

Commune : **DIGOIN**

## Pont canal de Digoin, aval de la culée

Rivière : **La Loire**

Commentaires : Sur culée RD, côté aval, du pont canal de Digoin

**4**

Repère(s) sur le site

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

Code : LCI\_S\_763

Date de mise à jour : 28/03/2023

Auteur : SPC LCI

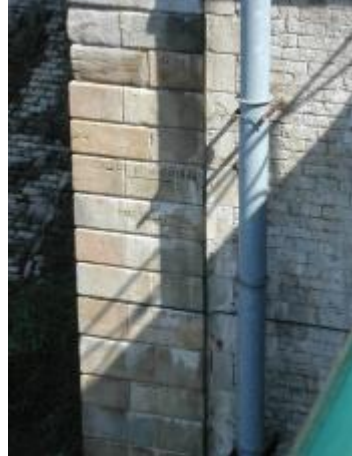
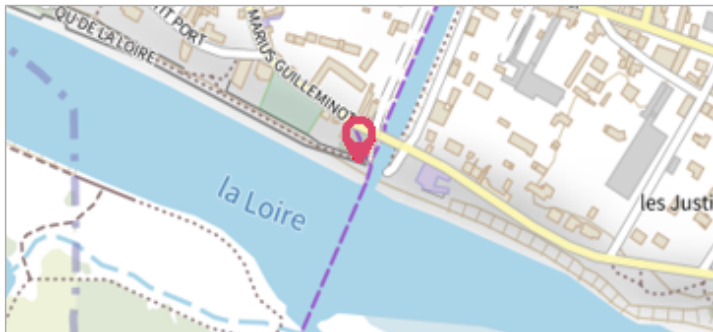


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.98087070 / Y: 46.47810700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775251 / Y: 6598036.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9808707 / Y: 46.478107

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite



### 9 Octobre 1893

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **229.3 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.1 m

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_763\_1522

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

26/08/2020



Photo du recensement d'origine

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE58, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA LOIRE -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 58

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 58

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) : 229.300 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 229.3

Commune : **DIGOIN**Rivière : **La Loire**

## Pont canal de Digoin, aval de la culée

Commentaires : Sur culée RD, côté aval, du pont canal de Digoin

**4**

Repère(s) sur le site

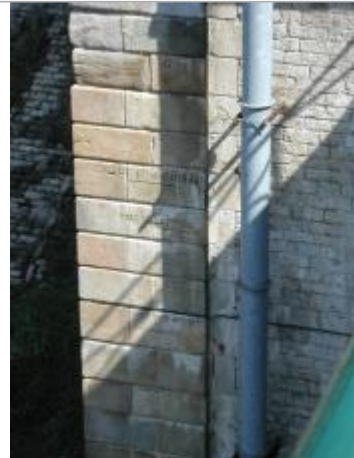
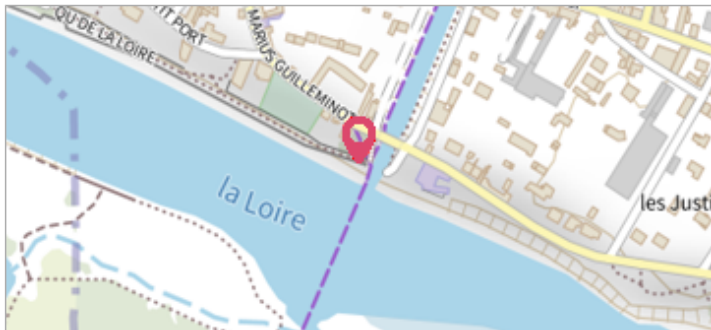
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_763**Date de mise à jour** : 28/03/2023**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.98087070 / Y: 46.47810700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775251 / Y: 6598036.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9808707 / Y: 46.478107

Code Hydro: ----0000

**Rive de référence**: Droite**18 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.93 m

**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_763\_1493**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

26/08/2020



Photo du recensement d'origine

Altitude calculée de l'eau : **231.16 m**Nature du repère : **Marque gravée****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE58, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 58**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 58**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)** : 231.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 231.16

