

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

## CAF, avenue St-Exupéry - Bâtiment

Commentaires : Sur le côté gauche au fond du bâtiment de la CAF, près d'une gouttière face au parking.

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM S 09 Date de mise à jour: 12/10/2017

Auteur: SPC LCI





Rivière : La Sauldre

**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.75178050 / Y: 47.35539200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605780.12 / Y: 6695751.21 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7517805 / Y: 47.355392 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite

9

1<sup>er</sup> Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 87.62 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue située à + 94,5 cm du sol à la limite de l'enduit et à - 8 cm en dessous de cet enduit, soit à 86,5 cm du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code: LCI1606ROM\_R\_09\_01

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

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

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

Altitude de la référence (en m): 86.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 87.62