

MAÎTRE D'OUVRAGE

**AGENCE DE L'EAU RHÔNE
MEDITERRANEE CORSE**

OBJET DE L'ETUDE

**ETUDE DE DETERMINATION DES
VOLUMES PRELEVABLES DU BASSIN
VERSANT DE L'ASSE**

N° AFFAIRE

M09067

INTITULE DU RAPPORT

Annexes

V1	25/05/2010	Simon Grandchamp	Philippe DEBAR	
<i>N° de Version</i>	<i>Date</i>	<i>Établi par</i>	<i>Vérifié par</i>	<i>Description des Modifications / Évolutions</i>

TABLE DES MATIÈRES

A. PLANCHES GRAPHIQUES.....	5
B. FICHES ASA ET ASL.....	19
C. FICHES AEP.....	41

PRÉAMBULE

Ce dossier contient les annexes aux différents rapports sur l'étude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse.

Ce dossier est décomposé en trois chapitres :

- Les planches graphiques de l'étude ;
- Les fiches de description de chaque ASA ou ASL sur le bassin versant ;
- Les fiches AEP avec un détail par communes de l'usage de l'eau.

A. PLANCHES GRAPHIQUES



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000

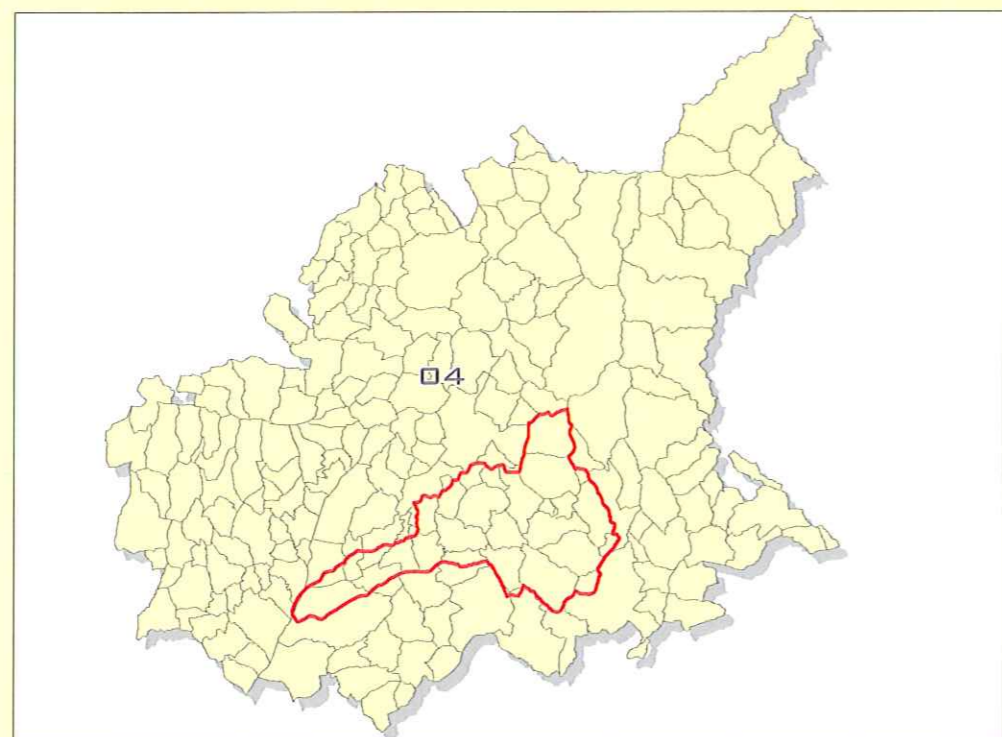


Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse

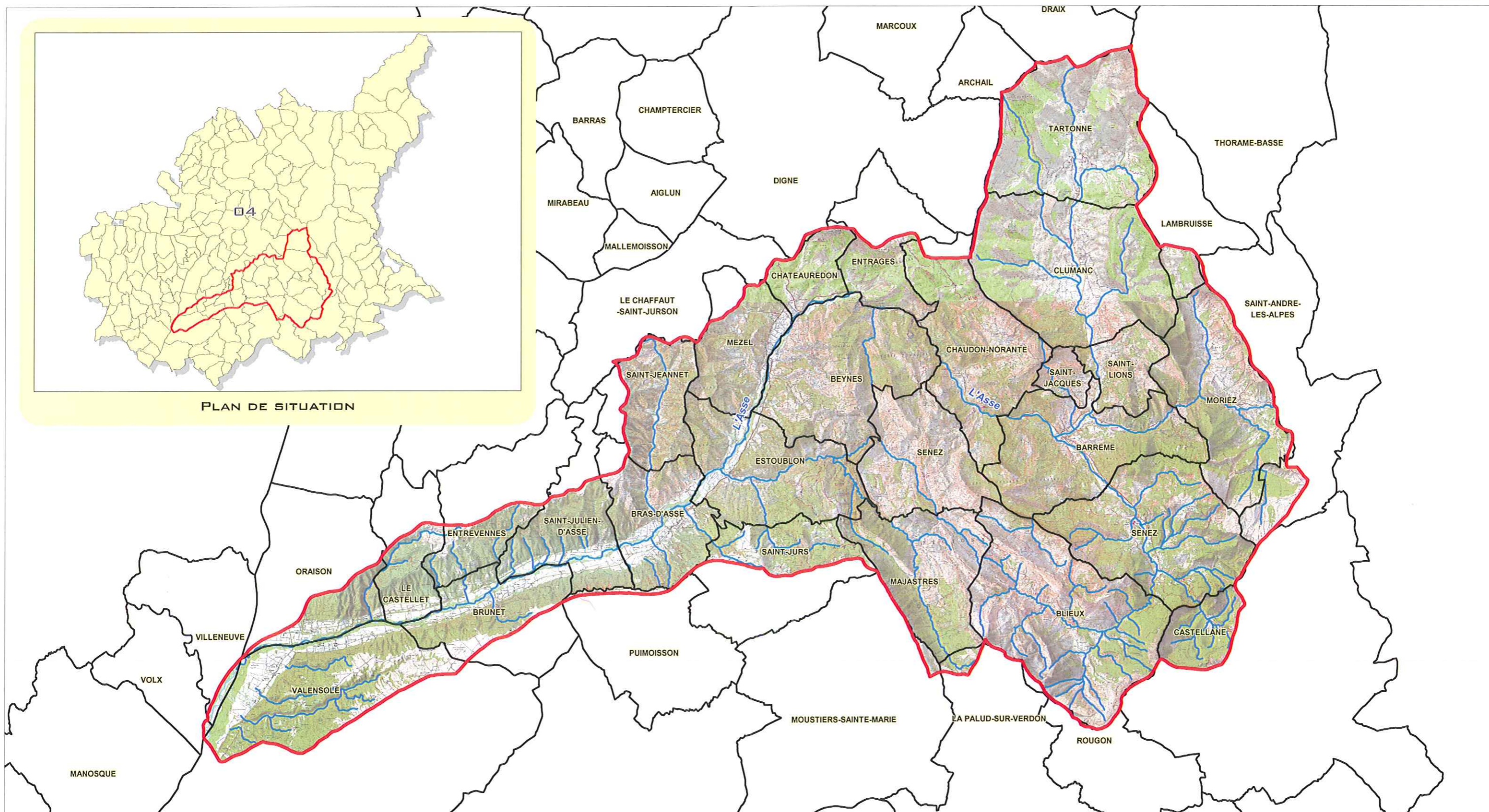
Etude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse

Localisation géographique

Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_01_localisation_geographique.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

18/08/2009

EH

A

Sylvain Schneider

Julien Berthelot

DATE




RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIE PAR

VERIFIE PAR

Légende

-  Bassin versant de l'Asse
-  Limite communale
-  Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000

