

Notification de l'EVP de la Vouge

Caractéristiques du territoire	428 km ² , 40 000 habitants, environ 1800 hectares irriguées en 2010, proximité de Dijon, ZRE instituée en 2010, canal de Bourgogne															
	Vouge aval				Vouge amont				Varaude				Biètré			
	eau potable	agricole	industrie	sous-total 1	eau potable	agricole	industrie	sous-total 1	eau potable	agricole	industrie	sous-total 1	eau potable	agricole	industrie	sous-total 1
volumes prélevés annuels bruts (en milliers de m ³)	174 000	184 032	0	358 032	345 000	0	0	345 000	47 500	105 408	0	152 908	485 000	236 736	94 608	816 344
volumes prélevés bruts ou nets (en milliers de m ³) en période d'étiage (juin-septembre)	58 000	184 032	0	242 032	115 000	0	0	115 000	15 800	105 408	0	121 208	162 000	236 736	23 674	422 410
volumes prélevables bruts annuels (en milliers de m ³)	365 000	640 000	11 000	1 016 000	330 000	421 000	0	751 000	55 000	510 000	11 000	576 000	767 000	1 555 000	110 000	2 432 000
volumes prélevables bruts ou nets (en milliers de m ³) en période d'étiage	122 000	208 425	3 660	334 085	109 800	105 735	0	215 535	18 300	169 365	3 660	191 325	256 200	402 000	36 600	694 800
Soit pour les quatre mois d'étiage	1000 m ³ /j x 122 jours	2625 m ³ /j (juin) 2625 m ³ /j (juillet) 1050 m ³ /j (août) 525 m ³ /j (sept.)	30 m ³ /j x 122 jours		900 m ³ /j x 122 jours	1575 m ³ /j (juin) 1575 m ³ /j (juillet) 210 m ³ /j (août) 105 m ³ /j (sept.)	0 m ³ /j x 122 jours		150 m ³ /j x 122 jours	2625 m ³ /j (juin) 1575 m ³ /j (juillet) 840 m ³ /j (août) 525 m ³ /j (sept.)	30 m ³ /j x 122 jours		2100 m ³ /j x 122 jours	7450 m ³ /j (juin) 4200 m ³ /j (juillet) 1050 m ³ /j (août) 525 m ³ /j (sept.)	300 m ³ /j x 122 jours	
% de réduction par rapport à 2009	Sans objet	Sans objet	Sans objet		Sans objet	Sans objet	Sans objet		Sans objet	Sans objet	Sans objet		Sans objet	Sans objet	Sans objet	
Points de référence	Aubigny en Plaine				Villebichot				Tarsul Izeure				Brazey en Plaine			
QMNA5 naturel (m ³ /s)	Sans objet				Sans objet				Sans objet				Sans objet			
QMNA5 influencé par les prélèvements actuels (m ³ /s)	0,210 m ³ /s				0,056 m ³ /s à Saint Bernard				0,067 m ³ /s				0,271 m ³ /s			
DOE (m ³ /s)	0,300 m ³ /s				0,050 m ³ /s				0,090 m ³ /s				0,200 m ³ /s			
DCR (m ³ /s)	0,205 m ³ /s				0,040 m ³ /s				0,060 m ³ /s				0,170 m ³ /s			

Remarque : le tableau a été décliné suivant la méthode de l'étude et les données disponibles. Les débits secs de retour 5 ans ont été déterminés, mais pas le QMNA5 naturel