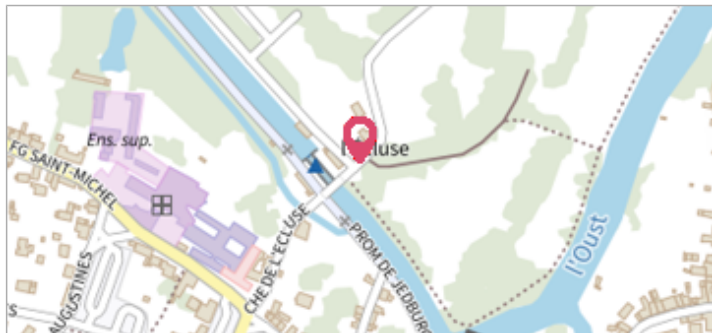
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_26

Date de mise à jour : 07/04/2021

Auteur : SPC LCI



### 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



Photo du recensement d'origine

**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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

07/04/2021

### 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



Vue du repère

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

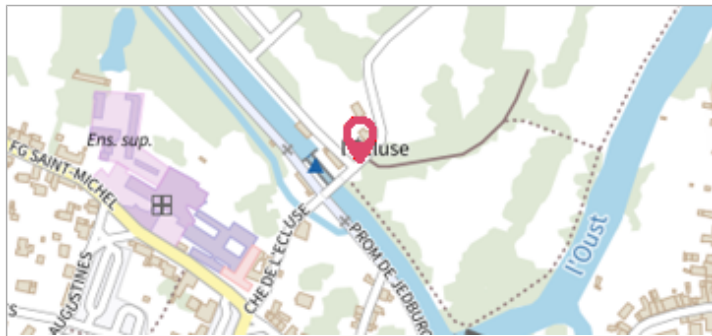
**Auteur :** SPC LCI


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

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC LCI

07/04/2021

### 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) :** 68.450 m

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

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


Vue du repère