

Localisation des prélèvements - tronçon N° : 1

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 1 (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de CHAUX-NEUVECommune de : **Chaux-Neuve**

Sous-bassin : Cébricot

Présentation du réseau Longueur (en m) : 6190 Date diagnostique : septembre 200 Rendement : 81% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 2.29 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 27299	Volume annuel des fuites (en m3) 5168 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 22131 Max/min omesuré 25657 / 19123 ACTUEL 20295	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 14834 Nbre d'habitats : 253 Agricole : 5344 Nbre de tête de bétail : 183 Autre (laiteries/industrie) 1953
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de GELLINCommune de : **Gellin**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 2150 Date diagnostique : novembre 200 Rendement : 76% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 4.67 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 15233	Volume annuel des fuites (en m3) 3668 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 11565 Max/min omesuré 12709 / 9047 ACTUEL 11971	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 4842 Nbre d'habitats : 160 Agricole : 5095 Nbre de tête de bétail : 221 Autre (laiteries/industrie) 1628
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de PETITE CHAUXCommune de : **Petite-Chaux**

Sous-bassin : Cébricot

Présentation du réseau Longueur (en m) : 5400 Date diagnostique : 2009 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.00 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 9512	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 9512 Max/min omesuré 10990 / 8442 ACTUEL 10990	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 7016 Nbre d'habitats : 129 Agricole : 2496 Nbre de tête de bétail : 231 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune des VILLEDIEUCommune de : **Les Villedieu**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 3635 Date diagnostique : juillet 2008 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 100.00 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 13163	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 13712 Max/min omesuré 14872 / 12990 ACTUEL 13575	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 7157 Nbre d'habitats : 151 Agricole : 6555 Nbre de tête de bétail : 516 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DE LA SOURCE DU DOUBS

Commune de : **Mouthe**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	10000	105644		41209		64435		Domestique : 45457	
Date diagnostique :	2008	Achat d'eau 75330 m3/an		0 = non connu		Max/min omesuré 65947 / 63626		Nbre d'habitats : 958	
Rendement :	61%	Soit en % des besoins : 71				ACTUEL		Agricole : 8745	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	11.29					65947		Nbre de tête de bétail : 599	
	0 = non connus							Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Sarrageois**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	3375	9205		0		9205		Domestique : 6467	
Date diagnostique :	novembre 200	Achat d'eau 1193 m3/an		0 = non connu		Max/min omesuré 14445 / 7731		Nbre d'habitats : 139	
Rendement :	0%	Soit en % des besoins : 13				ACTUEL		Agricole : 2738	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0.00					14445		Nbre de tête de bétail : 233	
	0 = non connus							Autre (laiteries/industrie)	
								0	

Commune de : **Les Pontets**

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	2000	13847		0		13847		Domestique : 3054	
Date diagnostique :	mai 2004	Achat d'eau 13847 m3/an		0 = non connu		Max/min omesuré 15183 / 12364		Nbre d'habitats : 100	
Rendement :	0%	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Agricole : 8248	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0.00					13995		Nbre de tête de bétail : 462	
	0 = non connus							Autre (laiteries/industrie)	
								2545	

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DES COMBES DERNIERSCommune de : **Le Crouzet**

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		3718		0		3718		Domestique : 2800	
Date diagnostique :		Achat d'eau 153 m3/an		0 = non connu		Max/min omesuré 3718 / 3718		Nbre d'habitats : 59	
Rendement :	0%	Soit en % des besoins : 4				ACTUEL		Agricole : 818	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :						3718		Nbre de tête de bétail : 56	
	0 = non connus							Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Reculfoz**

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		3946		337		3609		Domestique : 1864	
Date diagnostique :		Achat d'eau 3946 m3/an		0 = non connu		Max/min omesuré 3810 / 3372		Nbre d'habitats : 49	
Rendement :	91%	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Agricole : 1745	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :						3550		Nbre de tête de bétail : 118	
	0 = non connus							Autre (laiteries/industrie)	
								0	

Commune de : **Rondefontaine**

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		3043		0		3043		Domestique : 1281	
Date diagnostique :		Achat d'eau 137 m3/an		0 = non connu		Max/min omesuré 3043 / 3043		Nbre d'habitats : 27	
Rendement :	0%	Soit en % des besoins : 4				ACTUEL		Agricole : 1153	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :						3043		Nbre de tête de bétail : 79	
	0 = non connus							Autre (laiteries/industrie)	

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 204609 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 1

65% de 94771 m3/an est restitué au tronçon N° 1 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

61601 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

50382 m³/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 6126 m³/an est restitué dans le tronçon N° 1 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de : **55712 (en m³/an)**

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 2 (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de BREY-ET-MAISONS-DU-BOISCommune de : **BREY-ET-MAISONS-DU-BOIS**

Sous-bassin : Lhaut

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :		6685		0		6685		Domestique :	4479
Date diagnostique :	avril 2011			0	0 = non connu	Max/min mesuré	7843 / 5861	Nbre d'habitats :	103
Rendement :	0%	Achat d'eau	0 m ³ /an			ACTUEL		Agricole :	2206
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins :	0			5924		Nbre de tête de bétail :	241
								Autre (laiteries/industrie)	0

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DES COMBES DERNIERSCommune de : **Remoray-Boujeons**

