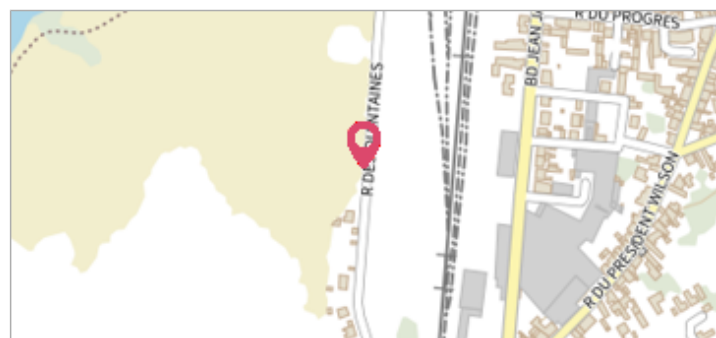

	Commune : <b>ROMORANTIN-LANTHENAY</b>	Rivière : <b>La Sauldre</b>
	<b>37 rue des Quintaines</b>	
	<b>Commentaires :</b> Dernière maison de la rue de la Quintaine, au n°37 à proximité d'un regard de visite.	<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Loire-Allier-Cher-Indre	<b>Date de mise à jour :</b> 13/10/2017
<b>Code :</b> LCI1606ROM_S_86	<b>Auteur :</b> SPC LCI

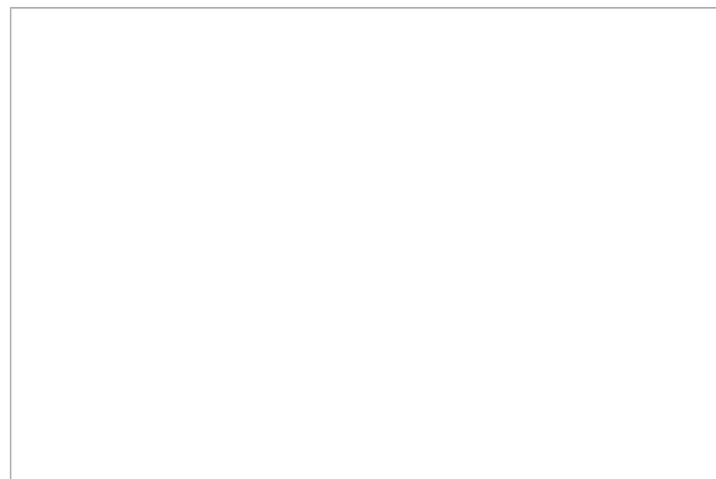


Site et emplacement du repère de la crue de juin 2016 (source : Google Street View, sept. 2012)

<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 1.73741000 / Y: 47.35247700	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 604690.3 / Y: 6695444.69
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 1.73741 / Y: 47.352477	<b>Code Hydro:</b> K6--0250
	<b>Rive de référence:</b> Gauche

	<b>1<sup>er</sup> Juin 2016</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>86.13 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<b>Commentaires :</b> Laisses de crue située à 17 m du regard de visite, dans l'axe de la chaussée, en direction des entrepôts de la SNCF.	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> LCI1606ROM_R_86_01	<b>Date de mise à jour :</b> 17/04/2018
<b>Auteur :</b> SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui	<b>Visibilité :</b> Oui
<b>Pérennité :</b> Aucune	<b>État du repère :</b> Moyen
<b>PHEC :</b> Non renseigné	<b>Repère calculé :</b> Non renseigné

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES LAISSES DE CRUES DE MAI-JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU CHER. -</b>	
<b>Type de repérage :</b> Non renseigné <b>Organisme :</b> SPC Loire - Cher - Indre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 02/08/2016</b>	
<b>Méthode :</b> Cheminement topographique	<b>Organisme :</b> SPC Loire - Cher - Indre
<b>Référence nivelée :</b> Autre type de référence	<b>Description référence du repère :</b> Terrain naturel
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 86.130 m
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.000 m	<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 86.13 m