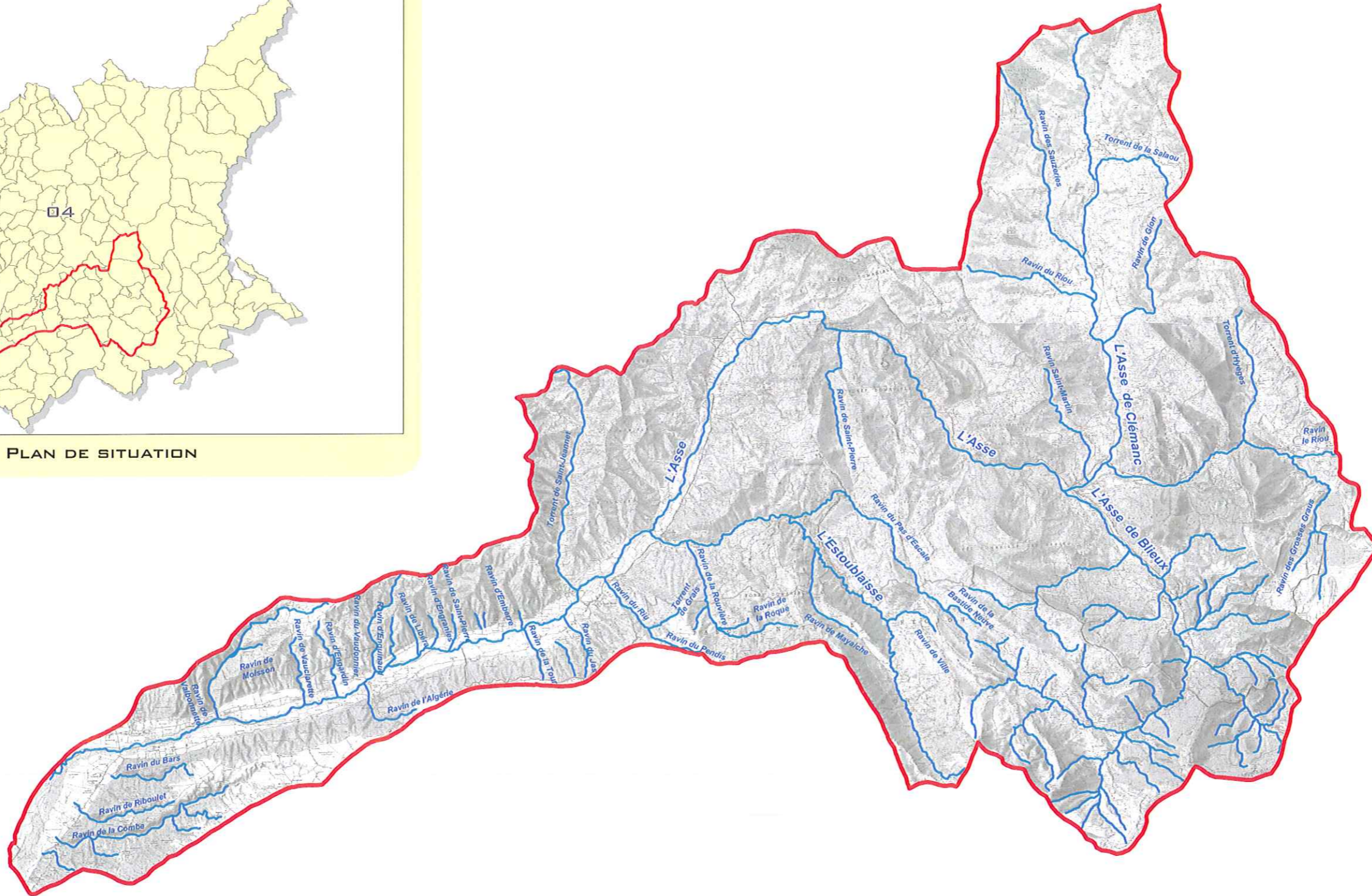


Réseau hydrographique

Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_02_reseau_hydrographique.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre
Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé
325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.60
Fax : 04.67.41.69.61
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

18/08/2009

EH

A

Sylvain Schneider

Julien Berthelot

DATE



RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIE PAR

VERIFIE PAR

Légende

-  Bassin versant de l'Asse
-  Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000



Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse

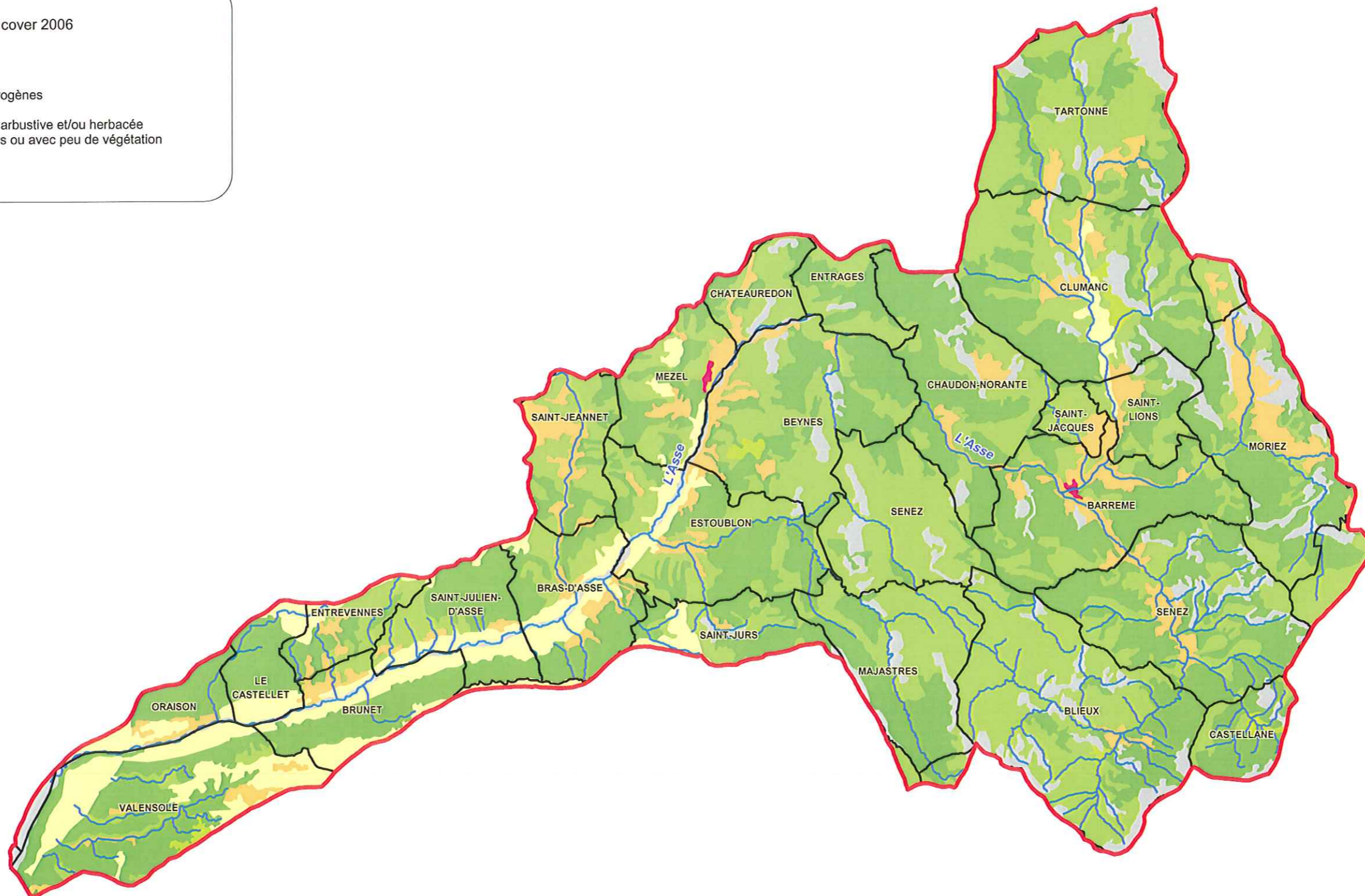
Etude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse

Occupation des sols

Source : Corine Land Cover 2006

Corine Land cover 2006

- <1% - Zones urbanisées
- 7% - Terres arables
- 1% - Prairies
- 8% - Zones agricoles hétérogènes
- 41% - Forêts
- 35% - Milieux à végétation arbustive et/ou herbacée
- 8% - Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation
- <1% - Eaux continentales



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_03_occupation_sol.wor



Etudes - Maitrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

21/08/2009

EH

A

Sylvain Schneider

Julien Berthelot

DATE

RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIE PAR

VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Limite communale
- Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000



Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse
Etude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse

