

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

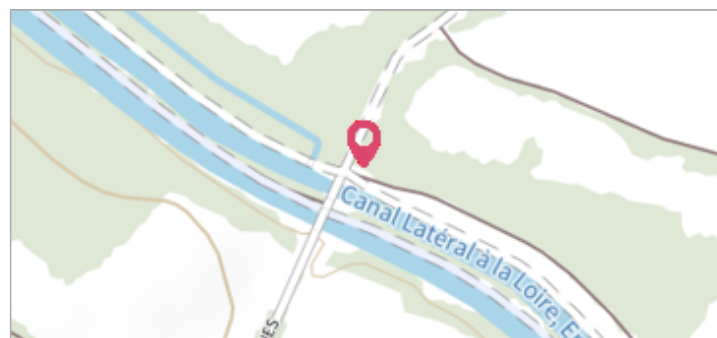
Sur l'aqueduc d'Assay à l'aval du pont

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



GÉOLOCALISATION

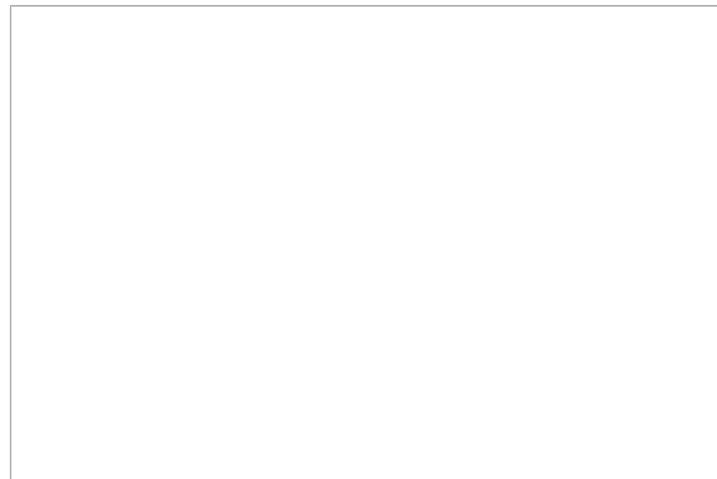
Coordonnées WGS84 : X: 2.79414020 / Y: 47.57166190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 684523 / Y: 6719052
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7941402 / Y: 47.5716619
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

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** : 12/07/2019
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 : 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**Altitude calculée de l'eau : **136.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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