

Annexe 4 au plan cadre sécheresse du département de Vaucluse : valeurs seuils pour le suivi des débits des cours d'eau par zones hydrographiques de gestion

ZONE D'ALERTE	Station de référence	Organisme en charge du suivi de la station	Référentiel	Débit exprimé en l/s							
				AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	
				Rhône – secteur 1							
Rhône – secteur 1	Viviers	CNR	SDAGE -point de confluence	VIGILANCE	non défini						
				ALERTE	500 000						
				ALERTE RENFORCEE	450 000						
				CRISE	320 000						
				Durance – secteur 2							
Durance – secteur 2				VIGILANCE	Protocole de gestion de crise de la CED						
				ALERTE	Protocole de gestion de crise de la CED						
				ALERTE RENFORCEE	Protocole de gestion de crise de la CED						
				CRISE	Protocole de gestion de crise de la CED						
				Sorgue – secteur 4							
Sorgue – secteur 4	Fontaine de Vaucluse « moulin »	DREAL	Station hydraulique DREAL	VIGILANCE	vigilance = VCN3 / 2 ANS						
					9300	9300	9300	9300	7300	6600	7000
				ALERTE	Alerte = VCN3 / 5 ans						
					6900	6900	6900	6900	5600	5100	5000
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcé = VCN3 / 10 ans						
	5900	5900	5900	5900	4800	4400	4200				
	CRISE	Si débit d'alerte renforcé inférieur plus de 10j consécutifs									
				Meyne – secteur 5							
Meyne – secteur 5	Camaret « garriguettes » (Meyne)	DDT 84	Point de suivi complémentaire	VIGILANCE	Vigilance = 1,5 x QMNA5						
					115						
				ALERTE	Alerte = QMNA5						
					75						
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = 0,75 x QMNA5						
	50										
	CRISE	Si débit d'alerte renforcé inférieur plus de 10j consécutifs									

Annexe 4 au plan cadre sécheresse du département de Vaucluse : valeurs seuils pour le suivi des débits des cours d'eau par zones hydrographiques de gestion

ZONE D'ALERTE	Station de référence	Organisme en charge du suivi de la station	Référentiel		AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE
					Débit exprimé en l/s						
Lez – secteur 6	Grignan(Lez)	SMBVL	EEVPG – point de référence	VIGILANCE	Vigilance = 1,5 x VCN3 moyen / 5 ans						
					900	1000	300	150	130	150	200
				ALERTE	alerte = VCN3 moyen / 5 ans						
					600	700	200	100	90	100	140
					alerte renforcée = 0,75 x VCN3 moyen / 5 ans						
					450	500	150	75	60	75	100
					CRISE						
					Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs						
					Vigilance = 1,5 x VCN3 moyen / 5 ans						
					3000	2400	1200	610	390	510	900
					alerte = VCN3 moyen / 5 ans						
					2000	1600	840	410	260	340	600
					alerte renforcée = 0,75 x VCN3 moyen / 5 ans						
					1500	1200	630	300	190	250	450
					CRISE						
					Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs						
					Vigilance = 1,5 x VCN3 moyen / 5 ans						
					3000	3000	1650	880	550	540	1000
					alerte = VCN3 moyen / 5 ans						
					2000	2000	1100	590	370	360	670
				alerte renforcée = 0,75 x VCN3 moyen / 5 ans							
				1500	1500	820	440	270	270	500	
				CRISE							
				Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs							
				Vigilance = 1,5 x VCN3 moyen / 5 ans							
				600	450	250	100	90	90	130	
				alerte = VCN3 moyen / 5 ans							
				400	300	170	70	60	60	90	
				alerte renforcée = 0,75 x VCN3 moyen / 5 ans							
				300	220	120	50	45	45	60	
				CRISE							
				Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs							

Annexe 4 au plan cadre sécheresse du département de Vaucluse : valeurs seuils pour le suivi des débits des cours d'eau par zones hydrographiques de gestion

ZONE D'ALERTE	Station de référence	Organisme en charge du suivi de la station	Référentiel		AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE							
					Débit exprimé en l/s													
Sud Luberon secteur – 7	l'Aiguebrun : Bonnieux « combe de Lourmarin – pont D 943 »	DDT 84	Point de suivi complémentaire	VIGILANCE	Vigilance = 1,5QMNA5							40						
				ALERTE	Alerte = QMNA5							30						
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = 75% du QMNA5							20						
				CRISE	Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs													
	Laval : Cadenet « Malconseil pont D45 »	DDT 84	Point de suivi complémentaire	VIGILANCE	Vigilance = 1,5QMNA5							25						
				ALERTE	Alerte = QMNA5							15						
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = 75% du QMNA5							10						
				CRISE	Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs													
	Eze : la Tour d'Aigues « Notre dame »	DDT 84	Point de suivi complémentaire	VIGILANCE	Vigilance = 1,5QMNA5							80						
				ALERTE	Alerte = QMNA5							50						
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = 75% du QMNA5							30						
				CRISE	Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs													
Calavon – secteur 8																		
Calavon amont secteur 8-1	Saint Martin de castillon « les Bégudes » (calavon)	PNR Luberon - DREAL	EEVPG – point de référence	VIGILANCE	vigilance = 1,5X DOE							423	208	145	136	136	220	208
				ALERTE	Alerte = DOE							282	139	97	91	91	147	139
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = moyenne DOE/DCR							214	113	74	64	64	103	100
				CRISE	Crise = DCR							146	88	52	38	38	59	62
Calavon médian secteur 8-2	Oppède « la garrigue » (Calavon) /	PNR Luberon - DREAL	EEVPG – point de référence	VIGILANCE	vigilance = 1,5X DOE							142	121	100	106	73	100	111
				ALERTE	Alerte = DOE							95	81	67	71	49	67	74
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = moyenne DOE/DCR							61	54	47	50	34	39	42
				CRISE	Crise = DCR							28	28	28	28	19	12	10

