

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

Rivière : La Sauldre

# Immeubles collectifs, avenue Nelson Mandela

Commentaires : Pilier de soutien du balcon, à gauche de l'entrée de l'immeuble.

Repère(s) sur 1 le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM S 23 Date de mise à jour : 12/10/2017

Auteur: SPC LCI





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.74877220 / Y: 47.35681400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605555.56 / Y: 6695912.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.7487722 / Y: 47.356814 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite



## 1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 87.49 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Laisse de crue sur un pilier de soutien du balcon, à gauche de l'entrée de l'immeuble n°25 et à - 0,17 m du sommet du pilier, soit à + 1,36 m du terrain naturel.

## **GÉNÉRAL**

**Code:** LCI1606ROM\_R\_23\_01

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI

17/04/2018



# 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 - 09/08/2016**

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): 86.130 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 87.49 m