Sous-bassin : Drésine

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :		44185		18470		25714		Domestique :	16894
Date diagnostique :				18470	0 = non connu	Max/min mesuré	28604 / 23941	Nbre d'habitats :	316
Rendement :	58%	Achat d'eau	507 m ³ /an			ACTUEL		Agricole :	8700
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins :	1			26614		Nbre de tête de bétail :	345
								Autre (laiteries/industrie)	120

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 50869 m³/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 1 65% de 21373 m³/an est restitué au tronçon N° 2 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de : **13892 (en m³/an)**

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

18470 m³/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 120 m³/an est restitué dans le tronçon N° 2 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de : **18575 (en m³/an)**

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 1 , 53843 m³/an

Localisation des prélèvements - tronçon N° : 2

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 1

(6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DE JOUX

Commune de : **Les Hôpitaux-Vieux**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau	Volume distribué annuellement (en m3)	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE	Répartition des usages (en m3/an)
Longueur (en m) : 4550 Date diagnostique : 2000 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.00 <i>0 = non connus</i>	28070 Achat d'eau : 13688 m3/an Soit en % des besoins : 49	0 <i>0 = non connu</i>	28070 Max/min omesuré : 32419 / 23550 ACTUEL 28994	Domestique : 15284 Nbre d'habitats : 332 Agricole : 6797 Nbre de tête de bétail : 330 Autre (laiteries/industrie) : 5989

Commune de : **Longevilles-Mont-d'Or**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau	Volume distribué annuellement (en m3)	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE	Répartition des usages (en m3/an)
Longueur (en m) : Date diagnostique : non, réseau ré Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	38874 Achat d'eau : 8330 m3/an Soit en % des besoins : 21	0 <i>0 = non connu</i>	38874 Max/min omesuré : 43463 / 34172 ACTUEL 35270	Domestique : 22029 Nbre d'habitats : 400 Agricole : 6630 Nbre de tête de bétail : 533 Autre (laiteries/industrie) : 10215

Commune de : **Saint Antoine**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau	Volume distribué annuellement (en m3)	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE	Répartition des usages (en m3/an)
Longueur (en m) : 3610 Date diagnostique : février 2007 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.00 <i>0 = non connus</i>	23127 Achat d'eau : 4254 m3/an Soit en % des besoins : 18	0 <i>0 = non connu</i>	23127 Max/min omesuré : 26726 / 19936 ACTUEL 22882	Domestique : 16582 Nbre d'habitats : 278 Agricole : 4275 Nbre de tête de bétail : 562 Autre (laiteries/industrie) : 2270

Commune de : **Touillon-et-Loutelet**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau	Volume distribué annuellement (en m3)	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE	Répartition des usages (en m3/an)
Longueur (en m) : 2773 Date diagnostique : 2005 Rendement : 70% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 10.27 <i>0 = non connus</i>	34886 Achat d'eau : 17845 m3/an Soit en % des besoins : 51	10397 <i>0 = non connu</i>	24489 Max/min omesuré : 42698 / 15141 ACTUEL 15625	Domestique : 18767 Nbre d'habitats : 206 Agricole : 5459 Nbre de tête de bétail : 336 Autre (laiteries/industrie) : 263

Commune de : **Métabief**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau	Volume distribué annuellement (en m3)	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE	Répartition des usages (en m3/an)
Longueur (en m) : 31000 Date diagnostique : juin 2008 Rendement : 69% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 5.27 <i>0 = non connus</i>	192812 Achat d'eau : 20946 m3/an Soit en % des besoins : 11	59660 <i>0 = non connu</i>	133151 Max/min omesuré : 144606 / 115933 ACTUEL 144606	Domestique : 42563 Nbre d'habitats : 897 Agricole : 1285 Nbre de tête de bétail : 88 Autre (laiteries/industrie)

Commune de : **Fourcatier-et-Maison-Neuve**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau	Volume distribué annuellement (en m3)	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE	Répartition des usages (en m3/an)
Longueur (en m) : 2700 Date diagnostique : Rendement : 76% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 2.65 <i>0 = non connus</i>	11000 Achat d'eau : 79 m3/an Soit en % des besoins : 1	2609 <i>0 = non connu</i>	8391 Max/min omesuré : 10059 / 7275 ACTUEL 7275	Domestique : 3606 Nbre d'habitats : 76 Agricole : 4785 Nbre de tête de bétail : 317 Autre (laiteries/industrie) : 0

Commune de : **Les Hôpitaux-Neufs**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau Longueur (en m) : 9460 Date diagnostique : novembre 201 Rendement : 65% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 7.18 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 70014	Volume annuel des fuites (en m3) 24786 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 45229 Max/min omesuré 55477 / 41604 ACTUEL 55477	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 32408 Nbre d'habitats : 683 Agricole : 1460 Nbre de tête de bétail : 100 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 51022 m3/an Soit en % des besoins : 73			

Commune de : **Rochejean**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : 2005 Rendement : 52% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 62892	Volume annuel des fuites (en m3) 30372 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 32520 Max/min omesuré 39592 / 28634 ACTUEL 30820	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 29960 Nbre d'habitats : 511 Agricole : 2560 Nbre de tête de bétail : 134 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 2073 m3/an Soit en % des besoins : 3			

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 461675 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 2
 65% de 181200 m3/an est restitué au tronçon N° 1 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

117780 (en m3/an)*65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique***Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau**

127824 m3/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 18737 m3/an
 est restitué dans le tronçon N° 1 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :

