



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

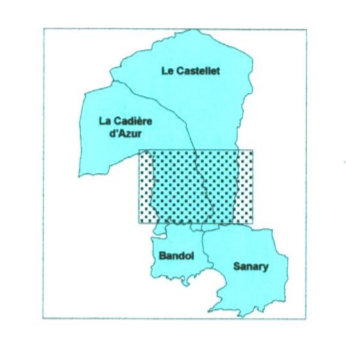
avec dispositions immédiatement opposables sur le bassin du

GRAND VALLAT ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

Communes de : .BANDOL .SANARY-SUR-MER

3-2 - CARTE REGLEMENTAIRE PARTIE CENTRE

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



Val pour être annexé à l'arrêté préfectoral du 22 DEC. 2017  
Pour le Préfet et par délégation, le secrétaire général,  
Serge-JACOB

DECEMBRE 2017  
Fond IGN@BDPARCEL  
Echelle : 1 / 5 000

--- Limite communale

Croisement Adas/Enjux

Zone pas de zone d'attente	Autre zone d'attente	Centre urbain dense
Zone inondable	ZB1	ZB2
Zone non inondable	ZB3	ZB4

ZONES BASSES HYDROGRAPHIQUES (ZBH) composées de l'extraction des Zones d'Écoulement (EXZECO=1km<sup>2</sup>) 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 potentielle en mNGF	N° de profil	Cote de crue potentielle en mNGF	N° de profil	Cote de crue potentielle en mNGF	N° de profil	Cote de crue potentielle en mNGF	N° de profil	Cote de crue potentielle en mNGF
P1	164.43	P16a	138.05	P39	122.18	P63 amont	81.64	P97	42.27
P2	164.16	P17a	138.05	P40	113.71	P63 aval	81.76	P98	41.76
P3	163.83	P18	134.92	P41	113.27	P63a	79.91	P99	40.36
P4 amont	163.93	P19	133.44	P42 amont	113.21	P64	78.84	P100	39.45
P5 aval	162.03	P19a	132.28	P42 aval	111.13	P65	78.78	P101	39.23
P6 amont	161.99	P20 amont	130.83	P43	114.46	P66	75.84	P102	37.54
P7 aval	161.66	P20 aval	129.42	P44	111.92	P67	74.17	P103	36.98
P8 amont	159.43	P21 amont	128.78	P45	109.81	P68	69.87	P104	35.98
P9 aval	158.74	P21 aval	127.64	P46	107.63	P69	69.87	P105	35.93
P10	158.58	P22	125.90	P46 amont	106.43	P70	66.49	P106	35.98
P11 amont	157.78	P23	123.51	P46 aval	106.42	P71	66.78	P107	35.85
P12 amont	157.34	P24	122.61	P47	105.41	P72	66.68	P108	31.94
P13 aval	156.87	P25	118.93	P47 amont	105.47	P73	64.52	P109	31.43
P14	156.58	P26 amont	116.28	P48	104.38	P74	63.74	P110	30.21
P15 amont	154.91	P26 aval	114.46	P48 amont	101.99	P75	63.34	P111	29.01
P16 aval	154.07	P27	112.02	P49	99.91	P76	62.34	P112	27.78
P17	153.92	P27a	111.62	P50	99.71	P77	61.98	P113	25.71
P18 amont	153.28	P28	110.12	P51 amont	96.53	P78	61.49	P114	24.33
P19 amont	152.93	P29	108.45	P51 aval	96.33	P79	60.75	P115	23.45
P20	152.06	P30	102.28	P52	93.72	P80	57.35	P116	21.46
P21	151.58	P31	99.28	P53	92.19	P81	56.47	P117	20.73
P22	150.94	P32	97.20	P54 amont	90.65	P82	54.92	P118	19.96
P23 amont	149.89	P33	94.52	P54 aval	89.96	P83	53.77	P119	18.43
P24 aval	149.93	P34	92.45	P55	89.28	P84	52.55	P120	18.13
P25	146.32	P35	91.11	P56	89.24	P85	52.23	P121	16.24
P26	145.09	P36 amont	90.62	P56a	88.53	P86	52.07	P122	14.36
P27 amont	143.28	P36 aval	89.61	P57 amont	87.81	P87	51.91	P123	13.23
P28 aval	143.14	P37	87.73	P57 aval	86.48	P88	50.78	P124	12.07
P29	142.28	P38	86.28	P58	85.65	P89	49.89	P125	11.92
P30 amont	141.41	P39	84.43	P59	85.37	P90	49.44	P126	6.74
P31 aval	141.18	P40	82.28	P60	84.28	P91	48.45	P127	6.28
		P40a	83.89	P60a	83.63	P92	48.70	P128	6.25
		P41	83.63	P61	83.63	P93	48.31	P129	6.05
		P42 amont	83.08	P62 amont	83.08	P94	44.91	P130	6.04
		P42 aval	81.94	P62 aval	83.18	P95	43.18	P131	4.03
				P63		P96		P132	
				P64		P97		P133	3.88