

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 m

Repère de la crue du 21 janvier 1910