

**Sous bassins des affluents de la TÊT**

**Volumes prélevables mensuels nets en étiage (tous usages)**

**Tableau 2**



Synthèse des données issues de l'étude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de la Têt (BRL rapports – avril 2012)

			Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Cumul année
Affluents Têt	A1 Cabrils	Prélevé	9	10	8	6	3	0	0	47
		<b>VPn</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>
		Réduction	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	A2 Castellane	Prélevé	258	404	257	160	55	-4	-4	1 318
		<b>VPn</b>	<b>258</b>	<b>404</b>	<b>267</b>	<b>160</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 343</b>
		Réduction	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
		%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	A3 Rotja	Prélevé	628	976	717	420	198	22	14	3 547
		<b>VPn</b>	<b>1321</b>	<b>687</b>	<b>451</b>	<b>498</b>	<b>32</b>	<b>177</b>	<b>479</b>	<b>8 737</b>
		Réduction	<b>693</b>	<b>-289</b>	<b>-266</b>	<b>78</b>	<b>-166</b>	<b>155</b>	<b>465</b>	<b>5 190</b>
		%	0%	30%	37%	0%	84%	0%	0%	
	A4 Cady	Prélevé	174	288	191	119	52	4	4	1 006
		<b>VPn</b>	<b>174</b>	<b>288</b>	<b>191</b>	<b>119</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1 007</b>
		Réduction	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
		%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	A5 Lentilla	Prélevé	970	1179	977	779	581	440	318	7 061
		<b>VPn</b>	<b>1429</b>	<b>979</b>	<b>646</b>	<b>480</b>	<b>33</b>	<b>188</b>	<b>287</b>	<b>8 149</b>
Réduction		<b>459</b>	<b>-200</b>	<b>-331</b>	<b>-299</b>	<b>-548</b>	<b>-252</b>	<b>-31</b>	<b>1 088</b>	
%		0%	17%	34%	38%	94%	57%	10%		
A6 Caillan	Prélevé	86	120	101	79	66	56	58	853	
	<b>VPn</b>	<b>623</b>	<b>342</b>	<b>227</b>	<b>141</b>	<b>33</b>	<b>95</b>	<b>120</b>	<b>3 337</b>	
	Réduction	<b>537</b>	<b>222</b>	<b>126</b>	<b>62</b>	<b>-33</b>	<b>39</b>	<b>62</b>	<b>2 484</b>	
	%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%		

Prélevé : volume net (milliers de m3) prélevé actuellement pour chaque affluent étudié au point nodal aval de fermeture du sous bassin (estimation étude)

Vpn : volume prélevable net (milliers de m3) de l'affluent au point nodal de fermeture du sous bassin (écart entre débit naturel et débit biologique en hydrologie quinquennale sèche). Pour les mois non déficitaires le volume prélevable correspond aux prélèvements actuels et l'affluent contribue au débit de l'axe Têt au delà du débit biologique)

Réduction : réduction nécessaire du volume prélevé net (milliers de m3) pour respecter le Vpn (valeur positive si le bilan mensuel est excédentaire)

% : taux de réduction nécessaire des prélèvements pour chaque mois étudié