



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES  
NATURELS D'INONDATION  
(P.P.R.I)

avec dispositions immédiatement opposables

BASSIN DU  
GRAND VALLAT

Commune de: LA CADIERE D'AZUR

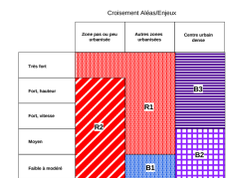
3-2 - CARTE REGLEMENTAIRE  
PARTIE CENTRE

Direction  
Départementale  
des Territoires  
et de la Mer  
VAR  
Service Aménagement  
Durable  
Bureau Risques



OCTOBRE 2016  
Fond IGN@BDPARCEL  
Echelle : 1 / 5 000

--- Limite communale



ZONES BASSES HYDROGRAPHIQUES (ZBH)  
composées de l'Extraction des Zones d'Écoulement  
(EXZECCO-1km²) et de l'Atlas des Zones Inondables (AZI)  
(voir note de présentation)

--- PROFILS EN TRAVERS  
Réseau hydrographique des affluents du Grand Vallat.  
--- Représentation cartographique indicative et non exhaustive.

La Ragüe		La Ragüe		Le Grand Vallat		Le Grand Vallat		Le Grand Vallat	
N° de profil	Cote de crue caractéristique en mNGF	N° de profil	Cote de crue caractéristique en mNGF	N° de profil	Cote de crue caractéristique en mNGF	N° de profil	Cote de crue caractéristique en mNGF	N° de profil	Cote de crue caractéristique en mNGF
P1	163,43	P16a	129,92	P39	122,10	P63 amont	81,64	P97	42,27
P2	164,56	P17	138,09	P40	118,07	P63 aval	81,62	P98	41,78
P3	163,82	P18	138,09	P41	118,07	P64	79,92	P99	40,38
P3 amont	163,82	P19	133,84	P42 amont	118,21	P64	78,69	P100	39,48
P3 aval	162,03	P20	132,08	P42 aval	117,13	P65	78,73	P101	39,23
P4 amont	162,66	P21 amont	130,42	P43	114,40	P66	74,01	P102	37,54
P4 aval	162,46	P21 aval	130,42	P44	111,02	P67	74,17	P103	36,58
P5	159,48	P22 amont	128,11	P45	109,61	P68	69,81	P104	35,98
P5 amont	158,74	P22 aval	127,42	P46a	107,62	P69	69,87	P105	35,82
P5 aval	158,56	P23	125,08	P46 amont	106,81	P70	64,26	P106	34,58
P6	157,78	P24	123,51	P46 aval	106,42	P71	65,73	P107	33,62
P7 amont	157,34	P25	120,51	P46a	106,41	P72	64,69	P108	31,54
P7 aval	148,07	P26	116,53	P47 amont	105,47	P73	64,26	P109	31,42
P8	155,58	P26 amont	116,29	P47 aval	104,55	P74	63,74	P110	30,57
P9 amont	154,92	P27	114,40	P48	103,98	P75	63,38	P111	29,07
P9 aval	154,67	P27	112,62	P49	99,91	P76	62,64	P112	27,78
P10	153,92	P28	111,73	P50	98,71	P77	61,26	P113	26,71
P10 amont	153,26	P29	110,42	P51 amont	98,33	P78	61,48	P114	26,28
P10 aval	152,25	P30	104,72	P51 aval	98,33	P79	59,70	P115	25,25
P11	152,04	P31	102,72	P52	102,72	P80	57,39	P116	23,48
P11 amont	151,36	P32	99,38	P53	92,10	P81	56,47	P117	23,73
P11 aval	150,69	P33	94,52	P54 amont	89,95	P82	54,90	P118	19,56
P12 amont	149,02	P34	92,48	P54 aval	89,95	P83	53,71	P119	18,45
P12 aval	148,35	P35	91,18	P55	89,04	P84	52,50	P120	18,10
P13	145,09	P36 amont	90,82	P56	88,24	P85	52,29	P121	19,28
P14	145,09	P36 aval	90,82	P57	85,03	P86	52,01	P122	14,38
P15 amont	142,38	P37	88,87	P58 amont	83,87	P87	51,32	P123	13,38
P15 aval	142,14	P37	87,78	P58 aval	83,38	P88	50,73	P124	12,67
P16 amont	142,28	P38	86,38	P59	82,48	P89	49,69	P125	11,94
P16 aval	141,41	P39	85,49	P60	81,58	P90	49,69	P126	11,73
				P61	80,67	P91	49,41	P127	11,78
				P62	79,78	P92	47,68	P128	11,52
				P63a	83,68	P93	46,78	P129	6,28
				P64	83,63	P94	45,91	P130	6,04
				P65 amont	83,02	P95	44,81	P131	4,23
				P65 aval	81,94	P96	43,18	P132	4,03
								P133	3,94

