

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

## **Impasse des Lices**

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

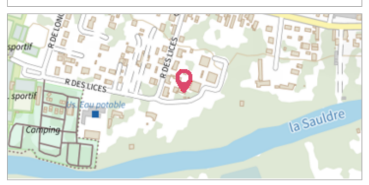
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM\_S\_05 Date de mise à jour: 12/10/2017

Auteur: SPC LCI





Rivière : La Sauldre

**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