144125 (en m3/an)*87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel***Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 2** (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de MALBUISSONCommune de : **Malbuisson**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 2700 Date diagnostique : novembre 200 Rendement : 46% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 80.78 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 146994	Volume annuel des fuites (en m3) 79608 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 67386 Max/min omesuré 79493 / 59434 ACTUEL 63840	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 36824 Nbre d'habitats : 498 Agricole : 350 Nbre de tête de bétail : 77 Autre (laiteries/industrie) 30212
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DE JOUXCommune de : **Oye-et-Pallet**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 7805 Date diagnostique : 2005 Rendement : 74% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 4.49 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 49897	Volume annuel des fuites (en m3) 12791 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 37106 Max/min omesuré 42748 / 34490 ACTUEL 38523	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 30649 Nbre d'habitats : 667 Agricole : 6457 Nbre de tête de bétail : 635 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 4009 m3/an Soit en % des besoins : 8			

Commune de : **Labergement-Sainte-Marie**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 18000 Date diagnostique : mai 2007 Rendement : 75% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 2,90 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 76146	Volume annuel des fuites (en m3) 19045 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 57101 Max/min omesuré 60759 / 49045 ACTUEL 58687	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 51035 Nbre d'habitats : 1008 Agricole : 3065 Nbre de tête de bétail : 724 Autre (laiteries/industrie) 3001
	Achat d'eau 2035 m3/an Soit en % des besoins : 3			

Commune de : **Montperreux**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 15000 Date diagnostique : mars 2009 Rendement : 26% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 21,71 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 160765	Volume annuel des fuites (en m3) 118858 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 41907 Max/min omesuré 45650 / 39452 ACTUEL 42724	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 36194 Nbre d'habitats : 747 Agricole : 5165 Nbre de tête de bétail : 405 Autre (laiteries/industrie) 548
	Achat d'eau 155966 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DES TAREAUXCommune de : **Les Grangettes**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 6400 Date diagnostique : octobre 2008 Rendement : 58% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 5,61 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 31025	Volume annuel des fuites (en m3) 13106 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 17918 Max/min omesuré 20094 / 15682 ACTUEL 19918	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 16283 Nbre d'habitats : 207 Agricole : 1635 Nbre de tête de bétail : 109 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 31025 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Saint-Point-Lac**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 5200 Date diagnostique : octobre 2008 Rendement : 71% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 4,40 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 28405	Volume annuel des fuites (en m3) 8352 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 20053 Max/min omesuré 21724 / 17465 ACTUEL 21045	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 13758 Nbre d'habitats : 251 Agricole : 4342 Nbre de tête de bétail : 264 Autre (laiteries/industrie) 1953
	Achat d'eau 28405 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 493232 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 2

65% de 184744 m3/an est restitué au tronçon N° 3 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

120084 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

251760 m3/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 35714 m3/an

est restitué dans le tronçon N° 2 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :

282831 (en m3/an)

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 3

(6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DE JOUX

Commune de : **Pontarlier**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	99000	1996587		803650	0 = non connu	1192936		Domestique :	814227
Date diagnostique :	2001					Max/min omesuré 1264946 / 1113065		Nbre d'habitats :	18778
Rendement :	60%	Achat d'eau 299386 m3/an				ACTUEL		Agricole :	6772
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	22.24 0 = non connus	Soit en % des besoins : 15				1113065		Nbre de tête de bétail :	975
								Autre (laiteries/industrie)	371937

Commune de : **Les Fourgs**

Sous-bassin : Morte/Fontaine Ronde

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	16830	131961		49486	0 = non connu	82475		Domestique :	61162
Date diagnostique :	novembre 200					Max/min omesuré 88989 / 63481		Nbre d'habitats :	1164
Rendement :	62%	Achat d'eau 73112 m3/an				ACTUEL		Agricole :	5222
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	8.06 0 = non connus	Soit en % des besoins : 55				84669		Nbre de tête de bétail :	1372
								Autre (laiteries/industrie)	16091

Commune de : **La Cluse-et-Mijoux**

Sous-bassin : Morte/Fontaine Ronde

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	15000	68435		4618	0 = non connu	63817		Domestique :	58635
Date diagnostique :	non					Max/min omesuré 67154 / 57388		Nbre d'habitats :	1158
Rendement :	93%	Achat d'eau 68435 m3/an				ACTUEL		Agricole :	5182
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0.84 0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				65915		Nbre de tête de bétail :	540
								Autre (laiteries/industrie)	0

Commune de : **Verrières-de-Joux**

Sous-bassin : Morte/Fontaine Ronde

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	6000	33133		7584	0 = non connu	25549		Domestique :	14459
Date diagnostique :	février 2008					Max/min omesuré 32522 / 20415		Nbre d'habitats :	420
Rendement :	77%	Achat d'eau 33133 m3/an				ACTUEL		Agricole :	5195
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	3.46 0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				23846		Nbre de tête de bétail :	484
								Autre (laiteries/industrie)	5895

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DES TAREAUXCommune de : **Malpas**

Sous-bassin : Ruiss. de Malpas

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	3815	31430		18884	0 = non connu	12546		Domestique :	8826
Date diagnostique :	octobre 2008					Max/min omesuré 19253 / 7829		Nbre d'habitats :	186
Rendement :	40%	Achat d'eau 30618 m3/an				ACTUEL		Agricole :	3241
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	13.56 0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				11440		Nbre de tête de bétail :	222
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **La Planée**

