

**COMMUNE DE LANGOGNE
Partie Sud**

**Plan de Prévention des Risques
d'Inondation (PPRI)**

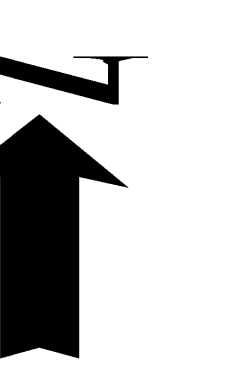
**PLAN DE ZONAGE
sur fond cadastral**

Légende

- Limite communale
- Zone rouge : zones de risque d'inondation fort ou zone de protection du champ d'expansion des crues
- Zone rouge en centre urbain : zones de risque d'inondation fort déterminé par modélisation en secteur de centre urbain
- Zone bleue : zones de risque d'inondation modéré déterminé par modélisation
- Zone bleu hachuré : zone de risque d'inondation modéré déterminé par hydrogeomorphologie
- Profil en travers
- 1 Numéro du profil
- 300 Cote au profil (en m)

Crue de référence : Allier - crue 1960, débit : 1200m³/s
Langouyrou - crue centennale, débit : 220m³/s, La Ribeyre - crue centennale, débit : 60 m³/s
Débit crue décennale : Allier : 460 m³/s, Langouyrou : 125 m³/s, La Ribeyre : 60 m³/s

Echelle : 1/5 000 Février 2014



Numero Profil	Cote Aigu d'eau (en m)	Numero Profil	Cote Aigu d'eau (en m)	Numero Profil	Cote Aigu d'eau (en m)	Numero Profil	Cote Aigu d'eau (en m)
400	909.41	323.5	902.47	145	930.81	330	906.64
409	909.58	323	902.35	144	930.15	306	906.64
408	909.51	322	902.31	143A	929.84	305.5	906.08
407	909.31	321.5	902.26	143	929.09	306	905.81
406	909.07	321	902.24	142	928.75	307	905.03
405	908.98	220	901.94	141	927.18	206	904.86
404	908.51	219	901.69	140A	926.81	205	904.86
403	908.91	218	901.56	140	922.98	204	904.75
401	908.88	217	901.37	139	921.38	203	904.58
400	908.81	216	901.39	138	920.53	202.7	904.46
409	908.55	215	901.17	137	919.45	202	904.36
408	908.36	214	901.07	136A	917.78	201	904.36
406	907.81	213	900.96	135	917.48	7	904.81
403.3	907.75	212	900.65	135	916.87	5	903.4
404	907.01	211	900.48	134	916.65	3	902.73
402	907.05	210	900.06	133	916.66	1	902.7
402	906.61	209	899.77	130	916.39	0.8	902.7
401.5	906.47	208	899.69	129	915.75	0.5	902.65
401.6	906.51	206	899.8	128	915.96		
402.3	906	205	899.62	127	915.4		
400	905.51	204.5	899.54	126	915.17		
409	905.31	204	899.5	125	913.81		
408	905.86	203	899.27	124	913.41		
407.7	905.85	202	899.04	123	913.05		
407	905.7	201	897.58	122	911.74		
406.7	905.51	200	897.47	121	911.71		
406	905.29	199	897.39	120	911.76		
405	905.37	189	897.02	119.8	911.51		
404	905.25	188	896.79	119	911.55		
403	904.61	187.5	896.09	118	911.51		
402	904.75	187	896.31	117.7	911.84		
401	904.75	185	895.51	116.8	910.81		
399	904.75	184	895.47	116	910.81		
398	904.51	183	894.93	115	910.81		
396.5	904.81	182	894.75	114.8	910.91		
398	903.95	181	894.39	114	910.11		
396	903.44	180.5	894.37	113	908.71		
395	902.7	180	893.3	112	908.81		
394	902.61	184	892.9	111	906.71		