

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

## 6 rue Lucien Dubeck

**Commentaires :** Support de la fenêtre à gauche de la porte d'entrée.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM\_S\_69 Date de mise à jour: 12/10/2017

Auteur: SPC LCI





Site et repère de la crue de juin 2016

Rivière : La Sauldre

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.74078530 / Y: 47.35625600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 604951.76 / Y: 6695860.36 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7407853 / Y: 47.356256 Code Hydro: K6-0250 Rive de référence: Gauche



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

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

**Commentaires :** Laisse de crue située à + 57 cm du support de la fenêtre.

Altitude calculée de l'eau : 87 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# GÉNÉRAL

**Code:** LCI1606ROM\_R\_69\_01

Date de mise à jour :

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

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen
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 :** Support de la fenêtre **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 86.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 87