



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



1er 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(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

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 m



Détail du repère de la crue de juin 2016