

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

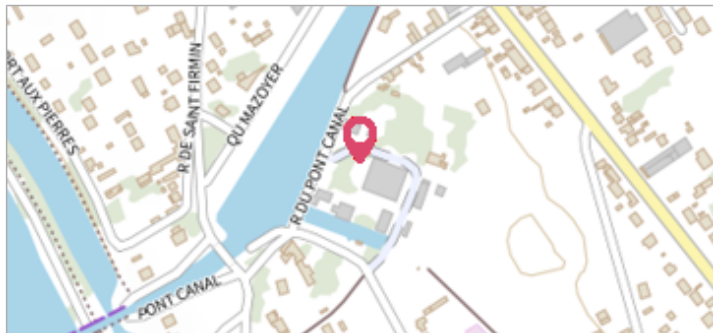
**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_238**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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(s)** : 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