Captages AEP et STEP

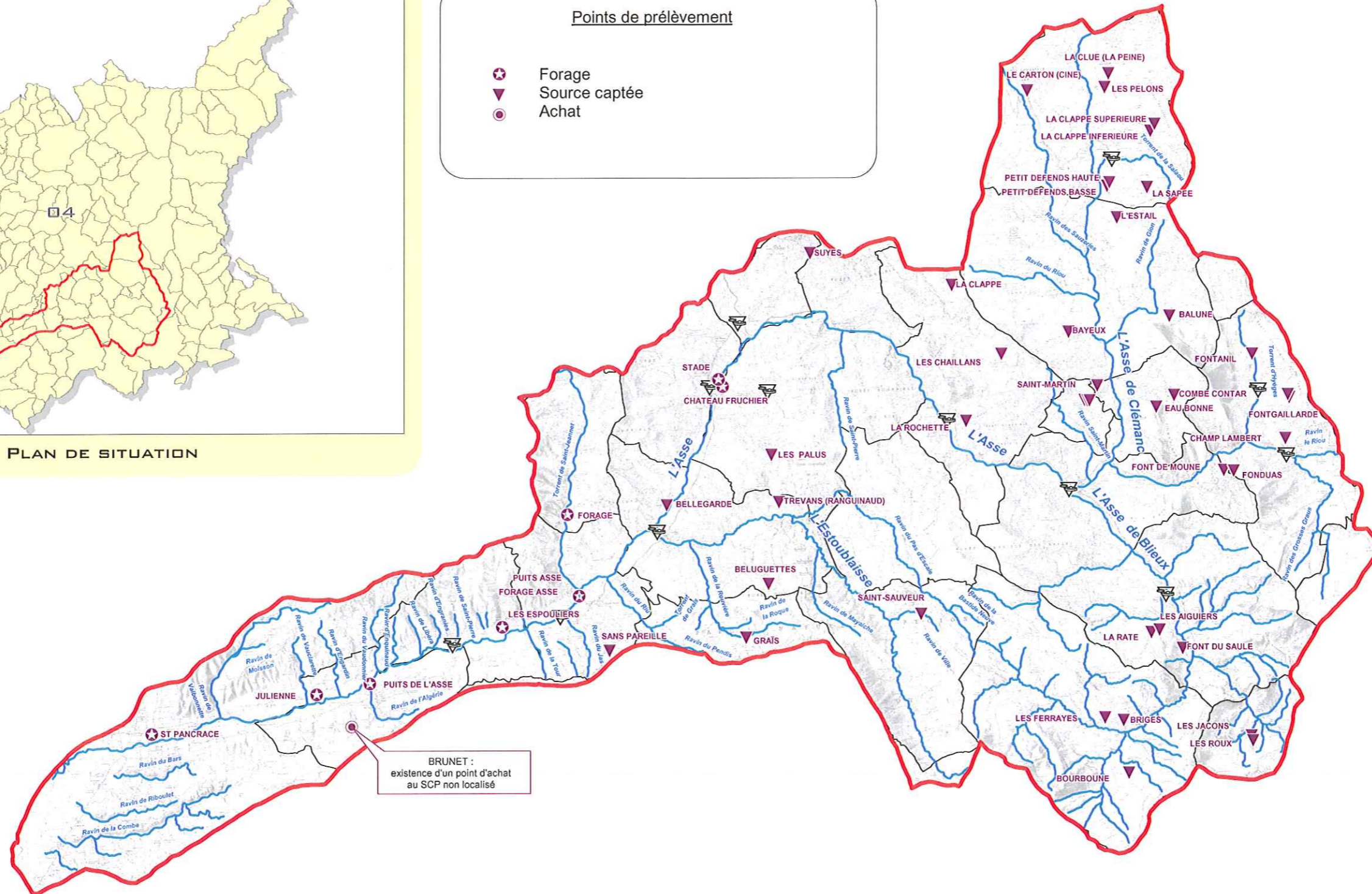
Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION

Points de prélèvement

- ★ Forage
- ▼ Source captée
- Achat



BRUNET :
existence d'un point d'achat
au SCP non localisé

Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_04_captages_aep_step.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre
Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé
325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

01/09/2009

EH

A

Sylvain Schneider

Julien Berthelot

DATE

RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIE PAR

VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Limite communale
- Réseau hydrographique

Station d'épuration



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000



Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse
Etude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse

