

Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Sur l'aqueduc d'Assay à l'aval du pont**

**Commentaires** : sur l'aqueduc d'Assay ,le long du canal à 50 m à l'aval du pont d'Assay. Ce repère est décrit sur un document ancien du Service Spécial de la Loire .Les cotes ont été recalculées à partir de ce document et sont donc approximatives .

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_718**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.79414020 / Y: 47.57166190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 684523 / Y: 6719052**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7941402 / Y: 47.5716619**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**31 mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **136.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_718\_1392**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

12/07/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Service spécial Loire**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)** : 136.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.7

Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Sur l'aqueduc d'Assay à l'aval du pont

**Commentaires** : sur l'aqueduc d'Assay ,le long du canal à 50 m à l'aval du pont d'Assay. Ce repère est décrit sur un document ancien du Service Spécial de la Loire .Les cotes ont été recalculées à partir de ce document et sont donc approximatives .

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

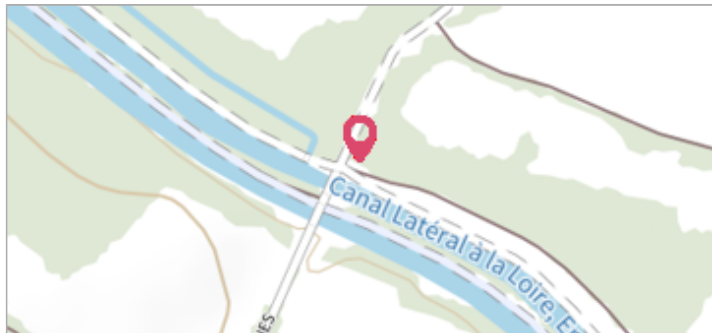
**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_718**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.79414020 / Y: 47.57166190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 684523 / Y: 6719052**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7941402 / Y: 47.5716619**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche

## Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **136.53 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_718\_1393**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Service spécial Loire**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)** : 136.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.53