Sous-bassin : Ruiss. de Malpas

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	5300	28095		8670	0 = non connu	19424		Domestique :	10515
Date diagnostique :	juin 2008					Max/min omesuré 20978 / 17044		Nbre d'habitats :	225
Rendement :	69%	Achat d'eau 28095 m3/an				ACTUEL		Agricole :	8066
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	4.48 0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				17044		Nbre de tête de bétail :	462
								Autre (laiteries/industrie)	843

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 2289641 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 2

65% de 967825 m3/an est restitué au tronçon N° 3 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

629086 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Restitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

892893 m³/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 394766 m³/an est restitué dans le tronçon N° 3 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de : **1236339 (en m³/an)**
87 % : Taux de restitutiun des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 2 , 87943 m³/an

Localisation des prélèvements - tronçon N° : 3
Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 3 (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNE DU LARMONT - Commune de Doubs
Commune de : **Doubs**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 24000 Date diagnostique : 2009 Rendement : 70% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 6.49 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 191649	Volume annuel des fuites (en m3) 56836 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 134813 Max/min omesuré 182700 / 110071 ACTUEL 169750	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 113119 Nbre d'habitats : 2405 Agricole : 1150 Nbre de tête de bétail : 478 Autre (laiteries/industrie) 20544
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

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

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 4060 Date diagnostique : mai 2007 Rendement : 54% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 10.72 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 34624	Volume annuel des fuites (en m3) 15883 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 18741 Max/min omesuré 22210 / 16157 ACTUEL 19653	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 12799 Nbre d'habitats : 264 Agricole : 5942 Nbre de tête de bétail : 480 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

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

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 10411 Date diagnostique : février 2008 Rendement : 67% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 4.81 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 54947	Volume annuel des fuites (en m3) 18290 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 36657 Max/min omesuré 41681 / 31021 ACTUEL 41681	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 29657 Nbre d'habitats : 669 Agricole : 7000 Nbre de tête de bétail : 682 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Bians les Usiers
Commune de : **Vuillecin**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 83% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 45464	Volume annuel des fuites (en m3) 7822 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 37643 Max/min omesuré 41363 / 33197 ACTUEL 36589	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 25668 Nbre d'habitats : 564 Agricole : 11975 Nbre de tête de bétail : 834 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 45464 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Dommartin

Commune de : **Houtaud**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		59470		8920	0 = non connu	50550		Domestique :	38473
Date diagnostique :		Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 902	
Rendement :	85%	59470 m3/an				50796 / 50303		Agricole :	2714
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 183	
						50796		Autre (laiteries/industrie)	9363

Commune de : **Chaffois**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		67054		6798	0 = non connu	60256		Domestique :	42926
Date diagnostique :	2002	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 828	
Rendement :	90%	67054 m3/an				64200 / 57874		Agricole :	9140
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 975	
						60748		Autre (laiteries/industrie)	8190

Commune de : **Dommartin**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		35723		7526	0 = non connu	28197		Domestique :	23918
Date diagnostique :	2004	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 544	
Rendement :	79%	35723 m3/an				30577 / 26332		Agricole :	4279
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 301	
						26332		Autre (laiteries/industrie)	0

Commune de : **Les Alliés**

Sous-bassin : Lavaux

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	3620	5060		0	0 = non connu	7348		Domestique :	5077
Date diagnostique :	octobre 2010	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 107	
Rendement :	0%	2844 m3/an				7971 / 6220		Agricole :	4205
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	100.00	Soit en % des besoins : 56				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 288	
	0 = non connus					6220		Autre (laiteries/industrie)	

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de **BANNANS**Commune de : **Bannans**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		160384		38181	0 = non connu	122203		Domestique :	16940
Date diagnostique :		Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 357	
Rendement :	76%	0 m3/an				142548 / 105654		Agricole :	12848
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 0				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 880	
						123980		Autre (laiteries/industrie)	

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de **BONNEVAUX**Commune de : **Bonnevaux**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	9500	32451		7341	0 = non connu	25109		Domestique :	10373
Date diagnostique :	décembre 200	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 282	
Rendement :	77%	0 m3/an				28094 / 23371		Agricole :	14736
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	2.12	Soit en % des besoins : 0				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 508	
	0 = non connus					26585		Autre (laiteries/industrie)	0

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de **BOUVERANS**

Commune de : **Bouverans**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	4800	121706		87176		34530		Domestique : 14334	
Date diagnostique :	novembre 200	Achat d'eau		0 m3/an		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 310	
Rendement :	28%	0 m3/an		0 = non connu		40313 / 28539		Agricole : 18048	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	49.76	Soit en % des besoins : 0				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 1278	
	0 = non connus					39276		Autre (laiteries/industrie) 2148	

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de **VAUX ET CHANTEGRUE**Commune de : **Vaux-et-Chantegrue**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		39743		8329		31414		Domestique : 26098	
Date diagnostique :		Achat d'eau		0 m3/an		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 550	
Rendement :	79%	0 m3/an		0 = non connu		35632 / 24768		Agricole : 6599	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :		Soit en % des besoins : 0				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 452	
	0 = non connus					24768		Autre (laiteries/industrie)	

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE de **VAU les AIGUES**Commune de : **Bulle**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	4095	36613		4712		31900		Domestique : 24448	
Date diagnostique :	2009	Achat d'eau		0 m3/an		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 371	
Rendement :	87%	36613 m3/an		0 = non connu		34595 / 29354		Agricole : 7452	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	3.15	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 769	
	0 = non connus					34595		Autre (laiteries/industrie) 0	

