

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

21 rue des Jouannettes

Commentaires : Portail blanc coulissant de la propriété

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI1606ROM_S_43 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74427520 / Y: 47.35468700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 605212.4 / Y: 6695681.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7442752 / Y: 47.354687
Code Hydro: K6-0250 **Rive de référence:** Gauche

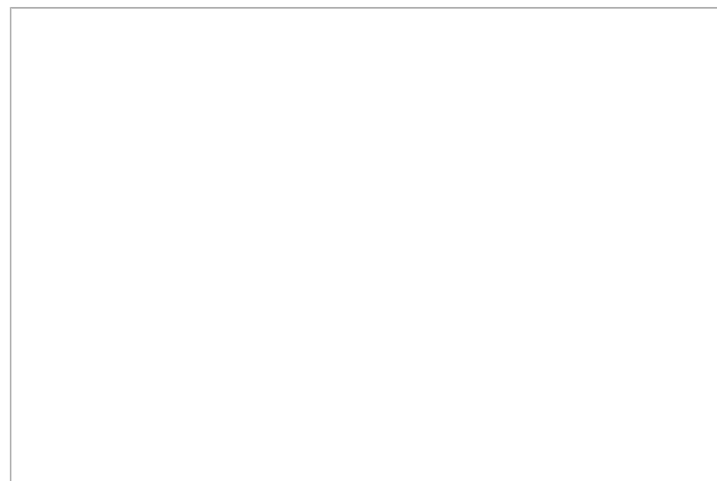
1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **87.19 m**

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

Commentaires : Laisse de crue sur le portail blanc coulissant située à + 1,00 m du terrain naturel (= trottoir pavé).

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ROM_R_43_01 **Date de mise à jour :** 15/09/2020
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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 (trottoir pavé)
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 86.190 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.19 m