

Nomenclature de l'étude d'estimation de volumes prélevables globaux  
Tableau des objectifs quantitatifs

Territoire		Bassin du BUECH			
		Grand Buëch (aval Aspremont)	Petit Buëch (bv)	Buëch (Serres)	Buëch Aval (Ribiers)
Données TRONCONS					
Volumes prélevés annuels totaux bruts (en milliers de m3)		3 900	10 285	735	3 420
<i>dont :</i>	AEP	610	1503	36	830
	agricole	3 290	8782	699	2 590
Volumes prélevés bruts (en milliers de m3) en période d'été (juillet-septembre)		2 345	5 989	481	
Volumes prélevés bruts par mois d'été (en milliers de m3)	juillet	1 421	3 639	296	
<i>dont :</i>	août	653	1 682	135	
	septembre	271	668	50	
Volumes prélevables totaux bruts (en milliers de m3) en période d'été (juillet-septembre)		2 019	3 175	441	
Volumes prélevables bruts par mois d'été (% de réduction par rapport aux volumes prélevés) volume exprimé en milliers de m3	juillet	1 421	2000 (45%)	296	
	août	327 (50%)	841 (50%)	95 (30%)	
	septembre	271	334 (50%)	50	
Points de référence (eau de surface)		Station 3 étude EVP	Station 7 étude EVP	Station 13 étude EVP	Station 15 étude EVP
QMNA5 naturel (l/s)		590	405	1 320	2 610
QMNA5 influencé par les prélèvements actuels (l/s)		490	180	1 108	70
1/10 du module naturel (l/s)		668	510	1 500	2 955
Débit biologique au point de fermeture (l/s)		650-750	520-620	1 400-1 600	2 500-2 800
Débit d'Objectif d'Étiage au point de fermeture (l/s)	juillet	750	520	1 600	2 500
	août	650	520	1 400	2 215
	septembre	721	520	1 600	2 341

NB : le tableau est décliné suivant la méthode de l'étude et les données disponibles

Territoire		Bassin du BUECH : affluents		
		Chauranne	Aigubelle (Sigottier)	Blaisance
Données TRONCONS				
<b>Volumes prélevés annuels totaux bruts (en milliers de m3)</b>		<b>430</b>	<b>406</b>	<b>389</b>
<i>dont :</i>	<i>AEP</i>	<i>54</i>	<i>27</i>	<i>112</i>
	<i>agricole</i>	<i>376</i>	<i>379</i>	<i>277</i>
<b>Volumes prélevés bruts (en milliers de m3) en période d'été (juillet-septembre)</b>		<b>237</b>	<b>240</b>	<b>209</b>
<b>Volumes prélevables bruts par mois d'été (en milliers de m3)</b>	<b>juillet</b>	<b>145</b>	<b>146</b>	<b>124</b>
	<b>août</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>62</b>
	<b>septembre</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>23</b>
<b>Volumes prélevables totaux bruts (en milliers de m3) en période d'été (juillet-septembre)</b>		<b>145</b>	<b>134</b>	<b>105</b>
<b>Volumes prélevables bruts par mois d'été ( % de réduction par rapport aux volumes prélevés) volume exprimé en milliers de m3</b>	<b>juillet</b>	<b>73 (50%)</b>	<b>73 (50%)</b>	<b>62 (50%)</b>
	<b>août</b>	<b>45 (30%)</b>	<b>34 (50%)</b>	<b>31 (50%)</b>
	<b>septembre</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>12 (50%)</b>
Points de référence (eau de surface)		Station 12 étude EVP	Station 17 étude EVP	Station 19 étude EVP
QMNA5 naturel (l/s)		20	17	34
QMNA5 influencé par les prélèvements actuels (l/s)		16	14	28
1/10 du module naturel (l/s)		72	41	84
Débit biologique au point de fermeture (l/s)		65-75	42-50	75-90
<b>Débit d'Objectif d'Étiage au point de fermeture (l/s)</b>	<b>juin</b>	<b>65</b>	<b>42</b>	<b>90</b>
	<b>juillet</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
	<b>août</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>35</b>
	<b>septembre</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>43</b>

NB : le tableau est décliné suivant la méthode de l'étude et les données disponibles