



Commune : ROMORANTIN-LANTHENAY

Rivière : La Sauldre

## Impasse des Lices

Commentaires : Impasse dans le prolongement de la rue des Lices, au droit du transformateur EDF.

1

Repère(s) sur le site

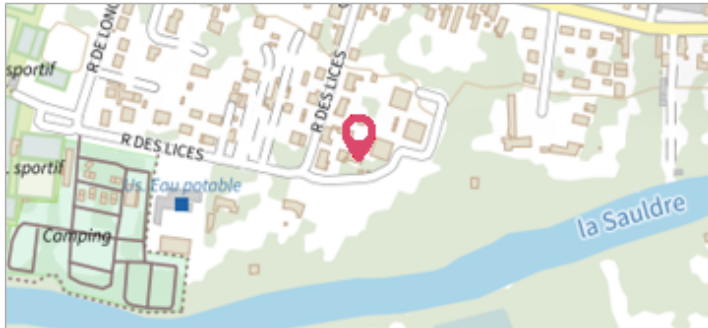
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ROM\_S\_05

Date de mise à jour : 12/10/2017

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.75922090 / Y: 47.35472700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 606340.54 / Y: 6695668.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7592209 / Y: 47.354727

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite

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

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

Altitude calculée de l'eau : **88.02 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue située à + 36 cm au-dessus du seuil de la porte du transformateur.

### GÉNÉRAL

Code : LCI1606ROM\_R\_05\_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018



### 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 : Seuil de la porte du transformateur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 87.660 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.02 m