Points de jeaugeage

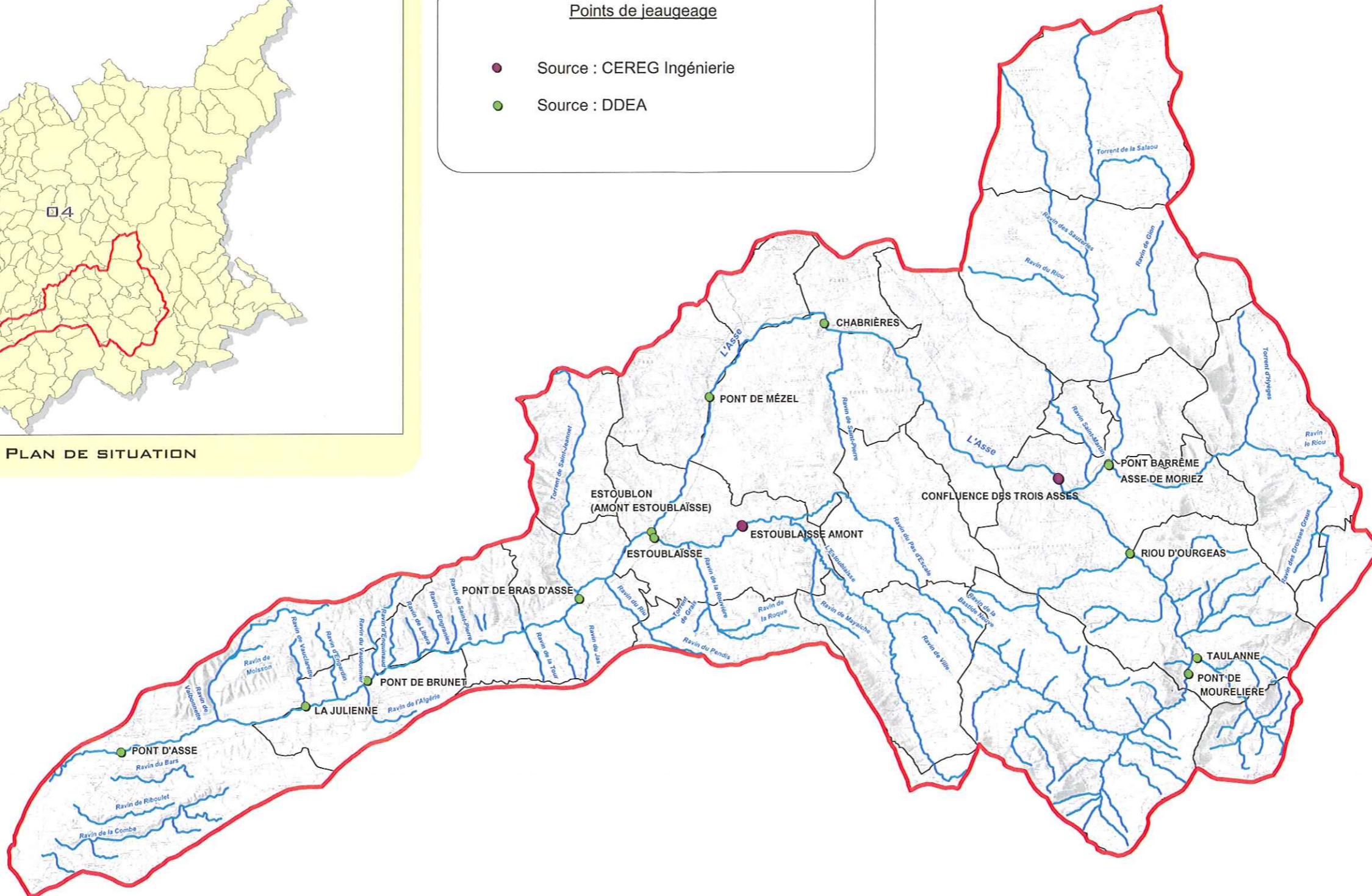
Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION

Points de jeaugeage

- Source : CEREG Ingénierie
- Source : DDEA



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_05_points_jeaugeage.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

01/09/2009	EH	A	Sylvain Schneider	Julien Berthelot
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Limite communale
- Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000



