

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

**3 rue Neuve**

Commentaires : Portail blanc du n°3.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI1606ROM\_S\_45 Date de mise à jour : 12/10/2017  
 Auteur : SPC LCI



Vue du site et du repère de la crue de 2016

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.74388870 / Y: 47.35609600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605185.71 / Y: 6695838.85  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7438887 / Y: 47.356096  
 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite

**1er juin 2016** Altitude calculée de l'eau : **87.34 m**

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

Commentaires : Laisse de crue située à + 34 cm du seuil du portail blanc et + 41 cm du pilier droit du portail.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI1606ROM\_R\_45\_01 Date de mise à jour : 10/11/2017  
 Auteur : SPC LCI

**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(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 : Seuil du portail blanc  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 87.000 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.340 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.34 m