

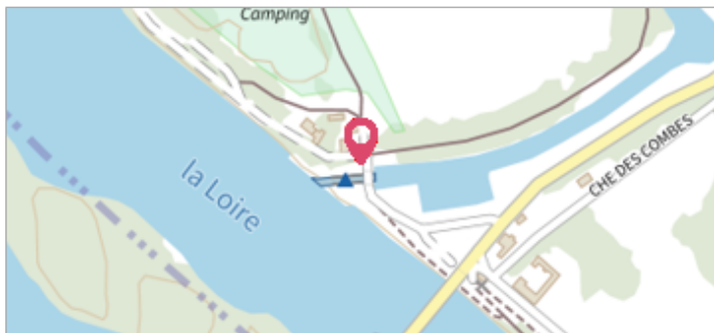
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont de l'écluse des Combes****Commentaires** : Au centre des faces amont et aval du pont de l'écluse des Combes sur le canal. Le rattachement est à 1 ou 2 cm près.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_723**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.76110650 / Y: 47.60004290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 682049 / Y: 6722212**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7611065 / Y: 47.6000429**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **134.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_723\_1401**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 : VISITE DE TERRAIN -****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)** : 134.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 134.67

Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire**

## Pont de l'écluse des Combes

**Commentaires :** Au centre des faces amont et aval du pont de l'écluse des Combes sur le canal. Le rattachement est à 1 ou 2 cm près.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_723

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI

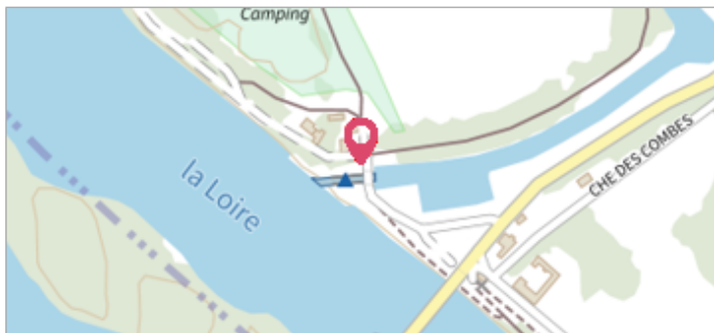


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.76110650 / Y: 47.60004290

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 682049 / Y: 6722212

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7611065 / Y: 47.6000429

**Code Hydro :** ----0000

**Rive de référence :** Droite



## Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **134.64 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_723\_1402

**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 : VISITE DE TERRAIN -

**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) :** 134.640 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 134.64