Commune de : **Dompierre-les-Tilleuls**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	3878	32710		1080		31630		Domestique : 7925	
Date diagnostique :	2009	Achat d'eau		0 m3/an		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 259	
Rendement :	0%	32608 m3/an		0 = non connu		36793 / 27961		Agricole : 23705	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0.76	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 829	
	0 = non connus					28725		Autre (laiteries/industrie) 0	

Commune de : **Frasne**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	18008	184896		30195		154702		Domestique : 74642	
Date diagnostique :	2009	Achat d'eau		0 m3/an		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 1753	
Rendement :	84%	183496 m3/an		0 = non connu		164896 / 131955		Agricole : 31265	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	4.59	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 1626	
	0 = non connus					163579		Autre (laiteries/industrie) 48795	

Commune de : **La Rivière-Drugeon**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	10502	66660		6583		60076		Domestique : 34639	
Date diagnostique :	2009	Achat d'eau		0 m3/an		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 730	
Rendement :	90%	61344 m3/an		0 = non connu		67660 / 49027		Agricole : 16221	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	1.72	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 1111	
	0 = non connus					67660		Autre (laiteries/industrie)	

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 1169153 m³/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 3
65% de 501035 m³/an est restitué au tronçon N° 3 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :
325673 (en m³/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

305671 m³/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 89040 m³/an
est restitué dans le tronçon N° 3 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :
383136 (en m³/an)

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 4 (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Dommartin

Commune de : **Arçon**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :	15900	57955		5288		52666		Domestique : 29851	
Date diagnostique :	2007	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 750	
Rendement :	91%	57955 m ³ /an				58831 / 50328		Agricole : 21543	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0.91	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 1537	
	0 = non connus					58831		Autre (laiteries/industrie) 1272	

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 57955 m³/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 3
65% de 29851 m³/an est restitué au tronçon N° 3 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :
19403 (en m³/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Dommartin

Commune de : **La Longeville**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :	20000	45550		3178		42372		Domestique : 26272	
Date diagnostique :		Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 591	
Rendement :	93%	45550 m ³ /an				45661 / 38429		Agricole : 13800	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0.44	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 722	
	0 = non connus					43788		Autre (laiteries/industrie) 2300	

Commune de : **Montbenoît**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :		12084		0		12084		Domestique : 12084	
Date diagnostique :	en cours	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 329	
Rendement :	0%	6998 m ³ /an				13229 / 10406		Agricole : 13800	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :		Soit en % des besoins : 58				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 0	
	0 = non connus					12735		Autre (laiteries/industrie) 0	

Commune de : **Montflovain**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :		9356		1160		8196		Domestique : 3017	
Date diagnostique :		Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 89	
Rendement :	88%	8935 m ³ /an				8360 / 7889		Agricole : 5179	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :		Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 407	
	0 = non connus					8194		Autre (laiteries/industrie) 0	

Commune de : **Ville-du-Pont**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) : 17750		44479		22178	0 = non connu	22301		Domestique : 12432	
Date diagnostique : octobre 2010						Max/min omesuré 25414 / 20887		Nbre d'habitats : 262	
Rendement : 50%		Achat d'eau 7191 m3/an				ACTUEL		Agricole : 11797	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.42	0 = non connus	Soit en % des besoins : 16				25414		Nbre de tête de bétail : 808	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Maisons-du-Bois-Lièvermont**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) : 4410		61539		10384	0 = non connu	51155		Domestique : 23986	
Date diagnostique : août 2008						Max/min omesuré 57510 / 48293		Nbre d'habitats : 576	
Rendement : 83%		Achat d'eau 31381 m3/an				ACTUEL		Agricole : 20404	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 6.45	0 = non connus	Soit en % des besoins : 51				52483		Nbre de tête de bétail : 213	
								Autre (laiteries/industrie)	6765

Commune de : **Hauterive-la-Fresse**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) : 10080		19954		6164	0 = non connu	13790		Domestique : 7330	
Date diagnostique : octobre 2010						Max/min omesuré 14386 / 13257		Nbre d'habitats : 198	
Rendement : 69%		Achat d'eau 11133 m3/an				ACTUEL		Agricole : 6460	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 1.68	0 = non connus	Soit en % des besoins : 56				13257		Nbre de tête de bétail : 456	
								Autre (laiteries/industrie)	0

Commune de : **La Chaux-de-Gilley**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		44827		3287	0 = non connu	41540		Domestique : 19725	
Date diagnostique :						Max/min omesuré 43715 / 40024		Nbre d'habitats : 414	
Rendement : 93%		Achat d'eau 44827 m3/an				ACTUEL		Agricole : 20620	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				43715		Nbre de tête de bétail : 1331	
								Autre (laiteries/industrie)	1195

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 237789 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 3

65% de 104845 m3/an est restitué au tronçon N° 4 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

68150 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

51639 m3/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industrielles de 11532 m3/an

est restitué dans le tronçon N° 4 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :

61672 (en m3/an)

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 5

(6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de DommartinCommune de : **Gilley**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) : 25000		142574		48045	0 = non connu	94529		Domestique : 89244	
Date diagnostique : décembre 200						Max/min omesuré 98407 / 86831		Nbre d'habitats : 1377	
Rendement : 66%		Achat d'eau 142574 m3/an				ACTUEL		Agricole : 2400	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 5.27	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				96429		Nbre de tête de bétail : 1425	
								Autre (laiteries/industrie)	2885

