

Volume Prélevable et Débit Biologique adoptés par la CLE du 26 juin 2012

Bassin de la Bière	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	dec
Débit Biologique (m ³ /s)	0,250	0,250	0,250	0,250	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,250	0,250

Total Volume Prélevable adopté (m³/j)	6 755	7 170	7 115	9 820	11 090	9 850	6 600	3 450	2 925	4 235	3 840	7 155
Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												2 432 000

Usages

AEP	Volume adopté (m³/j)	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
													Total annuel adopté (m³)

Industrie	Volume adopté (m³/j)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
													Total annuel adopté (m³)

Irrigation	Volume adopté (m³/j)	4 355	4 770	4 715	7 420	8 690	7 450	4 200	1 050	525	1 835	1 440	4 755
													Total annuel adopté (m³)

Bassin de la Varaude (apport 80l/s de la Cent Fonts)

	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	dec
Débit Biologique (m ³ /s)	0,200	0,200	0,200	0,200	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,200	0,200

Total Volume Prélevable adopté (m³/j)	1 755	1 755	915	2 280	2 805	2 805	1 755	1 020	705	1 230	705	1 230
Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												576 000

Usages

AEP	Volume adopté (m³/j)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
													Total annuel adopté (m³)

Industrie	Volume adopté (m³/j)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
													Total annuel adopté (m³)

Irrigation	Volume adopté (m³/j)	1 575	1 575	735	2 100	2 625	2 625	1 575	840	525	1 050	525	1 050
													Total annuel adopté (m³)

Bassin de la Vouge (Amont)

	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	dec
Débit Biologique (m ³ /s)	0,150	0,150	0,150	0,150	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,150	0,150

Total Volume Prélevable adopté (m³/j)	2 950	2 950	2 425	1 530	1 950	2 475	2 475	1 110	1 005	1 425	1 425	2 950
Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												751 000

Usages

AEP	Volume adopté (m³/j)	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
													Total annuel adopté (m³)

Industrie	Volume adopté (m³/j)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
													Total annuel adopté (m³)

Irrigation	Volume adopté (m³/j)	2 050	2 050	1 525	630	1 050	1 575	1 575	210	105	525	525	2 050
													Total annuel adopté (m³)

Bassin de la Vouge (Aval)

	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	dec
Débit Biologique (m ³ /s)	0,250	0,250	0,250	0,250	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,250	0,250

Total Volume Prélevable adopté (m³/j)	2 605	2 605	2 605	3 655	3 655	3 655	3 655	2 080	1 555	2 080	2 605	2 605
Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												1 016 000

Usages

AEP	Volume adopté (m³/j)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
													Total annuel adopté (m³)

Industrie	Volume adopté (m³/j)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
													Total annuel adopté (m³)

Irrigation	Volume adopté (m³/j)	1 575	1 575	1 575	2 625	2 625	2 625	2 625	1 050	525	1 050	1 575	1 575
													Total annuel adopté (m³)

Nappe de Dijon Sud / Cent Fonts naturelle

	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	dec
Débit Biologique (m ³ /s)	0,230	0,230	0,230	0,230	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,230	0,230

Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												7 000 000
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

Usages

AEP*	Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												6 650 000
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

Industrie	Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												50 000
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Irrigation	Total Volume Prélevable annuel adopté (m³)												300 000
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------

* La répartition étant la suivante : 3,6 millions de m³ sur le champ captant des Gorgets et de 3,05 millions de m³ sur les autres champs captant