Commune : **DIGOIN**

## Pont canal de Digoin, aval de la culée

Rivière : **La Loire**

Commentaires : Sur culée RD, côté aval, du pont canal de Digoin

**4**

Repère(s) sur le site

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

Code : LCI\_S\_763

Date de mise à jour : 28/03/2023

Auteur : SPC LCI

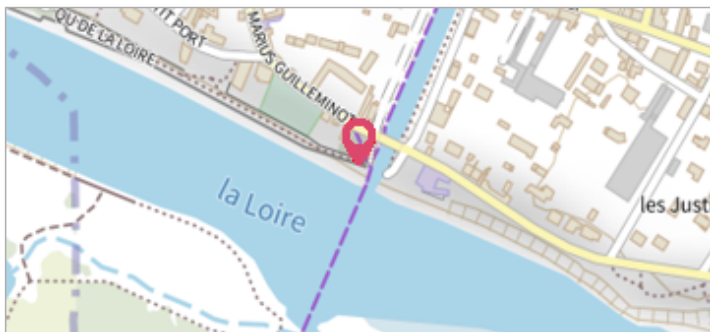


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.98087070 / Y: 46.47810700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775251 / Y: 6598036.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9808707 / Y: 46.478107

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**26 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.36 m

Altitude calculée de l'eau : **230.56 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_763\_1494

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

26/08/2020



Photo du recensement d'origine

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE58, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA LOIRE -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 58

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 58

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) : 230.560 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 230.56

Commune : **DIGOIN**Rivière : **La Loire**

## Pont canal de Digoin, aval de la culée

Commentaires : Sur culée RD, côté aval, du pont canal de Digoin

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

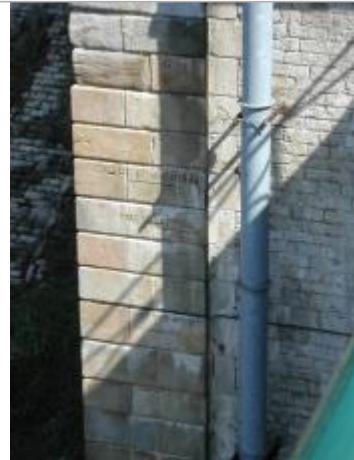
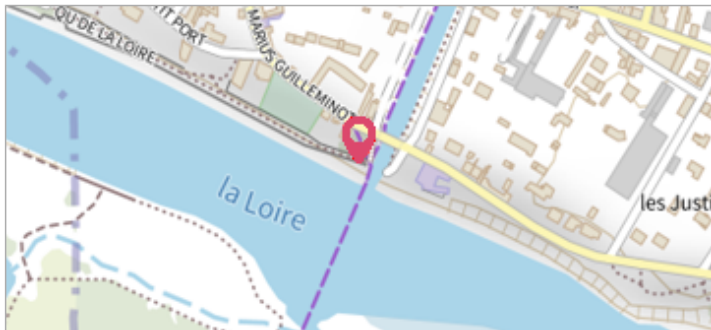
**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_763**Date de mise à jour** : 28/03/2023**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.98087070 / Y: 46.47810700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 775251 / Y: 6598036.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9808707 / Y: 46.478107**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite

## 3 Novembre 2008

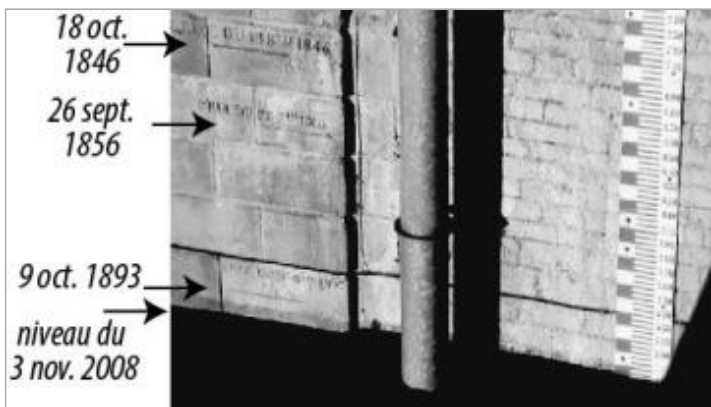
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Cette marque a été analysée dans un article de recherche publié en ligne dans la revue Géographie et Culture par A.-M. Dendievel et D. Chevalier en 2018 (lien vers l'article : <https://journals.openedition.org/gc/6522>).

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_763\_2008**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/08/2020

### MARQUE

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

Photographie pendant la crue avec les autres repères (source : Jérôme Guillemet)