

Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont d'Assay (Gannes)**

Commentaires : sur les faces amont et aval du pont d'Assay (Gannes). Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers et sur un document de 1856

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_719**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.79366220 / Y: 47.57142700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 684487 / Y: 6719026**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7936622 / Y: 47.571427**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.055 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_719_1396**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** : 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)** : 137.055 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.055 m