



Commune : ROMORANTIN-LANTHENAY

Rivière : La Sauldre

Rue de la barque, culée à l'aval du pont SNCF en rive gauche

Commentaires : Culée aval situé en rive gauche, et à droite du tunnel piétonnier sur la berge.

1

Repère(s) sur le site

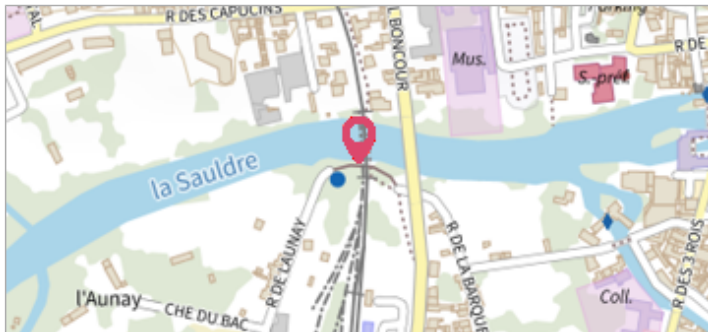
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ROM_S_82

Date de mise à jour : 12/10/2017

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73907070 / Y: 47.35704300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 604823.75 / Y: 6695949.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7390707 / Y: 47.357043

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **86.59 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue à + 1,65 m du terrain naturel et à - 1,13 m sous le débord du parapet.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ROM_R_82_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/04/2018

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 - 02/08/2016

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 84.940 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.59 m