

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 année 2010 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 année 2010 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 année 2010 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 14572 / 12990 ACTUEL année 2005 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 Longueur (en m) : 10000 Date diagnostique : 2008 Rendement : 61% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 11.29 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 105644	Volume annuel des fuites (en m3) 41209 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 64435 Max/min omesuré 65947 / 63626 ACTUEL année 2005 65947	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 45457 Nbre d'habitats : 958 Agricole : 10494 Nbre de tête de bétail : 599 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 75330 m3/an Soit en % des besoins : 71			

Commune de : **Sarrageois**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 3375 Date diagnostique : novembre 200 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.00 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 9205	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 9205 Max/min omesuré 14445 / 7731 ACTUEL année 2010 14445	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 6467 Nbre d'habitats : 139 Agricole : 2738 Nbre de tête de bétail : 233 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 1193 m3/an Soit en % des besoins : 13			

Commune de : **Les Pontets**

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau Longueur (en m) : 2000 Date diagnostique : mai 2004 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.00 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 13847	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 13847 Max/min omesuré 15183 / 12364 ACTUEL année 2010 13995	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 3054 Nbre d'habitats : 100 Agricole : 8248 Nbre de tête de bétail : 462 Autre (laiteries/industrie) 2545
	Achat d'eau 13847 m3/an Soit en % des besoins : 100			

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

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

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 3718	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 3718 Max/min omesuré 3718 / 3718 ACTUEL année 2010 3718	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 2800 Nbre d'habitats : 59 Agricole : 981 Nbre de tête de bétail : 56 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 153 m3/an Soit en % des besoins : 4			

Commune de : **Reculfoz**

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 91% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 3946	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 337 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 3609 Max/min omesuré 3810 / 3372 ACTUEL année 2010 3550	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 1864 Nbre d'habitats : 49 Agricole : 1745 Nbre de tête de bétail : 118 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 3946 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Rondefontaine**

Sous-bassin : Karst fermé des Pontets

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 3043	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 3043 Max/min omesuré 3043 / 3043 ACTUEL année 2010 3043	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 1281 Nbre d'habitats : 27 Agricole : 1384 Nbre de tête de bétail : 79 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 137 m3/an Soit en % des besoins : 4			

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 Longueur (en m) : Date diagnostique : avril 2011 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m³) 6685	Volume annuel des fuites (en m³) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 6685 Max/min omesuré 7843 / 5861 ACTUEL année 2010 5924	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 4479 Nbre d'habitats : 103 Agricole : 2206 Nbre de tête de bétail : 241 Autre (laiteries/industrie) : 0
	Achat d'eau 0 m ³ /an Soit en % des besoins : 0			

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

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

Sous-bassin : Drésine

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 58% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m³) 44185	Volume annuel des fuites (en m³) 18470 0 = non connu	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 25714 Max/min omesuré 28604 / 23941 ACTUEL année 2009 26614	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 16894 Nbre d'habitats : 316 Agricole : 8700 Nbre de tête de bétail : 345 Autre (laiteries/industrie) : 120
	Achat d'eau 507 m ³ /an Soit en % des besoins : 1			

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 , 55987 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 Longueur (en m) : 4550 Date diagnostique : 2000 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0,00 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 28070	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 28070 Max/min omesuré 32419 / 23550 ACTUEL année 2010 28994	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 15284 Nbre d'habitats : 332 Agricole : 6797 Nbre de tête de bétail : 330 Autre (laiteries/industrie) 5989
	Achat d'eau 13688 m3/an Soit en % des besoins : 49			

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

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : non, réseau ré Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUÉ ANNUELLEMENT (en m3) 38874	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 38874 Max/min omesuré 43463 / 34172 ACTUEL année 2010 35270	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 22029 Nbre d'habitats : 400 Agricole : 6630 Nbre de tête de bétail : 533 Autre (laiteries/industrie) 10215
	Achat d'eau 8330 m3/an Soit en % des besoins : 21			

Commune de : **Saint Antoine**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau Longueur (en m) : 3610 Date diagnostique : février 2007 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0,00 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUÉ ANNUELLEMENT (en m3) 23127	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 23127 Max/min omesuré 26726 / 19936 ACTUEL année 2010 22882	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 16582 Nbre d'habitats : 278 Agricole : 4275 Nbre de tête de bétail : 562 Autre (laiteries/industrie) 2270
	Achat d'eau 4254 m3/an Soit en % des besoins : 18			