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 142574 m³/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 3
65% de 89244 m³/an est restitué au tronçon N° 5 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :
58008 (en m³/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

48045 m³/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 2885 m³/an
est restitué dans le tronçon N° 5 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :
50555 (en m³/an)

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 6 (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DE VAU LES AIGUESCommune de : **Boujailles**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :	10059	52451		1417		51035		Domestique : 16778	
Date diagnostique :	2009	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 415	
Rendement :	0%	52451 m ³ /an				54269 / 47700		Agricole : 34257	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0.39	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 1502	
	0 = non connus					47912		Autre (laiteries/industrie)	
								0	

Commune de : **Courvières**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :	4117	36201		3753		32449		Domestique : 10297	
Date diagnostique :	2009	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 217	
Rendement :	90%	36201 m ³ /an				33868 / 30806		Agricole : 13914	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	2.50	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 953	
	0 = non connus					33868		Autre (laiteries/industrie)	

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 88653 m³/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 3
65% de 27074 m³/an est restitué au tronçon N° 3 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :
17598 (en m³/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Bians les UsiersCommune de : **Evillers**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :	4500	49127		16884		32243		Domestique : 26873	
Date diagnostique :	2005	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 310	
Rendement :	66%	49127 m ³ /an				36938 / 28952		Agricole : 754	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	10.28	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 1104	
	0 = non connus					31827		Autre (laiteries/industrie)	
								4616	

Commune de : **Sombacour**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m ³)		Volume annuel des fuites (en m ³)		Volume facturé (en m ³ /an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m ³ /an)	
Longueur (en m) :	8000	46958		9831		37127		Domestique : 23665	
Date diagnostique :	non	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 573	
Rendement :	79%	21727 m ³ /an				38914 / 33963		Agricole : 11386	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	3.37	Soit en % des besoins : 46				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 669	
	0 = non connus					36961		Autre (laiteries/industrie)	
								2076	

Commune de : **Bians-les-Usiers**

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		58316		0	0 = non connu	58316		Domestique :	24911
Date diagnostique :		Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats :	525
Rendement :	0%	58316 m3/an				69865 / 49499		Agricole :	25475
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail :	1582
						49499		Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Goux-les-Usiers**

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	12500	119905		40391	0 = non connu	79514		Domestique :	53582
Date diagnostique :	2004	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats :	637
Rendement :	66%	119905 m3/an				89801 / 72193		Agricole :	7183
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	8.85	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail :	1336
	0 = non connus					78830		Autre (laiteries/industrie)	18749

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de DommartinCommune de : **Levier**

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	30000	178614		54981	0 = non connu	123632		Domestique :	87995
Date diagnostique :	2007	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats :	1885
Rendement :	69%	178614 m3/an				136124 / 112102		Agricole :	30562
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	5.02	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail :	1626
	0 = non connus					125430		Autre (laiteries/industrie)	5075

Commune de : **Villers-sous-Chalamont**

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	5030	27758		0	0 = non connu	31705		Domestique :	17527
Date diagnostique :	2010	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats :	275
Rendement :	0%	6525 m3/an				32580 / 30150		Agricole :	12600
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	100.00	Soit en % des besoins : 24				ACTUEL		Nbre de tête de bétail :	972
	0 = non connus					31786		Autre (laiteries/industrie)	1578

Commune de : **Chapelle d'Huin**

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		56346		4171	0 = non connu	52176		Domestique :	17984
Date diagnostique :	2007-2008-200	Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats :	379
Rendement :	93%	56193 m3/an				57551 / 48082		Agricole :	23667
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail :	1621
						57551		Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Bugny**

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		18283		2921	0 = non connu	15362		Domestique :	6975
Date diagnostique :		Achat d'eau				Max/min omesuré		Nbre d'habitats :	147
Rendement :	84%	18283 m3/an				15365 / 15359		Agricole :	11359
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail :	778
						15359		Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Villeneuve d'Amont**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	5600	45953		14918		31036		Domestique : -5102	
Date diagnostique :	en cours	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 271	
Rendement :	68%	45953 m3/an				36207 / 26838		Agricole : 9578	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	7.30	Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 656	
	0 = non connus					27510		Autre (laiteries/industrie) 36138	

Commune de : **Arc-sous-Cicon**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :	18800	71958		21959		49999		Domestique : 28612	
Date diagnostique :	septembre 200	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 603	
Rendement :	69%	1025 m3/an				55294 / 46700		Agricole : 21618	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	3.20	Soit en % des besoins : 1				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 1385	
	0 = non connus					55294		Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Septfontaines**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		51552		11445		40108		Domestique : 8368	
Date diagnostique :	décembre 201	Achat d'eau		0 = non connu		Max/min omesuré		Nbre d'habitats : 280	
Rendement :	78%	51552 m3/an				43640 / 37391		Agricole : 25880	
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :		Soit en % des besoins : 100				ACTUEL		Nbre de tête de bétail : 999	
	0 = non connus					40625		Autre (laiteries/industrie) 5860	

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 724771 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 3
65% de 291391 m3/an est restitué au tronçon N° 6 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :
189404 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

182669 m3/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 74092 m3/an
est restitué dans le tronçon N° 6 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :
247129 (en m3/an)

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 3 , 507713 m3/an

Localisation des prélèvements - tronçon N° : 5
Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 5 (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de **GRAND'COMBE-CHATELEU**Commune de : **Grand'Combe-Châteleu**

