

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

## Usine élévatoire

**Commentaires :** Dans le sous-sol de l'usine élévatoire. La cote de 2003 est à vérifier précisément.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_238

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI

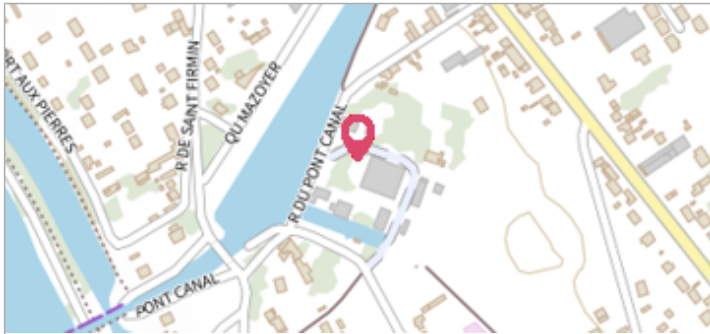


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.74126080 / Y: 47.63368280

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 680570 / **Y:** 6725954

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7412608 / Y: 47.6336828

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

**Rive de référence:** Droite



## 20 Octobre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : **131.119 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_238\_434

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

### 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 :** Géomètre (cabinet)

**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) :** 131.119 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.119 m