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

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau Longueur (en m) : 2773 Date diagnostique : 2005 Rendement : 70% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 10,27 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUÉ ANNUELLEMENT (en m3) 34886	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 10397 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 24489 Max/min omesuré 42698 / 15141 ACTUEL année 2010 15625	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 18767 Nbre d'habitats : 206 Agricole : 5459 Nbre de tête de bétail : 336 Autre (laiteries/industrie) 263
	Achat d'eau 17845 m3/an Soit en % des besoins : 51			

Commune de : **Métabief**

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau Longueur (en m) : 31000 Date diagnostique : juin 2008 Rendement : 69% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 5,27 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUÉ ANNUELLEMENT (en m3) 192812	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 59660 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 133151 Max/min omesuré 144606 / 115933 ACTUEL année 2010 144606	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 42563 Nbre d'habitats : 897 Agricole : 1542 Nbre de tête de bétail : 88 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 20946 m3/an Soit en % des besoins : 11			

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

Sous-bassin : Bief Rouge

Présentation du réseau Longueur (en m) : 2700 Date diagnostique : Rendement : 76% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 2,65 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUÉ ANNUELLEMENT (en m3) 11000	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 2609 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 8391 Max/min omesuré 10059 / 7275 ACTUEL année 2010 7275	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 3606 Nbre d'habitats : 76 Agricole : 4785 Nbre de tête de bétail : 317 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 79 m3/an Soit en % des besoins : 1			

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 année 2009 55477	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 32408 Nbre d'habitats : 683 Agricole : 1752 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 année 2010 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 N2
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 année 2010 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 année 2010 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 année 2010 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 année 2010 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 année 2010 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 année 2010 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 N2

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 Longueur (en m) : 99000 Date diagnostique : 2001 Rendement : 60% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 22.24 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 1996587	Volume annuel des fuites (en m3) 0 = non connu	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 1192936 Max/min omesuré 1264946 / 1113065 ACTUEL année 2010 1113065	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 814227 Nbre d'habitats : 18778 Agricole : 6772 Nbre de tête de bétail : 975 Autre (laiteries/industrie) 371937
	Achat d'eau 299386 m3/an Soit en % des besoins : 15			

Commune de : **Les Fourgs**

Sous-bassin : Morte/Fontaine Ronde

Présentation du réseau Longueur (en m) : 16830 Date diagnostique : novembre 200 Rendement : 62% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 8.06 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 131961	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 = non connu	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 82475 Max/min omesuré 88989 / 63481 ACTUEL année 2010 84669	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 61162 Nbre d'habitats : 1164 Agricole : 5222 Nbre de tête de bétail : 1372 Autre (laiteries/industrie) 16091
	Achat d'eau 73112 m3/an Soit en % des besoins : 55			

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

Sous-bassin : Morte/Fontaine Ronde

Présentation du réseau Longueur (en m) : 15000 Date diagnostique : non Rendement : 93% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.84 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 68435	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 = non connu	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 63817 Max/min omesuré 67154 / 57388 ACTUEL année 2009 65915	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 58635 Nbre d'habitats : 1158 Agricole : 5182 Nbre de tête de bétail : 540 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 68435 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Verrières-de-Joux**

Sous-bassin : Morte/Fontaine Ronde

Présentation du réseau Longueur (en m) : 6000 Date diagnostique : février 2008 Rendement : 77% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.46 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 33133	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 = non connu	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 25549 Max/min omesuré 32522 / 20415 ACTUEL année 2010 23846	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 14459 Nbre d'habitats : 420 Agricole : 5195 Nbre de tête de bétail : 484 Autre (laiteries/industrie) 5895
	Achat d'eau 33133 m3/an Soit en % des besoins : 100			

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

SIE DES TAREAUXCommune de : **Malpas**

Sous-bassin : Ruiss. de Malpas

Présentation du réseau Longueur (en m) : 3815 Date diagnostique : octobre 2008 Rendement : 40% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 13.56 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 31430	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 = non connu	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 12546 Max/min omesuré 19253 / 7829 ACTUEL année 2010 11440	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 8826 Nbre d'habitats : 186 Agricole : 3889 Nbre de tête de bétail : 222 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 30618 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **La Planée**

