



REPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION Départementale des Territoires
Service urbanisme et territoire
Prévention des risques

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION

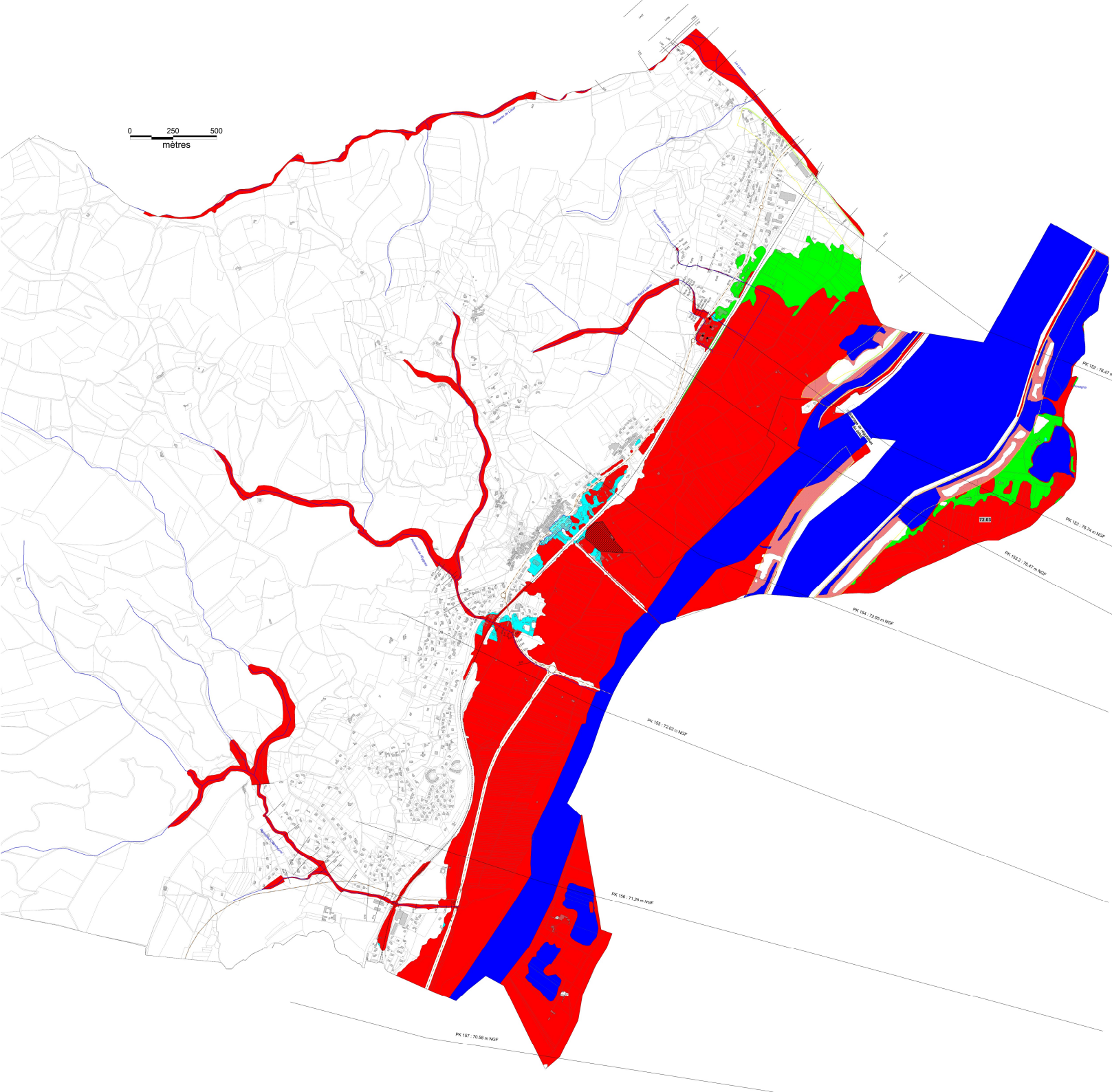
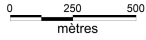
Commune de ROCHEMAURE

Zonage réglementaire

Approbation

Juillet 2017


 D17 07 - Plan de Prévention des risques d'inondation
 Zonage réglementaire de la commune de Rocheмаure



Zonage

- Zone A
- Zone Bb
- Zone Bc
- Zone C
- Zone D
- Zone E
- Zone F

Equipement

- Road principal
- Road secondary
- Watercourse
- Watercourse
- Watercourse
- Watercourse
- Watercourse
- Watercourse

Barre de sécurité

- Leu, Risée

Buissons de Chambrynil		Buissons de Tugny		Buissons Echauban		Buissons Saint-Léolin		Le 1 ^{er} ponton		Buissons de Liard	
profil	cote de référence en mNGF	profil	cote de référence en mNGF	profil	cote de référence en mNGF	profil	cote de référence en mNGF	profil	cote de référence en mNGF	profil	cote de référence en mNGF
CO1	111,75	E01	107,48	E01	146,01	SI01	106,89	LA01	108,72	L001	124,83
CO2	106,18	E02	99,79	E02	144,89	SI02	105,47	LA02	106,74	L002	110,46
CO3	100,93	E03	97,20	E03	144,22	SI03	96,80	LA03	104,08	L003	99,90
CO4	97,12	E04	96,25	E04	129,57	SI04	93,48	LA04	103,56	L004	96,98
CO5	86,38	E05	91,89	E05	126,76	SI05	87,68	LA05	103,03	L005	95,84
CO6	81,22	E06	89,39	E06	91,20	SI06	87,82	LA06	99,01	L006	94,75
CO7	80,00	E07	84,74	E07	80,45	SI07	86,12	LA07	96,09		
CO8	80,23	E08	84,83	E08	83,83	SI08	80,51	LA08	93,79		
CO9	83,96	E09	83,05	E09	80,55	SI09	78,66	LA09	92,33		
CO10	81,89	E10	84,55	E10	79,58	SI10	79,58	LA10	90,32		
CO11	81,89	E11	87,23	E11	79,00	SI11	79,00	LA11	90,89		
CO12	81,89	E12	85,70	E12	77,74	SI12	77,74	LA12	87,96		
CO13	81,37	E13	81,54	E13	76,51	SI13	76,51	LA13	85,39		
CO14	81,37	E14	81,54	E14	76,51	SI14	76,51	LA14	83,03		
CO15	81,37	E15	80,68	E15	76,09	SI15	76,09	LA15	81,87		
CO16	81,37	E16	79,63	E16	75,63	SI16	75,63	LA16	81,36		
CO17	81,37	E17	78,58	E17	75,17	SI17	75,17	LA17	80,66		
CO18	81,37	E18	77,62	E18	74,72	SI18	74,72	LA18	79,58		
CO19	81,37	E19	76,67	E19	74,26	SI19	74,26	LA19	78,51		
CO20	81,37	E20	75,71	E20	73,80	SI20	73,80	LA20	77,22		
CO21	81,37	E21	74,76	E21	73,34	SI21	73,34	LA21	75,22		
CO22	81,37	E22	73,79	E22	72,87	SI22	72,87	LA22	73,00		
CO23	81,37	E23	72,82	E23	72,41	SI23	72,41	LA23	71,00		
CO24	81,37	E24	71,85	E24	71,90	SI24	71,90	LA24	70,00		
CO25	81,37	E25	70,88	E25	70,90	SI25	70,90	LA25	69,00		

72.03 Cote de remontée de nappe (m NGF)

72.01 Cote de référence ponctuelle (m NGF)