Sous-bassin : Theverot

<u>Présentation du réseau</u> Longueur (en m) : 20000 Date diagnostique : septembre 199 Rendement : 66% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 4,36 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 93172	Volume annuel des fuites (en m3) 31859 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 61312 Max/min omesuré 67230 / 56001 ACTUEL 57270	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 52269 Nbre d'habitats : 1341 Agricole : 7286 Nbre de tête de bétail : 420 Autre (laiteries/industrie) 1757
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de **MONTLEBON**Commune de : **Montlebon**

Sous-bassin : Cornabey

<u>Présentation du réseau</u> Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 83679	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 83679 Max/min omesuré 83679 / 83679 ACTUEL 83679	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 81714 Nbre d'habitats : 1873 Agricole : 21550 Nbre de tête de bétail : 1476 Autre (laiteries/industrie) 1965
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNE DE MORTEAU et SIE DU PLATEAU DES COMBES

Commune de : **Morteau**

Sous-bassin : Doubs

<u>Présentation du réseau</u> Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 74% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 500891	Volume annuel des fuites (en m3) 130923 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 369968 Max/min omesuré 395621 / 344241 ACTUEL 368596	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 298603 Nbre d'habitats : 6293 Agricole : 10702 Nbre de tête de bétail : 733 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 443469 m3/an Soit en % des besoins : 89			

Commune de : **Les Combes**

Sous-bassin : Doubs

<u>Présentation du réseau</u> Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 43542	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 43542 Max/min omesuré 55932 / 33955 ACTUEL 40498	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 41269 Nbre d'habitats : 694 Agricole : 2273 Nbre de tête de bétail : 1351 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau m3/an Soit en % des besoins :			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune des **GRAS**Commune de : **Les Gras**

Sous-bassin : Theverot

<u>Présentation du réseau</u> Longueur (en m) : 9585 Date diagnostique : janvier 2009 Rendement : 84% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 1,40 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 31202	Volume annuel des fuites (en m3) 4896 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 26307 Max/min omesuré 28362 / 24883 ACTUEL 25232	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 21944 Nbre d'habitats : 721 Agricole : 4316 Nbre de tête de bétail : 815 Autre (laiteries/industrie) 47
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DU HAUT PLATEAU DU RUSSEYCommune de : **Villers-le-Lac**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		189313		5516		183797		Domestique :	205886
Date diagnostique :						Max/min mesuré 193479 / 174108		Nbre d'habitats : 4339	
Rendement :	0%	Achat d'eau 184585 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	15943
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				174108		Nbre de tête de bétail : 1092	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Les Fins**

Sous-bassin : Tanche

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		136747		0		136747		Domestique :	133192
Date diagnostique :				0 = non connu		Max/min mesuré 155924 / 123609		Nbre d'habitats : 2807	
Rendement :	0%	Achat d'eau 136747 m3/an				ACTUEL		Agricole :	35449
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				141101		Nbre de tête de bétail : 2428	
								Autre (laiteries/industrie)	

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 1078545 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 5

65% de 834876 m3/an est restitué au tronçon N° 5 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

542669 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

173194 m3/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industriels de 3769 m3/an

est restitué dans le tronçon N° 5 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :

176473 (en m3/an)

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 6

(6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DU HAUT PLATEAU DU RUSSEYCommune de : **Le Bélieu**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		21888		0		21888		Domestique :	13571
Date diagnostique :				0 = non connu		Max/min mesuré 24723 / 17389		Nbre d'habitats : 286	
Rendement :	0%	Achat d'eau 21888 m3/an				ACTUEL		Agricole :	12118
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				23533		Nbre de tête de bétail : 830	
								Autre (laiteries/industrie)	

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 21888 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 5

65% de 13571 m3/an est restitué au tronçon N° 5 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

8821 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

COMMUNE DE MORTEAU et SIE DU PLATEAU DES COMBES

Commune de : **Fournets-Luisans**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 61580	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 61580 Max/min omesuré 66594 / 57372 ACTUEL 61151	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 27379 Nbre d'habitats : 577 Agricole : 20119 Nbre de tête de bétail : 1378 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau m3/an Soit en % des besoins :			

Commune de : **Fuans**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 25922	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 25922 Max/min omesuré 28595 / 23032 ACTUEL 26445	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 19217 Nbre d'habitats : 405 Agricole : 10789 Nbre de tête de bétail : 739 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau m3/an Soit en % des besoins :			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

