



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

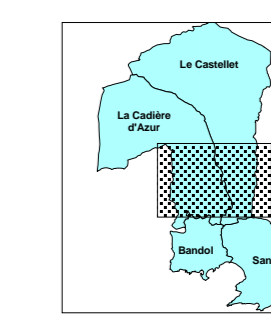
avec dispositions immédiatement opposables

BASSIN DU
GRAND VALLAT

Commune de: LA CADIERE D'AZUR

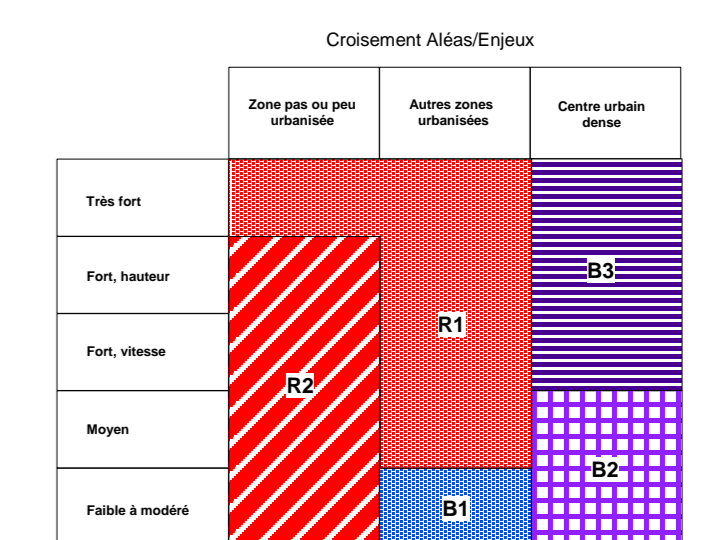
3-2 - CARTE REGLEMENTAIRE
PARTIE CENTRE

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 | 163,03 | P20 | 117,13 | P42 aval | 117,13 | P65 | 78,73 | P101 | 39,23 |
| P4 amont | 163,66 | P21 amont | 132,38 | P43 | 114,40 | P66 | 78,73 | P102 | 39,14 |
| P4 aval | 162,46 | P21 aval | 131,42 | P44 | 111,02 | P67 | 74,17 | P103 | 38,58 |
| P5 | 163,48 | P22 amont | 128,11 | P45 | 109,61 | P68 | 69,87 | P104 | 38,98 |
| P5 amont | 168,74 | P22 aval | 127,43 | P46a | 107,62 | P69 | 69,87 | P105 | 38,82 |
| P5 aval | 168,56 | P23 | 125,29 | P46 amont | 106,81 | P70 | 64,92 | P106 | 38,58 |
| P6 | 167,78 | P24 | 123,51 | P46 aval | 106,42 | P71 | 65,73 | P107 | 38,62 |
| P7 amont | 167,34 | P25 | 120,51 | P47a | 106,41 | P72 | 64,69 | P108 | 37,54 |
| P7 aval | 166,07 | P26 | 116,53 | P47 amont | 105,47 | P73 | 64,92 | P109 | 37,42 |
| P8 | 166,58 | P26 amont | 116,29 | P47 aval | 104,55 | P74 | 63,74 | P110 | 36,57 |
| P9 amont | 164,02 | P27 | 107,98 | P48 | 101,98 | P75 | 63,38 | P111 | 35,92 |
| P9 aval | 164,67 | P27 | 112,62 | P49 | 99,01 | P76 | 62,64 | P112 | 27,78 |
| P10 | 163,92 | P28 | 111,73 | P50 | 98,71 | P77 | 61,28 | P113 | 25,71 |
| P10 amont | 163,28 | P29 | 110,64 | P51 amont | 98,33 | P78 | 61,48 | P114 | 26,28 |
| P10 aval | 163,25 | P30 | 104,72 | P51 aval | 98,33 | P79 | 59,70 | P115 | 25,25 |
| P11 | 162,04 | P31 | 102,72 | P52 | 102,72 | P80 | 57,39 | P116 | 23,48 |
| P11 amont | 161,36 | P32 | 99,38 | P53 | 92,10 | P81 | 56,47 | P117 | 23,73 |
| P11 aval | 161,04 | P33 | 94,52 | P54 amont | 89,95 | P82 | 54,92 | P118 | 18,56 |
| P12 amont | 149,02 | P34 | 92,48 | P54 aval | 89,95 | P83 | 53,71 | P119 | 18,42 |
| P12 aval | 148,36 | P35 | 91,18 | P55 | 89,04 | P84 | 52,50 | P120 | 18,10 |
| P13 | 145,09 | P36 amont | 90,82 | P56 | 85,03 | P85 | 52,50 | P121 | 18,02 |
| P13 amont | 142,38 | P36 aval | 89,87 | P57 | 85,03 | P86 | 52,01 | P122 | 14,38 |
| P13 aval | 143,14 | P37 | 87,78 | P58 amont | 85,03 | P87 | 52,01 | P123 | 13,38 |
| P14 | 142,28 | P37a | 86,38 | P58 aval | 84,81 | P88 | 51,73 | P124 | 13,67 |
| P14 amont | 141,41 | P38 | 85,49 | P59 | 85,37 | P89 | 49,41 | P125 | 11,94 |
| P14 aval | 141,22 | P39 | 84,22 | P60 | 84,22 | P90 | 47,68 | P126 | 11,73 |
| P15 | 143,14 | P40 | 83,68 | P61a | 83,68 | P91 | 49,41 | P127 | 11,78 |
| P16 amont | 141,41 | P41 | 83,02 | P61b | 83,02 | P92 | 47,68 | P128 | 11,73 |
| P16 aval | 141,18 | P42 | 81,94 | P62 | 82,49 | P93 | 46,70 | P129 | 6,28 |
| | | P43 | 83,02 | P63 | 82,49 | P94 | 45,19 | P130 | 6,10 |
| | | P44 | 83,02 | P64 | 82,49 | P95 | 44,81 | P131 | 4,23 |
| | | P45 | 81,94 | P65 | 81,94 | P96 | 43,18 | P132 | 4,03 |
| | | P46 | 81,94 | P66 | 81,94 | P97 | 41,81 | P133 | 3,94 |