

Gestion Quantitative de la Ressource en Eau  
Bassin versant de l'ASSE

		Situation actuelle					Solution 2 : Gel des prélèvements réels sur affluents	
		Volumes autorisés (m3)	Volumes bruts (millier de m3)	Volumes nets (millier de m3)	Débits bruts (l/s)	Débits nets (l/s)	Evolution Volumes (%)	Evolution Débits (%)
<b>Asse de Blieux</b>	Mois d'août	11	5	5	106	106	0 %	0 %
	Etiage	28	14	14	106	106	0 %	0 %
	Année	34			-	-	-	-
<b>Asse de Moriez</b>	Mois d'août	6	3	3	20	20	0 %	0 %
	Etiage	14	7	7	26	26	0 %	0 %
	Année	17			-	-		
<b>Asse de Clumanc</b>	Mois d'août	283	122	31	151	121	0 %	0 %
	Etiage	500	356	199	243	212	0 %	0 %
	Année	1 602			-	-	-	-
<b>Clue de Chabrières</b>	Mois d'août	-	-	-	-	-	-	-
	Etiage	-	-	-	-	-	-	-
	Année	-	-	-	-	-	-	-
<b>Asse amont Estoublaïsse</b>	Mois d'août	581	489	75	205	50	- 20 %	- 40 %
	Etiage	1 725	1 393	770	226	53	+ 20 %	- 50 %
	Année	3 445			-	-		
<b>Estoublaïsse</b>	Mois d'août	187	105	16	70	10	0	0
	Etiage	556	323	178	70	10	0	0
	Année	1 113			-	-		
<b>Pont de Bras d'Asse</b>	Mois d'août	543	369	58	169	52	- 10 %	- 40 %
	Etiage	1 611	1 003	556	268	132	+ 20 %	- 50 %
	Année	3 230			-	-		
<b>Pont de Brunet</b>	Mois d'août	292	167	68	323	290	- 10 %	- 40 %
	Etiage	841	682	412	482	412	+ 20 %	- 50 %
	Année	1 657						
<b>Confluence Durance</b>	Mois d'août	362	144	83	376	353	- 10 %	- 40 %
	Etiage	1 036	335	266	700	667	+ 20 %	- 50 %
	Année	1 960						
<b>Asse Globale</b>	Mois d'août	2 264	1 404	339	2 100	1 002	- 10 %	- 40 %
	Etiage	6 311	4 113	2 402	2 240	1 618	+ 15 %	- 40 %
	Année	13 060	12 900	5 900	-	-		-

Points de Référence proposés – Unité : l/s							
Site	QMNA5 naturel	QMNA5 influencé	Dixième du Module	D.O.E. Actuel	D.O.E. Objectif	D.C.R. Actuel	D.C.R. Objectif
Asse de Blieux	220	210	178		170		120
Asse de Moriez	79	60	62		80		55
Asse de Clumanc	300	240	230		180		110
Asse – Clue de Chabrières (Point nodal)	550	440	451	478	400	215	250
Asse amont Estoublaïsse	680	450	511		550		300
Estoublaïsse	62	0	72		90		50
Asse – Pont Bras d'Asse	756	490	607		570		350
Asse – Pont de Brunet (Point nodal)	886	450	666	375	620	168	380
Confluence Durance	810	310	664		520		400