SIE DU HAUT PLATEAU DU RUSSEYCommune de : **Mont-de-Laval**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 18794	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 18794 Max/min omesuré 22722 / 16627 ACTUEL 20595	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 8114 Nbre d'habitats : 171 Agricole : 15607 Nbre de tête de bétail : 1069 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Le Mémont**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 2197	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 2197 Max/min omesuré 3183 / 1496 ACTUEL 3183	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 1803 Nbre d'habitats : 38 Agricole : 1329 Nbre de tête de bétail : 91 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Les Fontenelles**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 35155	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 35155 Max/min omesuré 40389 / 31351 ACTUEL 31503	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 23678 Nbre d'habitats : 499 Agricole : 10760 Nbre de tête de bétail : 737 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Le Russey**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 115876	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 115876 Max/min omesuré 190416 / 104764 ACTUEL 109114	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 92717 Nbre d'habitats : 1954 Agricole : 26046 Nbre de tête de bétail : 1784 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Saint-Julien-lès-Russey**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		8103		0		8103		Domestique :	6833
Date diagnostique :						Max/min omesuré 9072 / 7255		Nbre d'habitats : 144	
Rendement :	0%	Achat d'eau 8103 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	4351
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				9072		Nbre de tête de bétail : 298	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **La Chenalotte**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		14830		0		14830		Domestique :	16892
Date diagnostique :						Max/min omesuré 16357 / 12831		Nbre d'habitats : 356	
Rendement :	0%	Achat d'eau 14830 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	1460
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				14465		Nbre de tête de bétail : 100	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Narbief**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		10804		0		10804		Domestique :	3179
Date diagnostique :						Max/min omesuré 12961 / 7926		Nbre d'habitats : 67	
Rendement :	0%	Achat d'eau 10804 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	4322
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				12961		Nbre de tête de bétail : 296	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Le Bizot**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		15787		0		15787		Domestique :	11483
Date diagnostique :						Max/min omesuré 18740 / 13552		Nbre d'habitats : 242	
Rendement :	0%	Achat d'eau 15787 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	4847
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				16283		Nbre de tête de bétail : 332	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Le Barbois**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		18410		0		18410		Domestique :	10771
Date diagnostique :						Max/min omesuré 20611 / 15860		Nbre d'habitats : 227	
Rendement :	0%	Achat d'eau 18405 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	10643
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				20611		Nbre de tête de bétail : 729	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Grand Combe-des-Bois**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		13445		0		13445		Domestique :	4650
Date diagnostique :						Max/min omesuré 17777 / 10379		Nbre d'habitats : 98	
Rendement :	0%	Achat d'eau 13445 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	13082
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				17777		Nbre de tête de bétail : 896	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Fournet-Blancheroche**

Sous-bassin :

Présentation du réseau		Volume distribué annuellement (en m3)		Volume annuel des fuites (en m3)		Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE		Répartition des usages (en m3/an)	
Longueur (en m) :		21799		0		21799		Domestique :	15184
Date diagnostique :						Max/min omesuré 24775 / 18256		Nbre d'habitats : 320	
Rendement :	0%	Achat d'eau 21799 m3/an		0 = non connu		ACTUEL		Agricole :	12936
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) :	0 = non connus	Soit en % des besoins : 100				23859		Nbre de tête de bétail : 886	
								Autre (laiteries/industrie)	

Commune de : **Bonnétage**

Présentation du réseau		Sous-bassin :	
Longueur (en m) :		VOLUME DISTRIBUÉ ANNUELLEMENT (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE
Date diagnostique :		63347	63347
Rendement : 0%		VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	Max/min omesuré 72054 / 57558
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus		0 0 = non connu	ACTUEL
		ACHAT D'EAU	60985
		63347 m3/an	
		Soit en % des besoins : 100	RÉPARTITION DES USAGES (en m3/an)
			Domestique : 35066
			Nbre d'habitats : 739
			Agricole : 18907
			Nbre de tête de bétail : 1295
			Autre (laiteries/industrie)

Commune de : **Noël-Cerneux**

Présentation du réseau		Sous-bassin :	
Longueur (en m) : 7805		VOLUME DISTRIBUÉ ANNUELLEMENT (en m3)	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE
Date diagnostique : novembre 200		33934	24961
Rendement : 74%		VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3)	Max/min omesuré 26766 / 21675
Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.15 0 = non connus		8973 0 = non connu	ACTUEL
		ACHAT D'EAU	26462
		5761 m3/an	
		Soit en % des besoins : 17	RÉPARTITION DES USAGES (en m3/an)
			Domestique : 13046
			Nbre d'habitats : 330
			Agricole : 10000
			Nbre de tête de bétail : 455
			Autre (laiteries/industrie)
			1915

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 459982 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 5
65% de 290012 m3/an est restitué au tronçon N° 6 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :

188508 (en m3/an)

65 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

8973 m3/an correspondant aux fuites réseaux et 87% des utilisations industrielles de 1915 m3/an
est restitué dans le tronçon N° 6 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :

10639 (en m3/an)

87 % : Taux de restitution des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 5 , 274834 m3/an

Localisation des prélèvements - tronçon N° : 6

Localisation des usages de l'eau - tronçon N° 1 (6=hors Haut Doubs)

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :

Commune de CHATELBLANC

Commune de : Châtelblanc

Sous-bassin : Cébriot

Présentation du réseau Longueur (en m) : 1515 Date diagnostique : octobre 2008 Rendement : 61% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 10.67 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 15200 Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0	Volume annuel des fuites (en m3) 5902 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 9298 Max/min omesuré 10405 / 7922 ACTUEL 10265	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 4745 Nbre d'habitats : 100 Agricole : 3942 Nbre de tête de bétail : 270 Autre (laiteries/industrie)
--	---	--	---	---

Retitution de l'eau utilisée pour la consommation domestique

Sur un volume d'eau distribué de 15200 m3/an provenant totalement ou en majorité du tronçon N° 6
 65% de 4745 m3/an est restitué au tronçon N° 1 via les réseaux d'eaux usées, soit un volume de :
3084 (en m3/an)

65 % : Taux de restituion des prélèvements pour un usage domestique

Retitution de l'eau utilisée par les industries, laiteries et via les pertes de réseau

5902 m3/an correspondant aux fuite réseaux et 87% des utilisations industriels de m3/an
 est restitué dans le tronçon N° 1 via les fuites réseau et les rejets industriels, ce qui correspond à un volume de :
(en m3/an)

87 % : Taux de restituion des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 6 , 3942 m3/an