

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

## Pont canal de Digoin, aval de la culée

**Commentaires** : Sur culée RD, coté 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **229.3 m**

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

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.1 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_763\_1522      **Date de mise à jour** : 26/08/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

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

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

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : 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, coté 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



**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



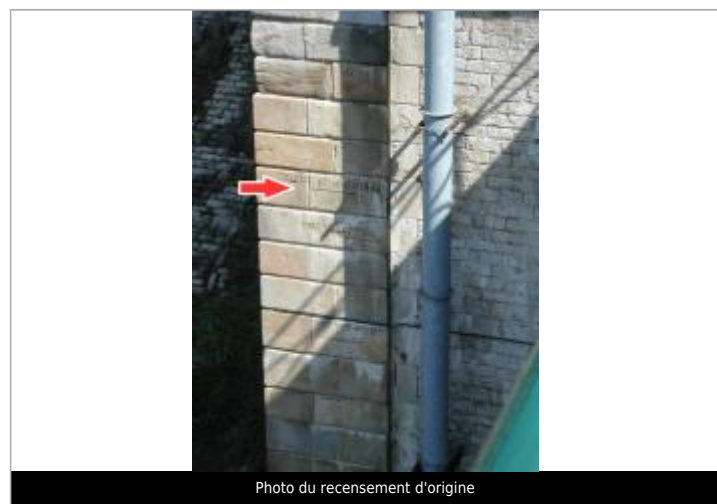
**18 octobre 1846**      Altitude calculée de l'eau : **231.16 m**

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

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.93 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_763\_1493      **Date de mise à jour** : 26/08/2020  
**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 : DDE58, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : 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** | Rivière : **La Loire**

## Pont canal de Digoin, aval de la culée

**Commentaires** : Sur culée RD, coté 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **230.56 m**

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

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.36 m

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_763\_1494      **Date de mise à jour** : 26/08/2020  
**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 : DDE58, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : 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, coté 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



**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 :** 27/08/2020  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**

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

