

Notification de l'étude d'estimation des volumes prélevables globaux sur le bassin versant du Lez
Tableau des objectifs quantitatifs

Caractéristiques du territoire		Réduction globale de 20 % des prélèvements sur le territoire de juillet à septembre			
		Lez à l'amont de Grillon	Le Lez de Grillon à Bollène	l'Hérin	Total
Données TRONCONS					
Volumes <u>prélevés</u> annuels totaux bruts (en milliers de m3)		3 244	7 631	402	11 277
<i>dont :</i>	<i>AEP</i>	<i>1 209</i>	<i>966</i>	<i>0</i>	<i>2 175</i>
	<i>Domestiques</i>	<i>92</i>	<i>499</i>	<i>32</i>	<i>623</i>
	<i>Agricole collectif</i>	<i>1 704</i>	<i>5117</i>	<i>211</i>	<i>7 032</i>
	<i>Agricole individuel</i>	<i>214</i>	<i>386</i>	<i>139</i>	<i>739</i>
	<i>Industriel</i>	<i>25</i>	<i>663</i>	<i>20</i>	<i>708</i>
Volumes prélevés annuels totaux nets (en milliers de m3)		1 842	1679	394	3 915
Volumes <u>prélevés</u> nets (en milliers de m3) en période d'été (juillet-septembre)		625	524	258	1 407
Volumes prélevés nets par mois d'été (en milliers de m3)	juillet	252	277	123	652
	août	189	140	74	403
	septembre	184	107	61	352
	Octobre	150			
Volumes <u>prélevables</u> totaux nets (en milliers de m3) en période d'été (juillet-septembre)		508 (-19%)	434 (-18%)	196 (-25%)	1138 (-20%)
Volumes <u>prélevables</u> nets par mois d'été (% de réduction par rapport aux volumes prélevés) volume exprimé en milliers de m3	juillet	209 (-17%)	230 (-17%)	74 (-40%)	
	août	189 (0%)	140 (0%)	74 (-0%)	
	septembre	110 (-40%)	64 (-40%)	48 (-22%)	
Points de référence (eau de surface)		Lez à Grillon	Le Lez à Bolène	Hérin	
QMNA5 naturel (l/s)		20	250	30	
QMNA5 influencé par les prélèvements actuels (l/s)		0	300	60	
1/10 du module naturel (l/s)		132	371	48	
DOE (l/s) par mois d'été	juillet	115	385	42,5	
	août	60	385	42,5	
	septembre	76	325	42,5	
	Octobre	110	385	42,5	
DCR (l/s) par mois d'été	juillet	28	220	22,5	
	août	15	220	22,5	
	septembre	19	50	22,5	
	Octobre	28	220	24	

NB : le tableau est décliné suivant la méthode de l'étude et les données disponibles. Notamment les DOE ont été fixés à partir des valeurs quinquennales sèches de chacun des mois.