



Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY**

Rivière : **La Sauldre**

## Rue de Longueval, derrière le moulin en rive droite

**Commentaires :** Chemin en terre en remontant vers l'amont, dans le prolongement de la route de Longueval en rive droite

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI1606ROM\_S\_01

**Date de mise à jour :** 13/10/2017

**Auteur :** SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77123100 / Y: 47.35572000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 607248.76 / Y: 6695764.62

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.771231 / Y: 47.35572

**Code Hydro:** K6--0250

**Rive de référence:** Gauche



## 1er juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **88.455 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** 2 repères de crue à la même hauteur : 1 laisse de crue sur le pignon de l'habitation située à + 1,905 m du sol et à - 5 cm en-dessus de la lucarne, + 1 marque au crayon sur le panneau en bois "Chantier interdit au public".

### GÉNÉRAL

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

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

### MARQUE

**Texte :** CRUE 2016

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Moyenne

**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 - 02/08/2016

**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) :** 86.550 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.905 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.455



Détail du repère de la crue de juin 2016