

Commune: ROMORANTIN-LANTHENAY

Rivière : La Sauldre

Ancien bâtiment Matra, avenue Nelson Mandela

Commentaires : Muret délimitant une future rampe vers une porte véhicule

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ROM_S_22 Date de mise à jour: 12/10/2017

Auteur: SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74958300 / Y: 47.35575900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605614.9 / Y: 6695794.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.749583 / Y: 47.355759 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite



1er Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Laisse de crue à - 2,5 cm sous le sommet du muret.

Altitude calculée de l'eau : 87.605 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: LCI1606ROM R 22 01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 17/04/2018

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 : Sommet du muret **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 87.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.025

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 87.605