



Commune : **ROMORANTIN-LANTHENAY**

Rivière : **La Sauldre**

Bâtiment d'exploitation rue Normant - Square Ferdinand Buisson

Commentaires : Pignon du bâtiment d'exploitation des services techniques de la ville.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ROM_S_27

Date de mise à jour : 11/10/2017

Auteur : SPC LCI



Vue du site et du repère de la crue de 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74753980 / Y: 47.35802900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605464.69 / Y: 6696049.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7475398 / Y: 47.358029

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite

1er juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **87.405 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur la porte au pied d'un escalier, au niveau du pignon du bâtiment d'exploitation, visible depuis la rue Normant. Laisse de crue située à + 0,915 au-dessus du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ROM_R_27_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(s) : SPC Loire - Cher - Indre

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

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

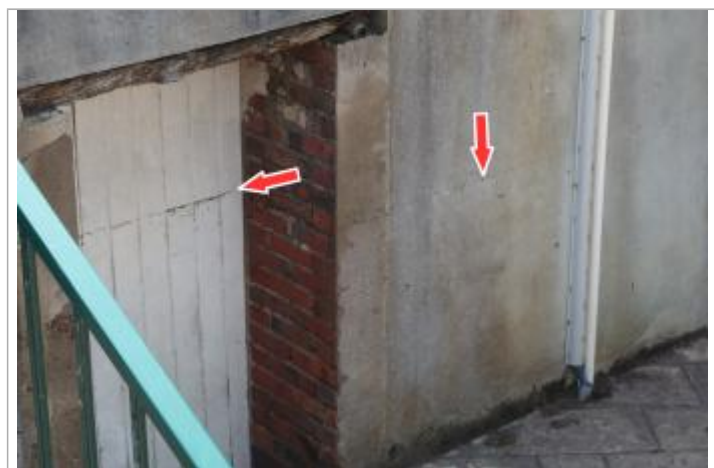
Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 86.490 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.915 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.405 m



Vue du repère