	Commune : BRIARE	Rivière : La Loire
<h2>Pont de Châtillon</h2>		

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



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



	Date inconnue ou approximative	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_190_342 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 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
 Référence nivelée : Non renseigné
 Description référence du repère : Non renseigné
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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

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



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

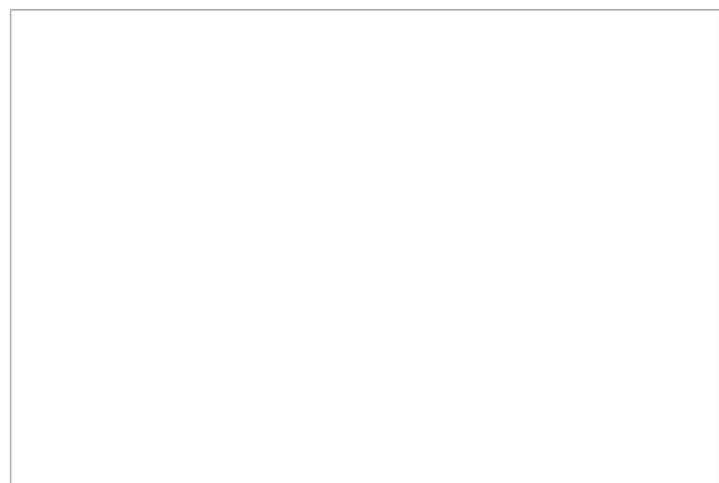
Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **134.81 m**

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_846 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
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 : 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-I
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) : 134.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.81

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

Octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_190_847 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
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
Référence nivelée : Non renseigné
Description référence du repère : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)