

N° de Tronçon 1

Prélèvements de : COMMUNE DE BREY-ET-MAISON-DU-BOIS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE ROBERT SAILLARD	10.00	/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE BREY-ET-MAISON-DU-BOIS

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 10000 m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE CHAUX NEUVE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS LA SABLIERE	30.60	39.70 / 22.00	25.2 2008
Ressource principale : Source du Grand Git 110 m3 environ sont prélevés dans le puits en été au mois d'août			
SOURCE GRAND GIT	27.81	32.00 / 22.00	28.9 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE CHAUX NEUVE

prélève 58410 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 44000 et 71700 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 54100 m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE FOURCATIER-ET-MAISON-NEUVE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE LE BELLEUX	14.00	/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE FOURCATIER-ET-MAISON-NEUVE

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 14000 m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE GELLIN

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DES COTES		/	2010
PUITS DES ISLES AMONT	20.00	/	2010
Le prélèvement indiqué est une estimation de l'ensemble des prélèvements aux deux captages de la commune			

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE GELLIN

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 20000 m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE LONGEVILLES MONT D'OR

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DU BIEF PETIT (Longevilles Hautes)		/	2010
SOURCE DE LA COMBE	50.27	57.65 / 42.90	49.55 2010
Les Volumes indiqués regroupent les prélèvements aux deux captages de la commune			

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE LONGEVILLES MONT D'OR

prélève 50265 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 42900 et 57650 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 49550 m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE METABIEF

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE LES GERANIUMS (abandonnée)	0.00	0.00 / 0.00	2001
PUITS DU BIEF ROUGE	168.08	201.80 / 133.70	138.7 2009

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE METABIEF

prélève 168085 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 133700 et 201800 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 138700 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : Commune de MOUTHE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DU DOUBS MOUTHE (Rive droite : à abandonner)	71.35	112.50 / 19.30	19.3 2010

Le maître d'ouvrage : Commune de MOUTHE

prélève 71350 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 19300 et 112500 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 19300 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE PETITE-CHAUX

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DES VEUILLETS	14.00	/	2010
Le prélèvement indiqué est une estimation de l'ensemble des prélèvements aux deux captages de la commune			
SOURCE DES FONTAINES (projet)	0.00	0.00 / 0.00	2010
SOURCE LA SEIGNETTE		/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE PETITE-CHAUX

prélève 0 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 0 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 14000 m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE ROCHEJEAN

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
FORAGE BOIS DU ROI/FORAGE CRET DE LA CHAPELLE (projet)	0.00	0.00 / 0.00	2010
SOURCE LA LEUPE	66.26	79.90 / 47.90	56.4 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE ROCHEJEAN

prélève 66264 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 47900 et 79900 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 56400 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE SAINT ANTOINE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE du LOULETEL	32.00	43.10 / 22.10	22.6 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE SAINT ANTOINE

prélève 32000 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 22100 et 43100 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 22600 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE SARRAGEOIS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE PERTUY	7.22	8.93 / 6.04	8.932 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE SARRAGEOIS

prélève 7219 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 6035 et 8932 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 8932 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DES HOPITAUX NEUFS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE LE CHENAILLON	19.66	24.30 / 17.00	19.9 2009

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DES HOPITAUX NEUFS

prélève 19662 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 17000 et 24300 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 19900 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DES HOPITAUX VIEUX

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE COUDRETTES SUD		/	2010
SOURCE COUDRETTES NORD	13.00	/	2010

Le prélèvement indiqué est une estimation de l'ensemble des prélèvements aux deux captages de la commune

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DES HOPITAUX VIEUX

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 13000 m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DES VILLEDIEU

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE MALTROU		/	2010
SOURCE RANCONS	19.00	/	2010
SOURCE MEIX ou COMMUNAL DERNIER		/	2010

Le prélèvement indiqué est une estimation de l'ensemble des prélèvements aux trois captages de la commune

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DES VILLEDIEU

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 19000 m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DU CROUZET

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE CHAMPVENT	25.00	/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DU CROUZET

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 25000 m3/an

Prélèvements de : SIE DE JOUX

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
FORAGE DU MONT D'OR (projet)	0.00	0.00 / 0.00	2010

