



Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY**

Rivière : **La Sauldre**

## Parking du bâtiment d'exploitation rue Normant - Square Ferdinand Buisson

**Commentaires :** Façade du bâtiment d'exploitation des services techniques de la ville face au parking.

**1** Repère(s) sur le site

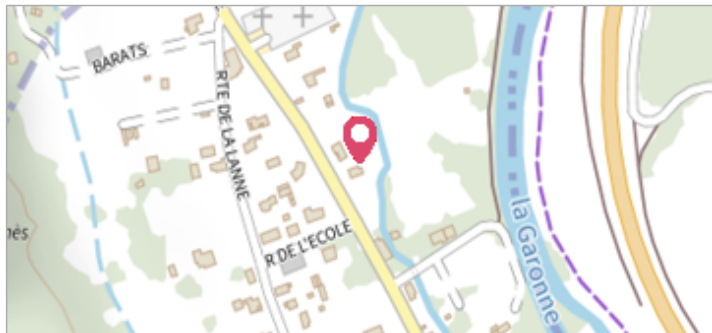
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI1606ROM\_S\_28

**Date de mise à jour :** 12/10/2017

**Auteur :** SPC LCI



Site et du repère de la crue de 2016

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74741300 / Y: 47.35786600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 605454.83 / Y: 6696031.22

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.747413 / Y: 47.357866

**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 : **87.65 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue à l'angle du bâtiment d'exploitation des services techniques de la ville, au niveau des places de parking, rue Normant. Laisse de crue située à + 1,785 m au-dessus du terrain naturel.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI1606ROM\_R\_28\_01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

15/09/2020

### 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(s) :** 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) :** 85.900 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.750 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.65



Repère