

Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY** | Rivière : **La Sauldre**

30 rue du Président Wilson

Commentaires : Vieille porte en bois au pied d'un feu piéton et face à l'entreprise de ravalem. **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI1606ROM_S_59 **Date de mise à jour :** 12/10/2017
Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74268070 / Y: 47.35477700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 605092.21 / Y: 6695693.8
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7426807 / Y: 47.354777
Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence:** Gauche

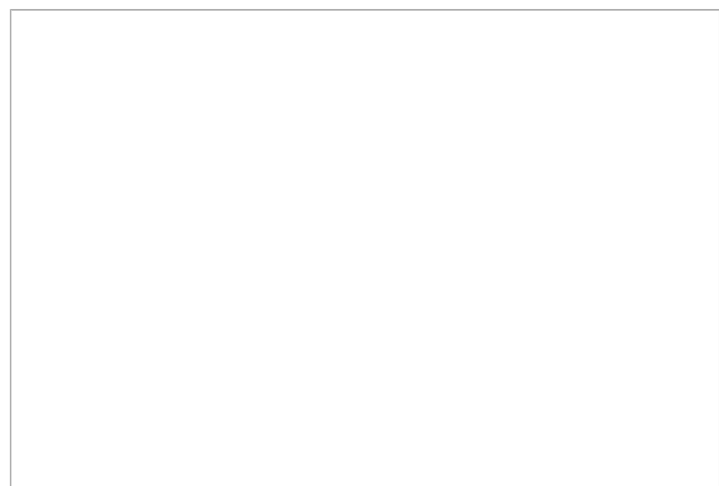
1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **87.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse située juste au-dessus du 2e verrou à 1,25 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ROM_R_59_01 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI **17/04/2018**



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
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 nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 86.070 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.32 m