Le maître d'ouvrage : SIE DE JOUX

prélève 0 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 0 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SIE DE LA SOURCE DU DOUBS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE TURCHET		/	2010
SOURCE LA TRANCHEE	9.28	15.90 / 0.00	2009
SOURCE DU DOUBS - RIVE GAUCHE (SE SOURCE DU DOUBS)	39.09	115.45 / 21.80	74.242 2010

Le maître d'ouvrage : SIE DE LA SOURCE DU DOUBS

prélève 48360 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 21800 et 131352 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 74242 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SIE DES COMBES DERNIERS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE FOURG DE L'ETAT		/	2010
PRISE D'EAU DANS LA NAPPE DU LAC DES PONTETS	4.74	7.88 / 3.55	3.55 2010

Le maître d'ouvrage : SIE DES COMBES DERNIERS

prélève 4741 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 3550 et 7880 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 3550 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Volume d'eau annuellement prélevé dans le tronçon N° 1 526356 m3/an
 Prélèvements annuels maximum et minimum : 739114 / 358285 m3/an
 Prélèvements actuels (dernières valeurs enregistrées) : 447274 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 115000 m3/an

N° de Tronçon 2

Prélèvements de : COMMUNE DE LABERGEMENT SAINTE MARIE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE LA FUVELLE	75.61	90.10 / 36.00	78.2 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE LABERGEMENT SAINTE MARIE

prélève 75614 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 36000 et 90100 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 78200 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE MALBUISSON

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE SCHLUMBERGER	120.90	182.20 / 94.10	142.7 2010
volumes = source schlumberger + grande source chiffres 1997-2005 : estimations diagnostic réseau AEP prévu en 2011			
SOURCE DU FORT	5.81	11.06 / 4.10	11.06 2010
12 m3/h pendant 2,5 h/jour			
GRANDE SOURCE		/	
volumes prélevés non différenciés de source schlumberger			

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE MALBUISSON

prélève 126712 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 98200 et 193260 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 153760 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SIE DE JOUX

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PRISE D'EAU DE JOUX (Lac Saint Point)	715.47	1 246.70 / 214.60	741.811 2010

Le maître d'ouvrage : SIE DE JOUX

prélève 715474 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 214600 et 1246700 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 741811 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SIE DES COMBES DERNIERS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE BOUJEONS NORD		/	
SOURCE BOUJEON NORD ET SUD	36.25	44.20 / 26.10	26.1 2010
SOURCES CRET EST ET OUEST		/	
			2010

Le maître d'ouvrage : SIE DES COMBES DERNIERS

prélève 36254 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 26100 et 44200 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 26100 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SIE DES TAREAUX

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PRISE D'EAU DES TAREAUX (Lac St Point)	111.59	127.40 / 83.30	120.3 2010
total stations Syndicat + station la Planée			

Le maître d'ouvrage : SIE DES TAREAUX

prélève 111586 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 83300 et 127400 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 120300 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Volume d'eau annuellement prélevé dans le tronçon N° 2 1065640 m3/an

Prélèvements annuels maximum et minimum : 1701660 / 458200 m3/an

Prélèvements actuels (dernières valeurs enregistrées) : 1120171 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête :

m3/an

N° de Tronçon 3

Prélèvements de : ARMSTRONG BUILDING PRODUCTS (Pontarlier)

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS EN NAPPE ALLUVIALE ARMSTRONG BUILDING PRODUCTS SA	336.33	415.20 / 232.30	275.3 2010
moyenne volume prélevé en 2011 : 950 m3/jour			

Le maître d'ouvrage : ARMSTRONG BUILDING PRODUCTS (Pontarlier)

prélève 336329 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 232300 et 415200 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 275300 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS DOMMARTIN n°2 (projet)	0.00	0.00 / 0.00	2010
PUITS DOMMARTIN n°3 (projet)	0.00	0.00 / 0.00	2010
PUITS DOUBS N°2 (projet)	0.00	0.00 / 0.00	2010
PUITS D'HOUTAUD SUD (projet)		/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT

prélève 0 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 0 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - Commune de Doubs

