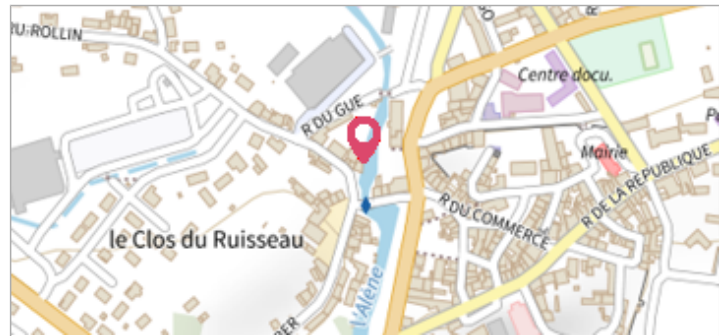
	Commune : <b>LUZY</b>	Rivière : <b>L' Alène</b>
<b>4 rue Ledru Rollin</b>		
<b>Commentaires</b> : Maison en rive gauche à l'aval du pont de la rue du Vieux Moulin. Source : PPRi de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012.		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : WEB\_S\_201802135437    **Date de mise à jour** : 10/09/2018  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.96788180 / Y: 46.78938800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 773830.82 / Y: 6632591.58  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9678818 / Y: 46.789388  
**Code Hydro**: K17-0310    **Rive de référence**: Gauche

	<b>18 mai 1996</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>264.8 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires** : Cote du niveau d'eau estimée entre 264,7 et 264,9 m NGF (source : PPRi de la rivière Aron et de son affluent l'Alène, bureau d'étude ISL Ingénierie).

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_201802091425    **Date de mise à jour** : 19/11/2018  
**Auteur** : SPC LCI

**MARQUE**

**Visibilité** : Non



**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRi DE LA RIVIÈRE ARON ET DE SON AFFLUENT L'ALÈNE - 09/07/2012**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDT 58, ISL

**COTE PPRi DE L'ARON ET DE L'ALÈNE, ISL INGÉNIERIE, 2012 - 09/07/2012**

**Méthode** : Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement** : Cote estimée entre 264,7 et 264,9 m NGF.  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 264.800 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 264.8 m