

Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY**Rivière : **La Sauldre****Entrée de l'ancienne usine Matra - rue Normant****Commentaires :** Bâtiment est en cours de rénovation : repères masqué par le nouveau crépi (octobre 2019).**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1606ROM_S_26**Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** SPC LCI

Site et repères en juin 2017

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74776000 / Y: 47.35738600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 605480.18 / Y: 6695977.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.74776 / Y: 47.357386**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.82 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Repère de la crue du 21 janvier 1910. Marque située à + 0,95 m au-dessus du sol, et à - 0,60 m en dessous de la marque de la crue de 2016. Marque actuellement effacée en raisons de travaux (octobre 2019).**GÉNÉRAL****Code :** LCI1606ROM_R_26_02**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

20/01/2020

MARQUE**Texte :** CRUE DU 21 JANVIER 1910**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**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) :** 85.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.82

Repère de la crue du 21 janvier 1910

Rivière : **La Sauldre**

Entrée de l'ancienne usine Matra - rue Normant

Commentaires : Bâtiment est en cours de rénovation : repères masqué par le nouveau crépi (octobre 2019).

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Date de mise à jour : 20/01/2020

Auteur : SPC LCI



Site et repères en juin 2017

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74776000 / Y: 47.35738600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605480.18 / Y: 6695977.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74776 / Y: 47.357386

Rive de référence: Droite



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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère de la crue de janvier 1936. Marque actuellement effacée en raisons de travaux (octobre 2019).

GÉNÉRAL

Date de mise à jour :

20/01/2020

MARQUE

Texte : CRUE JANVIER 1936

État du repère : Disparu



Repère de la crue de janvier 1936

Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY**

Rivière : **La Sauldre**

Entrée de l'ancienne usine Matra - rue Normant

Commentaires : Bâtiment est en cours de rénovation : repères masqué par le nouveau crépi (octobre 2019).

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ROM_S_26 **Date de mise à jour :** 20/01/2020

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74776000 / Y: 47.35738600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 605480.18 / Y: 6695977.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74776 / Y: 47.357386

Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence:** Droite



Avril 1983

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère de la crue d'avril 1983. Marque actuellement effacée en raisons de travaux (octobre 2019).

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ROM_R_26_04 **Date de mise à jour :** 20/01/2020

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Texte : CRUE AVRIL 1983

Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu



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

Entrée de l'ancienne usine Matra - rue Normant

Commentaires : Bâtiment est en cours de rénovation : repères masqué par le nouveau crépi (octobre 2019).

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ROM_S_26

Date de mise à jour : 20/01/2020

Auteur : SPC LCI


Site et repères en juin 2017

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74776000 / Y: 47.35738600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 605480.18 / Y: 6695977.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.74776 / Y: 47.357386

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite

1^{er} Juin 2016

 Altitude calculée de l'eau : **87.42 m**

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

 Nature du repère : **Marque peinture ou encre**
Commentaires : Marque au feutre située 0,60 m au-dessus de la marque 1910, soit + 1,55 m au-dessus du terrain naturel. Marque actuellement effacée en raisons de travaux (octobre 2019).

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ROM_R_26_01

Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI

19/04/2023

MARQUE

Texte : CRUE DU 01 JUIN 2016

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 09/08/2016

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Commentaires sur le nivellement : Laisse de crue marquée au feutre à +1,55 m du terrain naturel et à +0,60 m au-dessus du trait de la crue de 1910.

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) : 85.870 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.42


Repère en juin 2017