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS GOULE DES SAUGES (à abandonner)		/	2010
voir puits nouveau (pour volumes Goules des Sauges + Nouveau)			
PUITS NOUVEAU (à abandonner)	190.96	234.60 / 165.00	190.5 2010
Volume comprenant la totalité des prélèvements alimentant la commune de Doubs (Puits nouveau et Puits Goule des Sauges)			

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - Commune de Doubs

prélève 190964 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 165000 et 234600 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 190500 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - Commune de Sainte Colombe

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS LOITIERE (à abandonner)	35.07	46.30 / 29.70	29.7 2010
PUITS STE COLOMBE		/	2010
Alimentation en eau potable			

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - Commune de Sainte Colombe

prélève 35069 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 29700 et 46300 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 29700 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - Commune des Granges Narboz

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS DES GRANGES DESSOUS (à abandonner)	58.12	68.90 / 50.20	60.4 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - Commune des Granges Narboz

prélève 58121 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 50200 et 68900 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 60400 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Bians les Usiers

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS CHAMP DU VAU	186.99	278.20 / 129.20	129.2 2010

PUITS CONTOUR DE BISE 193.06 229.40 / 159.30 159.3
2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Bians les Usiers
 prélève 380043 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 288500 et 507600 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 288500 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Dommartin
Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS DRUGEON (à abandonner)	901.98	965.70 / 854.90	917.7 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Dommartin
 prélève 901979 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 854900 et 965700 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 917700 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT-Commune de Pontarlier
Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS DE CHAMPAGNE 3 (à abandonner)	707.27	908.20 / 459.70	638.8 2010
PUITS DE CHAMPAGNE 2 (à abandonner)	938.65	1 124.90 / 570.90	790.5 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT-Commune de Pontarlier
 prélève 1645921 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 1030600 et 2033100 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 1429300 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE BANNANS
Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS DE TOURBIERE F2	88.60	88.60 / 88.60	88.6 2008
PRELEVEMENTS DE BANNANS	138.59	169.10 / 90.30	130.8 2007
PUITS DE TOURBIERE F1	48.80	48.80 / 48.80	48.8 2008

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE BANNANS
 prélève 275991 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 227700 et 306500 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 268200 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE BONNEVAUX
Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE BAUDRY pas de compteur (alimentation des fontaines du village)		/	2010
SOURCE COMBE LEVIER	38.28	56.50 / 23.10	30.7 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE BONNEVAUX
 prélève 36279 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 23100 et 56500 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 30700 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE BOUVERANS
Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DU MARTINET	44.40	60.40 / 24.10	60.4 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE BOUVERANS
 prélève 44400 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 24100 et 60400 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 60400 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE LA CLUSE ET MIJOUX

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE PETIT SAINT BERNARD (abandonnée)	53.11	133.80 / 0.00	6.5 2008

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE LA CLUSE ET MIJOUX

prélève 53108 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 133800 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 6500 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE OYE ET PALLET

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DE TREBIEF	59.16	94.20 / 44.90	60.1 2008

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE OYE ET PALLET

prélève 59158 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 44900 et 94200 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 60100 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE VAUX-ET-CHANTEGRUE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DE LA CLUSETTE	73.63	108.40 / 53.40	108.4 2008
SOURCE DE LA PLANEE (Bief Belin)		/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE VAUX-ET-CHANTEGRUE

prélève 73625 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 53400 et 108400 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 108400 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DES ALLIES

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE CHENEYS (abandonnée)	0.00	0.00 / 0.00	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DES ALLIES

prélève 0 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 0 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DES FOURGS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE VOURBEY	56.34	70.10 / 20.50	57.4 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DES FOURGS

prélève 56336 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 20500 et 70100 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 57400 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COOPERATIVE DES MONTS DE JOUX

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PRISE D'EAU RUISSEAU DU GOUTEROD	80.13	121.10 / 46.20	46.2 2010

eau utilisée pour refroidissement du sérum de la fromagerie, restituée dans le gouterod 50 m en aval de la prise d'eau après passage dans les échangeurs

Le maître d'ouvrage : COOPERATIVE DES MONTS DE JOUX

prélève 80129 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 46200 et 121100 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 46200 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : DOR-X

