

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

Territoire		DRAC Amont				
		DRAC A	DRAC B	ANCELLE C	SEVERAISSETTE A	BUISSARD
Données TRONCONS						
<b>Volumes <u>prélevés</u> annuels totaux bruts (en milliers de m3)</b>		<b>33 350</b>	<b>9 550</b>	<b>1 960</b>	<b>3 380</b>	
<i>dont :</i>	<i>AEP</i>	470	490	220	30	
	<i>agricole</i>	760	200	1 660	3 350	
	<i>ASA à usage multiple</i>	32 000 (de Gap)	8700 (de St Bonnet)			
	<i>enneigement</i>	120	160	80		
<b>Volumes <u>prélevés</u> nets (en milliers de m3) en période d'étiage (août-octobre)</b>		<b>8 635</b>	<b>2 410</b>	<b>1 004</b>	<b>1 556</b>	
<i>dont :</i>	<i>AEP</i>	150	155	70	9	
	<i>agricole</i>	285	85	894	1 547	
	<i>ASA à usage multiple</i>	8 160 (de Gap)	2117 (de St Bonnet)			
	<i>enneigement</i>	40	53	40		
<b>Volumes <u>prélevés</u> par mois d'étiage (en milliers de m3)</b> <i>_ dont :</i>	<b>août</b>	4310	865	397	824	
	<b>septembre</b>	2605	785	373	729	
	<b>octobre</b>	1720	760	234	3	
<b>Volumes <u>prélevables</u> totaux nets (en milliers de m3) en période d'étiage (août-octobre)</b>		<b>6 160</b>	<b>8 680</b>	<b>699</b>	<b>603</b>	
<b>Volumes <u>prélevables</u> nets par mois d'étiage ( % de réduction par rapport aux volumes prélevés) volume exprimé en milliers de m3</b>	<b>août</b>	2 600	3 480	142	305	
	<b>septembre</b>	2 460	3 300	340	295	
	<b>octobre</b>	1 100	1900	217	3	
Points de référence (eau de surface)		Station DRAC A (Ricoux)	Station DRAC B (Garenne)	Station ANCELLE C (confluence)	Station SEVERAISSETTE A (pont de la Motte)	Station Buissard (Saint-Julien)
QMNA5 naturel à l'étiage (juin à septembre) (l/s)		1 161	2 176	270	410	80
QMNA5 influencé par les prélèvements actuels à l'étiage (juin à septembre) (l/s)		310	1 387	130	60	10
1/10 du module naturel (l/s)		600	630	120	170	40
<b>Débit d'Objectif d'Etiage de août à octobre</b>		<b>600</b>	<b>900</b>	<b>135</b>	<b>300</b>	<b>72</b>

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