

Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont de Châtillon****Commentaires** : Sur la culée RD du pont de Châtillon, coté amont. Ce repère correspondrait à celui indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers. A vérifier**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_190**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.76256100 / Y: 47.59915480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 682158 / Y: 6722113**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.762561 / Y: 47.5991548**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1er juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **134.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_190_845**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 : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 58**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui : YFS3 1-II**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)** : 134.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 134.71 m