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
----------------	-------------------------------	-------------------------------------	---

PUITS EN NAPPE DE LA CHAMPAGNE DOR-X	72.61	292.90 / 0.00	2010
--------------------------------------	-------	---------------	------

Le maître d'ouvrage : DOR-X
 prélève 72608 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 292900 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : NESTLE FRANCE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PRISE DANS LE DOUBS NESTLE FRANCE S.A USINE DE PONTARLIER	41.39	206.00 / 0.00	2010

Le maître d'ouvrage : NESTLE FRANCE
 prélève 41393 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 206000 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SABLIERES PAUL MARGUET

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS EN NAPPE SABLIERES MARGUET	276.31	439.70 / 121.50	439.7 2008

Le maître d'ouvrage : SABLIERES PAUL MARGUET
 prélève 276308 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 121500 et 439700 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 439700 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SABLIERES PAUL MARGUET EXPLOITATION DE DOMMARTIN

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS EN NAPPE SABLIERES PAUL MARGUET	329.06	627.90 / 0.00	2010

Le maître d'ouvrage : SABLIERES PAUL MARGUET EXPLOITATION DE DOMMARTIN
 prélève 329062 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 627900 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SARL Teleski des Rang

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DE BOUILLON		/	2010

Le maître d'ouvrage : SARL Teleski des Rang
 prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SIE DE VAU LES AIGUES

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
FORAGE DE VAU LES AIGUES		/	2010
total volumes prélevés non différencié avec source grandefontaine			
PUITS DE VAU LES AIGUES	364.82	423.40 / 315.40	394.8 2010
volumes comprenant la totalité des prélèvements (gdefontaine + puits)		pompage nocturne simultané sur puits et source	

Le maître d'ouvrage : SIE DE VAU LES AIGUES
 prélève 364821 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 315400 et 423400 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 394800 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : Société Schrader

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS EN NAPPE SCHRADER	3.33	26.60 / 0.00	2010

Le maître d'ouvrage : Société Schrader
 prélève 3325 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 26600 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : Société Tournier

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
POMPAGE EN NAPPE TOURNIER FRERES	2.00	4.00 / 0.00	2006

Le maître d'ouvrage : Société Tournier
 prélève 2000 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 4000 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Volume d'eau annuellement prélevé dans le tronçon N° 3 5316969 m3/an
 Prélèvements annuels maximum et minimum : 7242900 / 3528000 m3/an
 Prélèvements actuels (dernières valeurs enregistrées) : 4663800 m3/an
Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

N° de Tronçon 4

Prélèvements de : COMMUNE DE HAUTERIVE-LA-FRESSE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE LA FRESSE (abandonnée)	0.00	0.00 / 0.00	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE HAUTERIVE-LA-FRESSE

prélève 0 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 0 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE MAISONS-DU-BOIS-LIEVREMONT

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DE LOYE LONGE	25.00	/	2010
Le prélèvement indiqué est une estimation de l'ensemble des prélèvements aux trois captages de la commune			
SOURCE DU BIEF		/	2010
SOURCE DE LA SEIGNETTE		/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE MAISONS-DU-BOIS-LIEVREMONT

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : 25000 m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE MONTBENOIT

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE PATURE BOUCARD		/	2010
SOURCE HAUTERIVE SUD	7.37	22.20 / 0.00	17 2008
Volume comprenant la totalité des prélèvements alimentant la commune de Montbenoit			
SOURCE HAUTERIVE NORD		/	2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE MONTBENOIT

prélève 7373 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 22200 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 17000 m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE VILLE-DU-PONT

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE LE ROCHER		/	2010
pas de compteur : total des volumes prélevés aux 3 captages = volumes refoulés par la station de pompage			
SOURCE PICARDE		/	2010
pas de compteur : total des volumes prélevés aux 3 captages = volumes refoulés par la station de pompage			
SOURCE SALANGE	44.45	56.90 / 35.60	54.3 2008
pas de compteur : total des volumes prélevés aux 3 captages = volumes refoulés par la station de pompage			

