

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

# 15 rue de la Barque

Commentaires : Mur blanc de la façade et pilier du portillon.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM\_S\_77 Date de mise à jour: 12/10/2017

Auteur: SPC LCI





Rivière : La Sauldre

Site et repère de la crue de juin 2016

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.74018530 / Y: 47.35654000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 604906.98 / Y: 6695892.62 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7401853 / Y: 47.35654 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche



### 1<sup>er</sup> Juin 2016

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

Commentaires: Laisses situées à + 1,54 m du sol.

Altitude calculée de l'eau : 86.93 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code: LCI1606ROM\_R\_77\_01

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LCI 10/11/2017

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : MoyenPérennité : AucuneRepère 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): 85.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :  $1.540~\mathrm{m}$ 

Altitude calculée de l'eau (en m): 86.93