Sous-bassin : Ruiss. de Malpas

Présentation du réseau Longueur (en m) : 5300 Date diagnostique : juin 2008 Rendement : 69% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 4.48 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 28095	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 = non connu	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 19424 Max/min omesuré 20978 / 17044 ACTUEL année 2010 17044	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 10515 Nbre d'habitats : 225 Agricole : 8066 Nbre de tête de bétail : 462 Autre (laiteries/industrie) 843
	Achat d'eau 28095 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Restitution 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 N2

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 restitution des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 2 , 89140 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 année 2009 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 année 2010 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 année 2010 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 année 2010 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 : Dugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 85% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 59470	Volume annuel des fuites (en m3) 8920 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 50550 Max/min omesuré 50796 / 50303 ACTUEL année 2005 50796	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 38473 Nbre d'habitats : 902 Agricole : 2714 Nbre de tête de bétail : 183 Autre (laiteries/industrie) 9363
	Achat d'eau 59470 m3/an		Soit en % des besoins : 100	

Commune de : **Chaffois**

Sous-bassin : Dugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : 2002 Rendement : 90% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 67054	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 6798 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 60256 Max/min omesuré 64200 / 57874 ACTUEL année 2010 60748	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 42926 Nbre d'habitats : 828 Agricole : 9140 Nbre de tête de bétail : 975 Autre (laiteries/industrie) 8190
	Achat d'eau 67054 m3/an		Soit en % des besoins : 100	

Commune de : **Dommartin**

Sous-bassin : Dugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : 2004 Rendement : 79% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 35723	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 7526 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 28197 Max/min omesuré 30577 / 26332 ACTUEL année 2010 26332	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 23918 Nbre d'habitats : 544 Agricole : 4279 Nbre de tête de bétail : 301 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 35723 m3/an		Soit en % des besoins : 100	

Commune de : **Les Alliés**

Sous-bassin : Lavaux

Présentation du réseau Longueur (en m) : 3620 Date diagnostique : octobre 2010 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 100.00 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 5060	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 7348 Max/min omesuré 7971 / 6220 ACTUEL année 2007 6220	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 5077 Nbre d'habitats : 107 Agricole : 5046 Nbre de tête de bétail : 288 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 2844 m3/an		Soit en % des besoins : 56	

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

Commune de BANNANSCommune de : **Bannans**

Sous-bassin : Dugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 76% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 160384	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 38181 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 122203 Max/min omesuré 142548 / 105654 ACTUEL année 2005 123980	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 16940 Nbre d'habitats : 357 Agricole : 15418 Nbre de tête de bétail : 880 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 0 m3/an		Soit en % des besoins : 0	

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

Commune de BONNEVAUXCommune de : **Bonnevaux**

Sous-bassin : Dugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 9500 Date diagnostique : décembre 200 Rendement : 77% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 2.12 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 32451	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 7341 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 25109 Max/min omesuré 28094 / 23371 ACTUEL année 2010 26585	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 10373 Nbre d'habitats : 282 Agricole : 14736 Nbre de tête de bétail : 508 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 0 m3/an		Soit en % des besoins : 0	

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

Commune de BOUVERANS

Commune de : **Bouverans**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 4800 Date diagnostique : novembre 200 Rendement : 28% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 49.76 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 121706	Volume annuel des fuites (en m3) 87176 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 34530 Max/min omesuré 40313 / 28539 ACTUEL année 2010 39276	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 14334 Nbre d'habitats : 310 Agricole : 18048 Nbre de tête de bétail : 1278 Autre (laiteries/industrie) 2148
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

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

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

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 79% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 39743	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 8329 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 31414 Max/min omesuré 35632 / 24768 ACTUEL année 2005 24768	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 26098 Nbre d'habitats : 550 Agricole : 7919 Nbre de tête de bétail : 452 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 0 m3/an Soit en % des besoins : 0			

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

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

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 4095 Date diagnostique : 2009 Rendement : 87% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.15 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 36613	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 4712 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 31900 Max/min omesuré 34595 / 29354 ACTUEL année 2010 34595	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 24448 Nbre d'habitats : 371 Agricole : 7452 Nbre de tête de bétail : 769 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 36613 m3/an Soit en % des besoins : 100			

