

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 24/04/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : 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 nivelée : 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