

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

Rivière : La Sauldre

# Rue de la barque, culée à l'aval du pont SNCF en rive gauche

Commentaires : Culée aval situé en rive gauche, et à droite du tunnel piétonnier sur la berge.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM\_S\_82 Date de mise à jour: 12/10/2017

Auteur: SPC LCI





### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73907070 / Y: 47.35704300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 604823.75 / Y: 6695949.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7390707 / Y: 47.357043 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche



### 1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 86.59 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Laisse de crue à + 1,65 m du terrain naturel et à - 1,13 m sous le débord du parapet.

### **GÉNÉRAL**

Code: LCI1606ROM\_R\_82\_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/04/2018

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES LAISSES DE CRUES DE MAI-JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU CHER. -

Type de repérage : Non renseigné Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 02/08/2016**

Méthode: Cheminement topographique
Organisme: SPC Loire - Cher - Indre
Référence nivelée: Autre type de référence
Description référence du repère: Terrain naturel
Système altimétrique: NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 84.940 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :  $1.650~\mathrm{m}$ 

Altitude calculée de l'eau (en m): 86.59 m