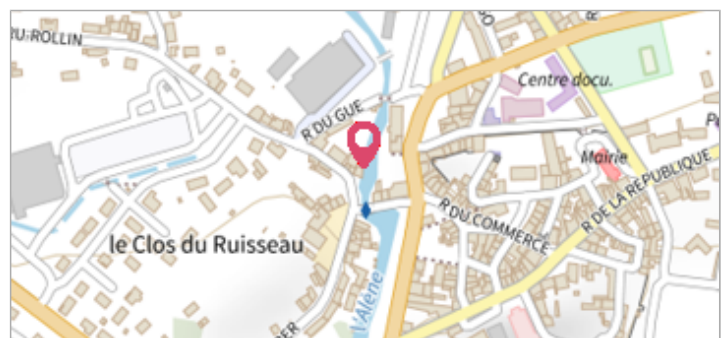
	Commune : <b>LUZY</b>	Rivière : <b>L' Alène</b>
4 rue Ledru Rollin		

**Commentaires :** 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. 1 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



Vue du site depuis la rue Lafayette (source : Google Street View, janvier 2010)

**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



Site et repère (source : ISL Ingénierie et mairie de Luzy)

**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