

E T A G E	Numéro du profil	Horizon	Profondeur du prélèvement en cm	SITUATION GEOGRAPHIQUE ET ECOLOGIQUE						CAILLOUX > 2 mm		TERRE FINE							
				Coordonnées de Vaison	Substrat	Alt. en m	Expos.	Pente en degrés	Groupement végétal	Nature	% en poids	Structure	Couleur	pH	Calc. total %	C %	N %	C/N	Humidité à pF 2,5
M E D I T E R R A N E E N	1	A <sub>1</sub>	10	160-169	Ca. fragm.	350	S	5	Chênaie verte dégradée	Ca	80	Peu grum.	Gris brun clair	7,7	33				28,2
	2	A <sub>1</sub>	0-5	205-094	Ca. dol.	350	W	15	Rosmarineto-lithospermetum	Ca. dol.	25	Grum.	Brun jaune	7,8	11	3,9	0,44	8,8	33,6
	"	A <sub>1</sub> C	20	"	"	"	"	"	"	"	40	Peu grum.	Jaune	8,4	39				23,3
	3	A <sub>1</sub>	0-2	288-049	Grès	330	E	15	Bois de Pin maritime introduit		0	Particulaire	Brun rouge clair	6,5	0,0	2,9	0,18	16,0	11,9
	"	A <sub>1</sub> C	2-10	"	"	"	"	"	"	Ca	3	Particulaire	Rouge	5,6	0,0				5,4
	"	C	30	"	"	"	"	"	"	Ca	7	Particulaire	Rouge vif	7,8	0,2				6,5
	4	A <sub>1</sub>	2-4	166-076	Ca. dol.	150	E	20	Station de Lentisque et de Smilax	Ca. dol.	indét.	A grum. friables	Brun foncé	7,5	17				56,9
	5	A <sub>0</sub>	0-2	255-087	Grès et Ca	360	N, NW	25	Bois clairié de Pin d'Alep	Ca	9	Déjections rondes	Brun gris foncé	7,4	5,2	4,0	0,24	16,6	23,1
	"	A <sub>1</sub>	10-15	"	"	"	"	"	"	Ca	20	Peu grum.	Brun jaune	7,8	9				16,1
	"	A <sub>1</sub> C	30	"	"	"	"	"	"	Ca	60	Peu grum.	Brun vif	7,7	15				10,6
M E D I T E R R A N E E N	6	A <sub>1</sub>	10	162-168	Ca. pl.	347	S, SE	5	Chênaie verte dégradée	Ca et Sil.	20	Polyédrique	Rouge	7,1	0,0	2,1	0,13	16,1	28,9
	"	B	60	"	"	"	"	"	"	60	Polyédrique	Rouge	7,5	0,2				27,8	
	7	A <sub>1</sub>	10-20	192-125	Ca. pl.	380	S, SW	25	Chênaie verte dense	Ca	60	Peu grum.	Brun olive	7,5	18				
	7 bis	A <sub>0</sub>	0-10	192-125	"	"	"	"	"	Ca	ε	Aspect de mor feutré	Brun gris très foncé	7,3	5,6	31,7	1,70	18,6	112
"	A <sub>1</sub>	10-20	"	"	"	"	"	"	Ca	40	Peu grum.	Brun olive	7,6	42	5,5	0,50	11,0	33,7	
S U B M E D I T E R	8	A <sub>1</sub>	0-5	155-346	Ca. fragm.	600	N	5	Chênaie pubescente	Ca	60	Très grum.	Brun gris foncé	7,4	10	6,1	0,42	14,5	43,8
	"	A <sub>1</sub> C	20	"	"	"	"	"	Ca	60	Très grum.	Brun jaune	7,6	17				30,4	
	8 bis	A <sub>0</sub>	0-2	"	Ca. fragm.	600	N	15	Plantation de Pins noirs	Ca	ε	Peu grum.	Brun foncé	6,9	4,4	37,5	0,76	48	128
M O N T A G N A R D	9	A <sub>0</sub> C	10	374-082	Ca. fragm.	1150	NW	15	Hêtraie mésophile	Ca	90	Grum.	Noir	7,5	9,2	14,4	0,73	19,7	67,2
	"	A <sub>1</sub> C	60	"	"	"	"	"	Ca	80	Très grum.	Brun gris foncé	7,6	16	5,4	0,39	13,8	40,5	
	10	A <sub>0</sub> LF	10-15	392-103	Ca. fragm.	1400	Plat	0	Hêtraie à sous-bois appauvri		0	Litière peu décomposée			0,0				
	"	A <sub>0</sub> FH	15-19	"	"	"	"	"	"	0	Mor feutré	Brun rouge foncé	6,5	ε	40,6	1,54	26,3	196	
	"	A <sub>0</sub> C	20-25	"	"	"	"	"	Ca (et Sil.)	80	Très grum.	Brun gris très foncé	7,4	12	15,3	1,10	14,0	74,1	
	11	A <sub>0</sub>	0-5	333-135	Ca. fragm.	1350	N	20	Sapinière	Ca	ε	Peu grum.	Brun rouge très foncé	6,6	0,0	43,0	1,29	33,3	146
	"	A <sub>0</sub> C	5-10	"	"	"	"	"	"	Ca	80	Très grum.	Brun gris très foncé	6,9	1,4	28,0	0,99	28	106
	12	A <sub>0</sub>	0-3	356-134	Ca. fragm.	1400	N	20	Pessière plantée	Sil. et Ca	40	Litière peu décomposée	Brun	6,0	0,5	29,7	0,84	35	147
	13	A <sub>0</sub>	0-2	336-132	Ca. pl.	1413	N	5	Pelouse mésophile	Sil.	ε	Feutrage compact	Brun gris foncé	5,8	0,0	16,7	1,63	10,2	
	"	A <sub>1</sub>	15	"	"	"	"	"	"	Sil.	2	Peu grum.	Brun	4,6	0,0				36,3
	"	B	30	"	"	"	"	"	"	Sil.	ε	Très grum.	Brun	4,7	0,0				43,0
	"	BC	50	"	"	"	"	"	"	Ca et Sil.	54	Polyédrique	Brun très pâle	7,0	4,1				33,0
	14	A <sub>1</sub>	10	343-134	Ca	1400	N	5	Pinède sylvestre transitoire	Sil.	10	Polyédrique	Brun gris	5,2	0,0				36,8
	"	A <sub>2</sub> B	20	"	"	"	"	"	"	Sil.	40	Polyédrique	Brun jaune foncé	6,4	ε				39,1
"	BC	80	"	"	"	"	"	"	Ca et Sil.	80	Polyédrique	Rouge jaune	7,4	0,5				40,4	
P S E U D O - A L P I N	15	A <sub>1</sub> C	0-10	350-136	Ca. fragm.	1800	N	20	Pelouse pseudo-alpine très ouverte	Ca	60	Grum.	Gris brun clair	7,7	61	4,6	0,50	9,2	44,1

Abréviations

Substrat : Ca. fragm. = calcaire fragmenté (éboulis ou colluvium) ; Ca. dol. = calcaire dolomitique  
Ca. pl. = calcaire en place

Nature des cailloux : sil. = silex, Ca = calcaire, Ca. dol. = calcaire dolomitique

Structure : grum. = grumeleux

Coordonnées : le premier des quatre chiffres (le même sur toute la feuille de Vaison) a été sous-entendu.

TABLEAU III

Caractéristiques écologiques et pédologiques des principaux groupements