

Notification des résultats de l'étude volume prélevable
Tableau récapitulatif des résultats

Bassin versant du Roubion-Jabron et alluvions du Roubion, du Jabron et de la plaine de Valdaine

Les volumes sont arrondis à 100 000 m3 près.

Caractéristiques du territoire (*)	750 km ² dont 613 sur Roubion-Jabron , 61 343 habitants dont 39 389 sur Roubion-Jabron, 5 170 ha irrigués (23 % SAU), maïs (~28% des surfaces irriguées), cultures industrielles (~% des SI, tabac)			
Résultats à la confluence Roubion-Jabron à Montélimar (*)	Total	Alimentation en eau potable	Prélèvements industriels	Prélèvements agricoles
Volumes prélevés bruts annuels (en milliers de m3) - moyenne 2003-2008	5 700	3 800	0	1 900
Prélèvements souterrains	1 500	1 100	-	400
Prélèvements superficiels (cours d'eau et sources)	4 200	2 700	-	1 500
Volumes prélevés bruts en période d'été (en milliers de m3) - moyenne 2003-2009	3 500	1 600	0	1 900
Prélèvements souterrains à l'été	800	400	-	400
Prélèvements superficiels à l'été	2 700	1 200	-	1 500
Volumes prélevables bruts en période d'été à la confluence Roubion-Jabron (en milliers de m3) (*)	2 700			
Eaux souterraines	800			
Eaux superficielles	1 900			

% de réduction des volumes à l'été	
Eaux souterraines	0 %
Eaux superficielles	30 %
Global eaux superficielles et souterraines	23%

(*) 1,1 millions de m³ sont prélevés en aval de la confluence Roubion-Jabron, dont 1 000 000 m³ pour l'irrigation et 100 000 m³ pour l'industrie, en moyenne annuelle. Sur ce secteur, aucun volume prélevable n'a été défini. Sur la période d'été, le volume prélevé pour l'irrigation est de 1 000 000 m³ (idem que l'annuel), le volume prélevé pour l'industrie est inférieur à 50 000 m³.

Points de référence sur les eaux superficielles				
	Points nodaux SDAGE (stations hydrométriques DREAL mises en service été 2013)		Autres points de référence	
	Roubion à Montélimar (Pont Bir-Hakeim) – BV14	Jabron à Montélimar (pont de l'Europe) – BV24	Roubion à Soyans – Station hydrométrique DREAL	Jabron à Souspierre - Station hydrométrique DREAL
DOE mai (l/s)	948	747	358	320
DOE juin (l/s)	498	452	172	216
DOE juillet (l/s)	278	263	57	157
DOE août (l/s)	252	198	14	126
DOE septembre (l/s)	486	243	29	134

Points de référence sur les eaux souterraines		
	Piezomètre stratégique de référence	Autre point de référence
	Puits de Saint-Marcel	Puits de Montboucher-sur-Jabron
Niveau piezométrique d'alerte (en m NGF)	108.5	112.5