

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

Rivière : La Sauldre

# CAF, avenue St-Exupéry - Galerie du bâtiment d'entrée

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM\_S\_10 Date de mise à jour: 12/10/2017

Auteur: SPC LCI





Site et repère de la crue de juin 2016

### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.75172500 / Y: 47.35479300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605774.88 / Y: 6695684.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.751725 / Y: 47.354793 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 : 87.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue au niveau de la galerie à - 8 cm sous le rebord supérieur en briquettes rouge.

### **GÉNÉRAL**

Code: LCI1606ROM\_R\_10\_01

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LCI 19/02/2018

## 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 : 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 :** Rebord en briquettes rouges **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 87.710 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.080

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 87.63