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

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 3878 Date diagnostique : 2009 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.76 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 32710	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 1080 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 31630 Max/min omesuré 36793 / 27961 ACTUEL année 2010 28725	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 7925 Nbre d'habitats : 259 Agricole : 23705 Nbre de tête de bétail : 829 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 32608 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Frasne**

Sous-bassin : Drugeon

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

Commune de : **La Rivière-Drugeon**

Sous-bassin : Drugeon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 10502 Date diagnostique : 2009 Rendement : 90% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 1.72 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 66660	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 6583 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 60076 Max/min omesuré 67660 / 49027 ACTUEL année 2010 67660	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 34639 Nbre d'habitats : 730 Agricole : 19465 Nbre de tête de bétail : 1111 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 61344 m3/an Soit en % des besoins : 100			

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 N3
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 DommartinCommune de : **Arçon**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 15900 Date diagnostique : 2007 Rendement : 91% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.91 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 57955 Achat d'eau 57955 m ³ /an Soit en % des besoins : 100	Volume annuel des fuites (en m³) 5288 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 52666 Max/min omesuré 58831 / 50328 ACTUEL année 2010 58831	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 29851 Nbre d'habitats : 750 Agricole : 21543 Nbre de tête de bétail : 1537 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 N3
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 DommartinCommune de : **La Longeville**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 20000 Date diagnostique : Rendement : 93% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.44 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 45550 Achat d'eau 45550 m ³ /an Soit en % des besoins : 100	Volume annuel des fuites (en m³) 3178 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 42372 Max/min omesuré 45661 / 38429 ACTUEL année 2009 43788	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 26272 Nbre d'habitats : 591 Agricole : 13800 Nbre de tête de bétail : 722 Autre (laiteries/industrie) : 2300
---	---	--	--	--

Commune de : **Montbenoit**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : en cours Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 12084 Achat d'eau 6998 m ³ /an Soit en % des besoins : 58	Volume annuel des fuites (en m³) 0 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 12084 Max/min omesuré 13229 / 10406 ACTUEL année 2005 12735	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 12084 Nbre d'habitats : 329 Agricole : Nbre de tête de bétail : Autre (laiteries/industrie) : 0
--	---	---	--	---

Commune de : **Montflovion**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 88% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 9356 Achat d'eau 8935 m ³ /an Soit en % des besoins : 100	Volume annuel des fuites (en m³) 1160 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 8196 Max/min omesuré 8360 / 7889 ACTUEL année 2005 8194	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 3017 Nbre d'habitats : 89 Agricole : 5179 Nbre de tête de bétail : 407 Autre (laiteries/industrie) : 0
--	---	--	--	--

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

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 17750 Date diagnostique : octobre 2010 Rendement : 50% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.42 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 44479	Volume annuel des fuites (en m3) 22178 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 22301 Max/min omesuré 25414 / 20857 ACTUEL année 2010 25414	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 12432 Nbre d'habitats : 262 Agricole : 14156 Nbre de tête de bétail : 808 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 7191 m3/an Soit en % des besoins : 16			

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

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 4410 Date diagnostique : août 2008 Rendement : 83% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 6.45 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 61539	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 10384 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 51155 Max/min omesuré 57510 / 48293 ACTUEL année 2010 52483	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 23986 Nbre d'habitats : 576 Agricole : 20404 Nbre de tête de bétail : 213 Autre (laiteries/industrie) 6765
	Achat d'eau 31381 m3/an Soit en % des besoins : 51			

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

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : 10080 Date diagnostique : octobre 2010 Rendement : 69% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 1.68 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 19954	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 6164 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 13790 Max/min omesuré 14386 / 13257 ACTUEL année 2007 13257	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 7330 Nbre d'habitats : 198 Agricole : 6460 Nbre de tête de bétail : 456 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 11133 m3/an Soit en % des besoins : 56			

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

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 93% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 44827	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 3287 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 41540 Max/min omesuré 43715 / 40024 ACTUEL année 2005 43715	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 19725 Nbre d'habitats : 414 Agricole : 20620 Nbre de tête de bétail : 1331 Autre (laiteries/industrie) 1195
	Achat d'eau 44827 m3/an Soit en % des besoins : 100			