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE VILLE-DU-PONT

prélève 44450 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 35600 et 56900 m3
 Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 54300 m3/an
 Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Volume d'eau annuellement prélevé dans le tronçon N° 4 51823 m3/an Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête :
 Prélèvements annuels maximum et minimum : 79100 / 35600 m3/an
 Prélèvements actuels (dernières valeurs enregistrées) : 71300 m3/an 25000 m3/an

N° de Tronçon 5

Prélèvements de : COMMUNE DE GRAND COMBE CHATELEU

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS PRE DE LOUE	97.23	118.30 / 82.80	99.8 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE GRAND COMBE CHATELEU

prélève 97229 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 82800 et 118300 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 99800 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE MONTLEBON

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PRELEVEMENT DE LA COMMUNE DE MONTLEBON	504.47	1 062.60 / 163.50	591 2008
SOURCE DERRIERE LE MONT	634.84	761.30 / 446.20	761.3 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE MONTLEBON

prélève 1139307 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 609700 et 1823900 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 1352300 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DE MORTEAU

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
PUITS CUL DE LA LUNE	116.50	228.20 / 0.00	166.9 2008
FORAGE BOIS ROBERT (projet)	0.00	0.00 / 0.00	 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DE MORTEAU

prélève 116500 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 0 et 228200 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 166900 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DES COMBES

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DE REMONOT <small>chiffres 2003-2005 : à confirmer!</small>	11.94	15.56 / 6.29	6.287 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DES COMBES

prélève 11936 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 6287 et 15562 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 6287 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : COMMUNE DES GRAS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DES SEIGNES	13.54	34.70 / 0.10	0.1 2010
SOURCE DU MONT CHATELEU	20.89	47.80 / 1.60	2.6 2010
FORAGE LES JEAN JACQUOTS	33.26	74.20 / 10.50	42.9 2010

Le maître d'ouvrage : COMMUNE DES GRAS

prélève 67693 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 12200 et 156700 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 45600 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : FABI AUTOMOBILE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
FORAGE FABI SA	5.76	13.80 / 0.00	1 2010
PRELEVEMENT EAU DE SOURCE FABI SA	10.69	20.00 / 3.70	9 2010

Le maître d'ouvrage : FABI AUTOMOBILE

prélève 16450 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 3700 et 33800 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 10000 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : GH AUTO-SERVICE

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
Forage de la station Elephant Bleu		/	2010

Le maître d'ouvrage : GH AUTO-SERVICE

prélève m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre et m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SA JURASSIENNE DES BOIS

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE PETIT BIEF S.A. JURASSIENNE DES BOIS	7.80	26.30 / 0.10	26.3 2008

Le maître d'ouvrage : SA JURASSIENNE DES BOIS

prélève 7800 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 100 et 26300 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 26300 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Prélèvements de : SIE DU HAUT PLATEAU DU RUSSEY

Volumes des prélèvements en milliers de mètres cube

Nom du captage	Prélèvement moyen interannuel	Prélèvement annuel max / min mesuré	Prélèvement actuel (dernière années connue indiquée en grisé)
SOURCE DU MOULIN BOURNEZ	279.06	590.80 / 65.10	101.4 2010
PUITS MONTLEBON	308.70	449.60 / 253.00	449.6 2010
PUITS CINQUIN	794.19	924.70 / 625.10	625.1 2010

Le maître d'ouvrage : SIE DU HAUT PLATEAU DU RUSSEY

prélève 1381943 m3/an en moyenne. Les prélèvements annuels sont compris entre 943200 et 1965100 m3

Actuellement les besoins de ce maître d'ouvrage sont de (dernière année de prélèvement) : 1176100 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête : m3/an

Volume d'eau annuellement prélevé dans le tronçon N° 5 2838857 m3/an
 Prélèvements annuels maximum et minimum : 4367862 / 1657987 m3/an
 Prélèvements actuels (dernières valeurs enregistrées) : 2883287 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête :
 m3/an

BILAN DES PRELEVEMENTS DANS LE SOUS-BASSIN HAUT-DOUBS :

Prélèvement interannuel moyen :

9799645 m3/an

Variabilité potentielle des prélèvements totaux

14130636 / 6038072 m3/an

Estimation des prélèvements non pris en compte par l'enquête :

140000 m3/an

Prélèvement actuel :

9185832 m3/an