



Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY**

Rivière : **La Sauldre**

## Garages devant les anciennes usines Matra, rue Normant

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI1606ROM\_S\_25

**Date de mise à jour :** 12/10/2017

**Auteur :** SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74813790 / Y: 47.35753900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 605508.97 / Y: 6695994.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7481379 / Y: 47.357539

**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 : **86.87 m**

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

**Commentaires :** Laisse de crue sur la porte métallique du 1er garage à +0,72 m au-dessus du seuil béton.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI1606ROM\_R\_25\_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 :** Seuil en béton.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 86.150 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.720 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.87