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 N3

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 industriels 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 Longueur (en m) : 25000 Date diagnostique : décembre 200 Rendement : 66% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 5.27 <i>0 = non connus</i>	VOLUME DISTRIBUTÉ (en m3) 142574	VOLUME ANNUEL DES FUITES (en m3) 48045 <i>0 = non connu</i>	VOLUME FACTURÉ (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 94529 Max/min omesuré 98407 / 86831 ACTUEL année 2010 96429	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 89244 Nbre d'habitats : 1377 Agricole : 2400 Nbre de tête de bétail : 1425 Autre (laiteries/industrie) 2885
	Achat d'eau 142574 m3/an Soit en % des besoins : 100			

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 N3
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 AIGUES

Commune de : **Boujailles**

Sous-bassin :

Présentation du réseau Longueur (en m) : 10059 Date diagnostique : 2009 Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0.39 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 52451	Volume annuel des fuites (en m³) 1417 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 51035 Max/min omesuré 54269 / 47700 ACTUEL année 2010 47912	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 16778 Nbre d'habitats : 415 Agricole : 34257 Nbre de tête de bétail : 1502 Autre (laiteries/industrie) 0
	Achat d'eau 52451 m ³ /an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Courvières**

Sous-bassin :

Présentation du réseau Longueur (en m) : 4117 Date diagnostique : 2009 Rendement : 90% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 2.50 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 36201	Volume annuel des fuites (en m³) 3753 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 32449 Max/min omesuré 33868 / 30806 ACTUEL année 2010 33868	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 10297 Nbre d'habitats : 217 Agricole : 16697 Nbre de tête de bétail : 953 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 36201 m ³ /an Soit en % des besoins : 100			

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 N3
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 Usiers

Commune de : **Evillers**

Sous-bassin :

Présentation du réseau Longueur (en m) : 4500 Date diagnostique : 2005 Rendement : 66% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 10.28 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 49127	Volume annuel des fuites (en m³) 16884 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 32243 Max/min omesuré 36938 / 28952 ACTUEL année 2010 31827	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 26873 Nbre d'habitats : 310 Agricole : 754 Nbre de tête de bétail : 1104 Autre (laiteries/industrie) 4616
	Achat d'eau 49127 m ³ /an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Sombacour**

Sous-bassin :

Présentation du réseau Longueur (en m) : 8000 Date diagnostique : non Rendement : 79% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.37 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m³) 46958	Volume annuel des fuites (en m³) 9831 <i>0 = non connu</i>	Volume facturé (en m³/an) MOY. INTERANNUELLE 37127 Max/min omesuré 38914 / 33963 ACTUEL année 2010 36961	Répartition des usages (en m³/an) Domestique : 23665 Nbre d'habitats : 573 Agricole : 11386 Nbre de tête de bétail : 669 Autre (laiteries/industrie) 2076
	Achat d'eau 21727 m ³ /an Soit en % des besoins : 46			

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

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 58316	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 58316 Max/min omesuré 69865 / 49499 ACTUEL année 2010 49499	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 24911 Nbre d'habitats : 525 Agricole : 25475 Nbre de tête de bétail : 1582 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 58316 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

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

Présentation du réseau Longueur (en m) : 12500 Date diagnostique : 2004 Rendement : 66% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 8.85 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 119905	Volume annuel des fuites (en m3) 40391 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 79514 Max/min omesuré 89801 / 72193 ACTUEL année 2010 78830	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 53582 Nbre d'habitats : 637 Agricole : 7183 Nbre de tête de bétail : 1336 Autre (laiteries/industrie) 18749
	Achat d'eau 119905 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Maître d'ouvrage du (des) prélèvement(s) :
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LARMONT - SIE de Dommartin

Commune de : **Levier**

Présentation du réseau Longueur (en m) : 30000 Date diagnostique : 2007 Rendement : 69% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 5.02 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 178614	Volume annuel des fuites (en m3) 54981 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 123632 Max/min omesuré 136124 / 112102 ACTUEL année 2010 125430	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 87995 Nbre d'habitats : 1885 Agricole : 30562 Nbre de tête de bétail : 1626 Autre (laiteries/industrie) 5075
	Achat d'eau 178614 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

