

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

21 janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **86.82 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 20/01/2020
Auteur : SPC LCI

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



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



Janvier 1936

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

Code : LCI1606ROM_R_26_03

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/01/2020

MARQUE

Texte : CRUE JANVIER 1936

Visibilité : Oui

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



Repère de la crue d'avril 1983

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



1er 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** : 19/04/2023
Auteur : SPC LCI



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