

**Annexe 2 : Tableaux récapitulatifs des résultats de l'étude de définition des volumes maximums prélevables menée sur le territoire du Syndicat des Trois Rivières.**

**BASSINS VERSANTS CANCE - DEUME - AFFLUENTS DU RHÔNE**

Ensemble du territoire d'étude de l'EVP : Syndicat des trois rivières ; synthèse des prélèvements considérés						
Toutes ressources confondues (BV 3 rivières, le Rhône et sa nappe) en milliers de m3		Prélèvement sur les bassins versants des 3 rivières en milliers de m3				
Volumes bruts annuels connus DDT AE		Volumes bruts annuels (Irrigation : approx brut-net)	Volumes bruts annuels (Irrigation : approx brut-net)	Volumes bruts étiage (juin à octobre) (Irrigation : approx brut-net)	Volumes nets étiage (juin à octobre) (Irrigation : approx brut-net)	
<b>Volumes prélevés totaux (en milliers de m3)</b>		<b>10 959</b>	<b>11 791</b>	<b>4 862</b>	<b>2 233</b>	<b>32</b>
<i>dont :</i> AEP (2009) hors nappe du Rhône		2816	2816	2816	1 197	-408
AEP(2009) nappe Rhône		3538	3538			
Agricole prélevements dans le Rhône (nappe et canal)		1938	1658			
Agricole prélevements hors nappe du Rhône hors retenues		15	240	240	240	240
total irrigation hors retenues		1945	2106			
Retenues agricoles		480	1151	1151	522	522
Industriel (2009) esout et esup		2180	2180	655	274	-322
<b>Volumes prélevés totaux (en milliers de m3) hors retenues</b>				<b>3 471</b>	<b>1 711</b>	<b>-490</b>
				<b>Volumes prélevables</b>	<b>2 165</b>	
				<b>Volumes prélevables hors retenues</b>	<b>1 701</b>	

**BASSINS VERSANTS CANCE - DEUME - AFFLUENTS DU RHÔNE**

Données par bassin	La Cance à Sarras C3	La Deume à Annonay D3	Le Temay en amont du barrage D2bis	La Valencize à Chavanay A2	Le Batalon à St-Pierre-de-Bœuf A3	Le Limony à Limony A4	Le Crémieux à Peraud A5	L'Ecoutay à St-Désirat A6	Le Torrenson	Le Marlet	Le Verin
	380 km <sup>2</sup>	182 km <sup>2</sup>	26 km <sup>2</sup>	36 km <sup>2</sup>	36 km <sup>2</sup>	45 km <sup>2</sup>	13 km <sup>2</sup>	17 km <sup>2</sup>	12 km <sup>2</sup>	11 km <sup>2</sup>	14 km <sup>2</sup>
<b>Volumes prélevés nets (en m3) 2009 en période d'étiage (juin-octobre)</b>	268 600	1 091 100	107 900	80 100	61 000	116 000	-20 000	-361 900	27 000	0	5 000
<b>Volumes prélevés bruts (en m3) 2009 en période d'étiage (juin-octobre)</b>	1 737 300	1 368 400	126 200	172 300	115 000	148 000	1 000	21 900	30 000	4 000	14 000
<b>Volumes prélevés nets (en m3) hors retenues 2009 en période d'étiage (juin-octobre)</b>	-78 000	1 007 000	107 000	66 000	12 000	93 000	-21 000	-386 000	-3 000	-4 000	-9 000
<b>Volumes prélevés bruts (en m3) hors retenues 2009 en période d'étiage (juin-octobre)</b>	1 391 000	1 285 000	125 000	158 000	66 000	124 000	0	0	0	0	0
<b>Volumes prélevables bruts (en m3) en période d'étiage (juin-octobre)</b>	1 737 300	1 094 720	< 126 200	< 172 300	92 000	118 400	1 000	21 900	30 000	4 000	14 000
<b>Volumes prélevables bruts (en m3) hors retenues en période d'étiage (juin-octobre)</b>	1 391 000	1 028 000	< 125 000	< 158 000	52 800	99 200	0	0	0	0	0
<b>Objectifs visés en termes de prélèvements</b>	Gel	20% de réduction	Réduction non chiffrée	Réduction non chiffrée	20% de réduction	20% de réduction	Gel	Gel	20% de réduction		20% de réduction
<b>DOE en l/s (*)</b>	384	283	> 19	> 32	10 à 20	14 à 32	2 à 8	2 à 9	Non défini	Non défini	Non défini

(\*) mois le plus bas, ou en situation d'occurrence du QMNA5 pour les affluents du Rhône non jaugés

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

**Annexe 1 : Carte de la zone d'étude, bassin versant Cance-Déôme et affluents directs du Rhône.**