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

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

Commune de : **Chapelle d'Huin**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : 2007-2008-200 Rendement : 93% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 56346	Volume annuel des fuites (en m3) 4171 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 52176 Max/min omesuré 57551 / 48082 ACTUEL année 2009 57551	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 17984 Nbre d'habitats : 379 Agricole : 28400 Nbre de tête de bétail : 1621 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 56193 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Bugny**

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 84% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 18283	Volume annuel des fuites (en m3) 2921 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 15362 Max/min omesuré 15365 / 15359 ACTUEL année 2004 15359	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 6975 Nbre d'habitats : 147 Agricole : 13631 Nbre de tête de bétail : 778 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 18283 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			



Commune de : Villeneuve d'Amont

Présentation du réseau Longueur (en m) : 5600 Date diagnostique : en cours Rendement : 68% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 7.30 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 45953	Volume annuel des fuites (en m3) 14918 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 31036 Max/min omesuré 36207 / 26838 ACTUEL année 2010 27510	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : -5102 Nbre d'habitats : 271 Agricole : 11493 Nbre de tête de bétail : 656 Autre (laiteries/industrie) 36138
	Achat d'eau 45953 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : Arc-sous-Cicon

Présentation du réseau Longueur (en m) : 18800 Date diagnostique : septembre 200 Rendement : 69% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.20 <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 71958	Volume annuel des fuites (en m3) 21959 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 49999 Max/min omesuré 55294 / 46700 ACTUEL année 2009 55294	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 28612 Nbre d'habitats : 603 Agricole : 21618 Nbre de tête de bétail : 1385 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 1025 m3/an Soit en % des besoins : 1			

Commune de : Septfontaines

Présentation du réseau Longueur (en m) : Date diagnostique : décembre 201 Rendement : 78% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 51552	Volume annuel des fuites (en m3) 11445 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 40108 Max/min omesuré 43640 / 37391 ACTUEL année 2010 40625	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 8368 Nbre d'habitats : 280 Agricole : 25880 Nbre de tête de bétail : 999 Autre (laiteries/industrie) 5860
	Achat d'eau 51552 m3/an Soit en % des besoins : 100			

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 N3
 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 restituion 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 fuite 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 restituion des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 3 , 529750 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

Présentation du réseau 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 année 2010 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

Présentation du réseau 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 année 2005 83679	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 81714 Nbre d'habitats : 1873 Agricole : 25860 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

Présentation du réseau 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 année 2010 368596	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 298603 Nbre d'habitats : 6293 Agricole : 12842 Nbre de tête de bétail : 733 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 443469 m3/an Soit en % des besoins : 89			

Commune de : **Les Combès**

Sous-bassin : Doubs

Présentation du réseau 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 année 2010 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

Présentation du réseau 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 année 2010 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 Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 189313	Volume annuel des fuites (en m3) 5516 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 183797 Max/min omesuré 193479 / 174108 ACTUEL année 2010 174108	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 205886 Nbre d'habitats : 4339 Agricole : 19132 Nbre de tête de bétail : 1092 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 184585 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Les Fins**

Sous-bassin : Tanche

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) 136747	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 136747 Max/min omesuré 155924 / 123609 ACTUEL année 2010 141101	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 133192 Nbre d'habitats : 2807 Agricole : 42539 Nbre de tête de bétail : 2428 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 136747 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

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 N8

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 Longueur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 21888	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 21888 Max/min omesuré 24723 / 17389 ACTUEL année 2010 23533	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 13571 Nbre d'habitats : 286 Agricole : 14542 Nbre de tête de bétail : 830 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 21888 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

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 N8

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 Longeur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 61580	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 61580 Max/min omesuré 66594 / 57372 ACTUEL année 2010 61151	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 27379 Nbre d'habitats : 577 Agricole : 24143 Nbre de tête de bétail : 1378 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau m3/an			
	Soit en % des besoins :			

Commune de : **Fuans**

Présentation du réseau Longeur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 25922	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 25922 Max/min omesuré 28595 / 23032 ACTUEL année 2010 26445	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 19217 Nbre d'habitats : 405 Agricole : 12947 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 RUSSEY

