

Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY**Rivière : **La Sauldre****Rue de Longueval, derrière le moulin en rive droite****Commentaires** : Chemin en terre en remontant vers l'amont, dans le prolongement de la route de Longueval en rive droite**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI1606ROM_S_01**Date de mise à jour** : 13/10/2017**Auteur** : SPC LCI

Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.77123100 / Y: 47.35572000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 607248.76 / Y: 6695764.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.771231 / Y: 47.35572**Code Hydro**: K6--0250**Rive de référence**: Gauche**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.455 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : 2 repères de crue à la même hauteur : 1 laisse de crue sur le pignon de l'habitation située à + 1,905 m du sol et à - 5 cm en-dessus de la lucarne, + 1 marque au crayon sur le panneau en bois "Chantier interdit au public".**GÉNÉRAL****Code** : LCI1606ROM_R_01_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

MARQUE**Texte** : CRUE 2016**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**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** : Terrain naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 86.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.905 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 88.455

Détail du repère de la crue de juin 2016