Annexe 4 au plan cadre sécheresse du département de Vaucluse : valeurs seuils pour le suivi des débits des cours d'eau par zones hydrographiques de gestion

ZONE D'ALERTE	Station de référence	Organisme en charge du suivi de la station	Référentiel		AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	
					Débit exprimé en l/s							
Aygues – secteur 9												
Aygues – secteur 9	Saint May « pont de la tune »	DREAL	SDAGE – point stratégique EEVPG – point de référence	VIGILANCE	vigilance = VCN3 / 2 ANS							
					2900	2700	1500	640	510	570	910	
				ALERTE	Alerte = VCN3 / 5 ans							
					1700	1500	750	390	310	360	500	
					ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = VCN3 / 10 ans						
						1300	1100	530	300	240	290	360
					CRISE	Crise						
						Crise = Valeur VCN3 / 10 ans plus de 10 jours consécutif						
	Tulette	DDT 84	SDAGE – point stratégique EEVPG – point de référence	VIGILANCE	A DEFINIR							
				ALERTE	A DEFINIR							
				ALERTE RENFORCEE	A DEFINIR							
				CRISE	A DEFINIR							
Camaret sur Aygues « pont D 43 »	DDT 84	Point de suivi complémentaire	VIGILANCE	Vigilance = 1,5QMNA5								
				100								
			ALERTE	Alerte = QMNA5								
				50								
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = 75% du QMNA5							
					20							
				CRISE	Crise							
					Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs							
Ouvèze – secteur 10												
Ouvèze – secteur 10	Malaucène « hameau de veaux » (Toulourenc)	DREAL	Station hydraulique DREAL	VIGILANCE	vigilance = VCN3 / 2 ANS							
					840	820	480	240	160	150	250	
				ALERTE	Alerte = VCN3 / 5 ans							
					450	420	250	150	100	90	110	
					ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = VCN3 / 10 ans						
						320	300	180	110	80	70	75
					CRISE	Crise = Valeur VCN3 / 10 ans plus de 10 jours consécutif						
	Entrechaux « pont saint michel »	DDT 84	SDAGE – point stratégique EEVPG – point de référence	VIGILANCE	vigilance = VCN3 / 2 ANS							
					3100	2400	1900	1000	700	750	900	
				ALERTE	Alerte = VCN3 / 5 ans							
					1380	1300	860	540	390	430	540	
					ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = VCN3 / 10 ans						
					880	820	560	390	280	320	410	
				CRISE	Crise = Valeur VCN3 / 10 ans plus de 10 jours consécutif							
Roaix	DREAL	SDAGE – point stratégique EEVPG – point de référence	VIGILANCE	A DEFINIR								
			ALERTE	A DEFINIR								
			ALERTE RENFORCEE	A DEFINIR								
			CRISE	A DEFINIR								

Annexe 4 au plan cadre sécheresse du département de Vaucluse : valeurs seuils pour le suivi des débits des cours d'eau par zones hydrographiques de gestion

ZONE D'ALERTE	Station de référence	Organisme en charge du suivi de la station	Référentiel		AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	
					Débit exprimé en l/s							
					Sud Ouest du Mont Ventoux – secteur 11							
Sud Ouest du Mont Ventoux – secteur 11	Mormoiron (Auzon)	DREAL	Station hydraulique DREAL	VIGILANCE	vigilance = VCN3 / 2 ANS							
					70	70	60	50	40	40	60	
				ALERTE	Alerte = VCN3 / 5 ans							
					50	50	40	35	30	30	40	
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = VCN3 / 10 ans							
					40	40	30	30	30	30	30	
				CRISE	Crise = Valeur VCN3 / 10 ans plus de 10 jours consécutif							
					Nesque – secteur 12							
Nesque – secteur 12	Saint Martin de castillon « les Bégudes » (calavon)	PNR Luberon	EEVPG – point de référence	VIGILANCE	vigilance = 1,5X DOE							
					423	208	145	136	136	220	208	
				ALERTE	Alerte = DOE							
					282	139	97	91	91	147	139	
					ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = moyenne DOE/DCR						
						214	113	74	64	64	103	100
					CRISE	Crise = DCR						
						146	88	52	38	38	59	62
	Monieux « pont D 94223 (Nesque)	DDT 84	Point de suivi complémentaire	VIGILANCE	Vigilance = 1,5QMNA5							
				45								
ALERTE				Alerte = QMNA5								
				30								
				ALERTE RENFORCEE	Alerte renforcée = 75% du QMNA5							
					22							
				CRISE	Si débit d'alerte renforcée inférieur plus de 10j consécutifs							