

La Ragle		La Ragle		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	165.43	P16a	139.05	P38	122.15	P63 amont	81.64	P97	42.27
P2	166.56	P17	138.04	P39	118.21	P63 aval	81.55	P98	41.78
P3	163.83	P18	134.92	P40	115.29	P64	79.51	P99	42.36
P3 amont	163.54	P19	133.54	P41 amont	115.21	P64 amont	78.89	P100	39.48
P3 aval	163.26	P20	132.26	P42 aval	113.13	P65	78.14	P101	37.54
P4 amont	161.99	P20 amont	130.83	P43	114.43	P66	75.84	P102	37.54
P4 aval	161.46	P21 aval	129.42	P44	111.65	P67	74.17	P103	35.58
P5	165.43	P21 amont	128.76	P45	109.81	P68	69.81	P104	35.58
P6 amont	165.74	P21 aval	127.45	P46	107.65	P69	69.87	P105	35.80
P6 aval	163.96	P22	125.03	P46 amont	105.43	P70	68.64	P106	35.80
P6a	167.79	P23	123.51	P46 aval	106.42	P71	65.73	P107	35.60
P7	163.74	P24	123.51	P47	105.41	P72	64.65	P108	31.54
P7 aval	166.87	P25	116.93	P47 amont	105.47	P73	64.62	P109	31.42
P8	165.59	P26 amont	116.29	P47 aval	104.05	P74	63.14	P110	30.89
P9 amont	165.91	P26 aval	114.06	P48	101.65	P75	63.34	P111	29.01
P9 aval	164.47	P27	112.03	P49	99.91	P76	62.34	P112	27.75
P10	163.74	P28	111.75	P50	99.17	P77	61.33	P113	27.75
P10 amont	163.20	P29	110.15	P51 amont	96.53	P78	61.48	P114	24.30
P10 aval	163.20	P30	104.72	P51 aval	96.33	P79	59.49	P115	24.30
P11	161.20	P31	102.20	P52	92.73	P80	57.13	P116	23.21
P12	163.44	P32	97.97	P52 amont	92.15	P81	56.47	P117	20.73
P13 amont	149.69	P33	94.79	P52 aval	90.65	P82	44.52	P118	19.48
P13 aval	148.73	P34	92.46	P53	89.04	P83	53.77	P119	18.40
P13a	146.33	P35	91.15	P54	87.54	P84	52.65	P120	16.10
P14	145.59	P36 amont	90.25	P55	86.03	P85	52.02	P121	16.20
P15 amont	143.29	P36 aval	89.01	P56 amont	85.01	P86	51.51	P122	14.38
P15 aval	143.14	P37	87.78	P56 aval	83.39	P87	50.78	P123	13.35
P16	143.29	P38	86.36	P57	81.41	P88	50.78	P124	12.67
P16 amont	141.47	P39	85.43	P58	79.48	P89	49.84	P125	11.98
P16 aval	141.18	P40	78.48	P59	78.37	P90	49.84	P126	11.57
		P41	76.37	P60	77.89	P91	47.88	P127	7.75
		P42	75.89	P61	76.89	P92	47.88	P128	7.65
		P43	75.89	P62	75.89	P93	46.79	P129	6.20
		P44	75.89	P63	74.81	P94	44.81	P130	4.75
		P45	75.89	P64	73.89	P95	44.81	P131	4.94
		P46	75.89	P65	72.94	P96	43.18	P132	3.95
		P47	75.89	P66	72.94				

Limite communale

Cratère Albas/Epoux

Tracé	Zone à haut risque	Autre zone à haut risque	Zone à faible risque
Tracé 1	01	02	03
Tracé 2	04	05	06
Tracé 3	07	08	09
Tracé 4	10	11	12

ZONES BASSES HYDROGRAPHIQUES (ZBH)
composées de l'Extraction des Zones d'Écoulement (EXZECO > 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.

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

3-3 - CARTE REGLEMENTAIRE PARTIE NORD

Direction
Départementales
et de la Mer
VAR
Service Aménagement
Durable
Bureau Risques



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