

Notification des résultats de l'étude volume prélevable
Tableau récapitulatif des résultats
Ay - Ozon - Affluents du Rhône entre les bassins de l'Ay et de l'Ozon

<i>Caractéristiques du territoire</i>		156 km ² , 7 500 habitants, 380 ha irrigués				
Volumes annuels prélevés en moyenne, en milliers de m3						
Ensemble des usages	AEP	Industriel	Irrigation	Abreuvement	Arrosage	Plans d'eau
1 025	7	104	824	40	30	20

Bassin versant de l'Ozon : prélèvements agricoles					
	Volumes en milliers de m3				
	Volumes prélevés mensuels *	Besoins théoriques	Volumes stockés	Volumes prélevables cibles mensuels	Objectifs principaux
	(en année sèche)				
Juin	51	169	825	80	- Respect du débit réservé - Réduction à suppression des prélèvements estivaux dans le milieu
Juillet	21	256		0	
Aout	13	256		0	
Septembre	52	129		56	
Total	136	810		136	

Bassin versant de l'Ay : prélèvements agricoles, industriels et arrosages					
	Volumes en milliers de m3				
	Volumes prélevés mensuels *	Besoins théoriques	Volumes stockés	Volumes prélevables cibles mensuels	Objectifs principaux
	en année sèche				
Juin	36	37	150 dont 100 dans la retenue de Munas	717	- Respect du débit réservé - Optimisation de la gestion des retenues
Juillet	39	50		0	
Aout	39	42		0	
Septembre	31	31		565	
Total	145	160		150	

* ce volume a été estimé sur la base de graphique présentant les débits prélevés dans le rapport des phases 1 à 4

Points de référence proposés			
	Ozon		Ay
	Ozon en aval des Meinettes	Ozon à Arras	l'Ay en aval de la retenue de Munas
QMNA5 naturel (l/s)	4	10	56
QMNA5 influencé (l/s)	1	7	50
DOE octobre à mai (l/s)	50	130	-
DOE juin (l/s)	15	35	125
DOE juillet (l/s)	10	20	110
DOE aout (l/s)	5	10	55
DOE septembre (l/s)	15	35	125

(valeurs DOE arrondies à 5 l/s près)