Commune de : **Mont-de-Laval**

Présentation du réseau Longeur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 18794	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 18794 Max/min omesuré 22722 / 16627 ACTUEL année 2010 20595	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 8114 Nbre d'habitats : 171 Agricole : 18729 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 Longeur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 2197	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 2197 Max/min omesuré 3183 / 1496 ACTUEL année 2010 3183	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 1803 Nbre d'habitats : 38 Agricole : 1594 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 Longeur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 35155	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 35155 Max/min omesuré 40389 / 31351 ACTUEL année 2010 31503	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 23678 Nbre d'habitats : 499 Agricole : 12912 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 Longeur (en m) : Date diagnostique : Rendement : 0% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : <i>0 = non connus</i>	Volume distribué annuellement (en m3) 115876	Volume annuel des fuites (en m3) 0 <i>0 = non connu</i>	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 115876 Max/min omesuré 190416 / 104764 ACTUEL année 2010 109114	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 92717 Nbre d'habitats : 1954 Agricole : 31256 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**

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) 8103	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 8103 Max/min omesuré 9072 / 7255 ACTUEL année 2010 9072	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 6833 Nbre d'habitats : 144 Agricole : 5221 Nbre de tête de bétail : 298 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 8103 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **La Chenalotte**

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) 14830	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 14830 Max/min omesuré 16357 / 12831 ACTUEL année 2010 14465	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 16892 Nbre d'habitats : 356 Agricole : 1752 Nbre de tête de bétail : 100 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 14830 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Narbfief**

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) 10804	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 10804 Max/min omesuré 12961 / 7926 ACTUEL année 2010 12961	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 3179 Nbre d'habitats : 67 Agricole : 5186 Nbre de tête de bétail : 296 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 10804 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Le Bizot**

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) 15787	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 15787 Max/min omesuré 18740 / 13552 ACTUEL année 2010 16283	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 11483 Nbre d'habitats : 242 Agricole : 5817 Nbre de tête de bétail : 332 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 15787 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Le Barboux**

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) 18410	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 18410 Max/min omesuré 20611 / 15860 ACTUEL année 2010 20611	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 10771 Nbre d'habitats : 227 Agricole : 12772 Nbre de tête de bétail : 729 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 18405 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

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

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) 13445	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 13445 Max/min omesuré 17777 / 10379 ACTUEL année 2010 17777	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 4650 Nbre d'habitats : 98 Agricole : 15698 Nbre de tête de bétail : 896 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 13445 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			

Commune de : **Fournet-Blancheroche**

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) 21799	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 21799 Max/min omesuré 24775 / 18256 ACTUEL année 2010 23859	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 15184 Nbre d'habitats : 320 Agricole : 15523 Nbre de tête de bétail : 886 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 21799 m3/an			
	Soit en % des besoins : 100			



Commune de : Bonnéage

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) 63347	Volume annuel des fuites (en m3) 0 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 63347 Max/min omesuré 72054 / 57588 ACTUEL année 2010 60985	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 35066 Nbre d'habitats : 739 Agricole : 22688 Nbre de tête de bétail : 1295 Autre (laiteries/industrie)
	Achat d'eau 63347 m3/an Soit en % des besoins : 100			

Commune de : Noël-Cerneux

Présentation du réseau Longueur (en m) : 7805 Date diagnostique : novembre 200 Rendement : 74% Indice linéaire de pertes (L/jour.km) : 3.15 0 = non connus	Volume distribué annuellement (en m3) 33934	Volume annuel des fuites (en m3) 8973 0 = non connu	Sous-bassin : Volume facturé (en m3/an) MOY. INTERANNUELLE 24961 Max/min omesuré 26766 / 21675 ACTUEL année 2010 26462	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 13046 Nbre d'habitats : 330 Agricole : 10000 Nbre de tête de bétail : 455 Autre (laiteries/industrie) 1915
	Achat d'eau 5761 m3/an Soit en % des besoins : 17			

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 N5
 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 restituion 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 fuite réseaux et 87% des utilisations industriels 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 restituion des prélèvements pour un usage industriel

Les prélèvements agricoles ne sont pas restitués au milieu naturel, soit pour le tronçon N° : 5 , 325026 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 <hr/> 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 année 2009 10265	Répartition des usages (en m3/an) Domestique : 4745 Nbre d'habitats : 100 Agricole : 4730 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 N8
 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 , 4730 m3/an