

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**1<sup>er</sup> 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** :**Auteur** : SPC LCI

10/11/2017

**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 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