Contexte lithologique

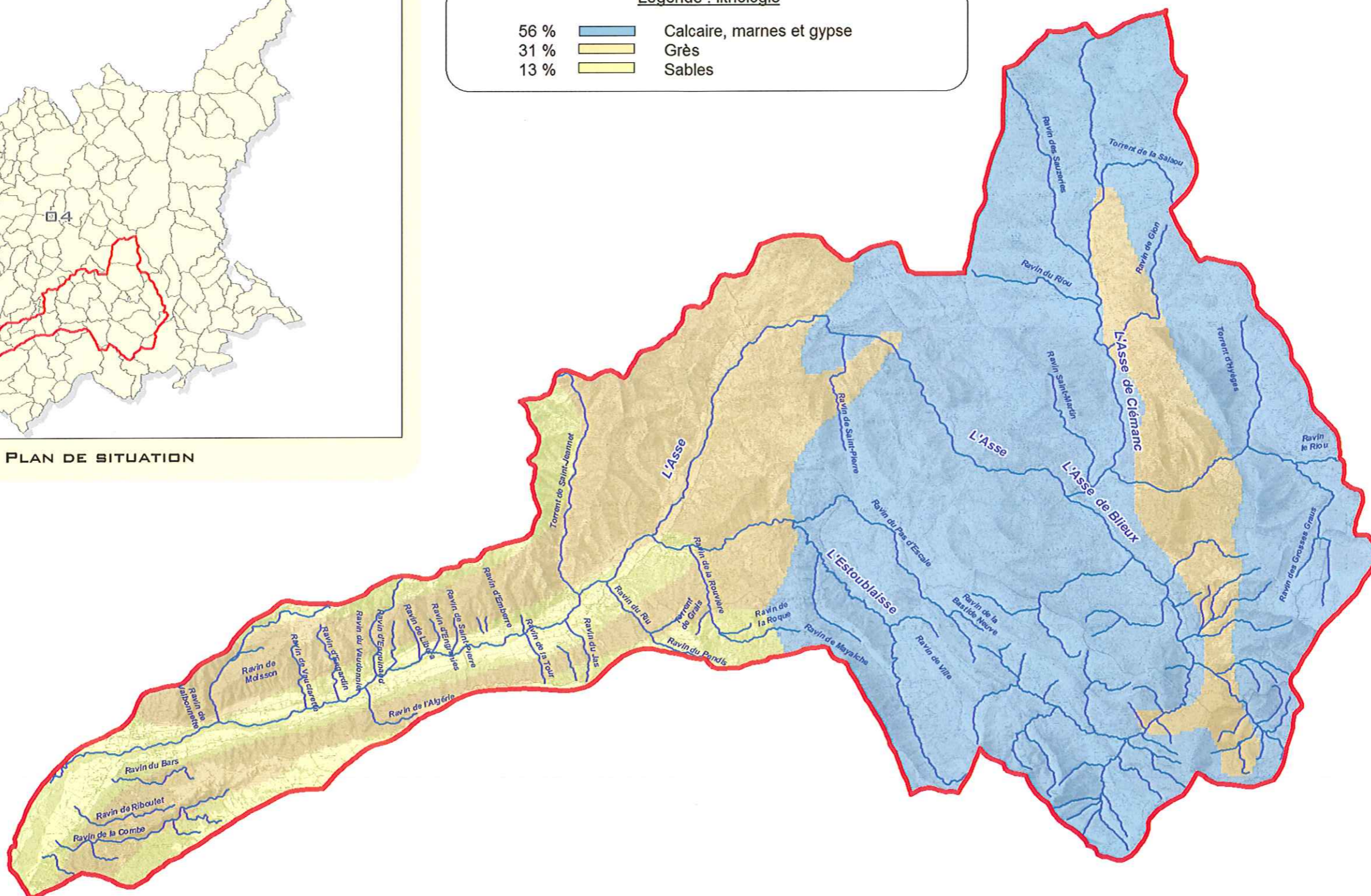
Source : fonds de carte BRG - InfoTerre



PLAN DE SITUATION

Légende : lithologie

- 56 % Calcaire, marnes et gypse
- 31 % Grès
- 13 % Sables



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_06_contexte_lithologique.wor



Etudes - Maitrise d'oeuvre
Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé
325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

08/09/2009	EH	A	Sylvain Schneider	Julien Berthelot
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Réseau hydrographique



M09067

0 3 000 m

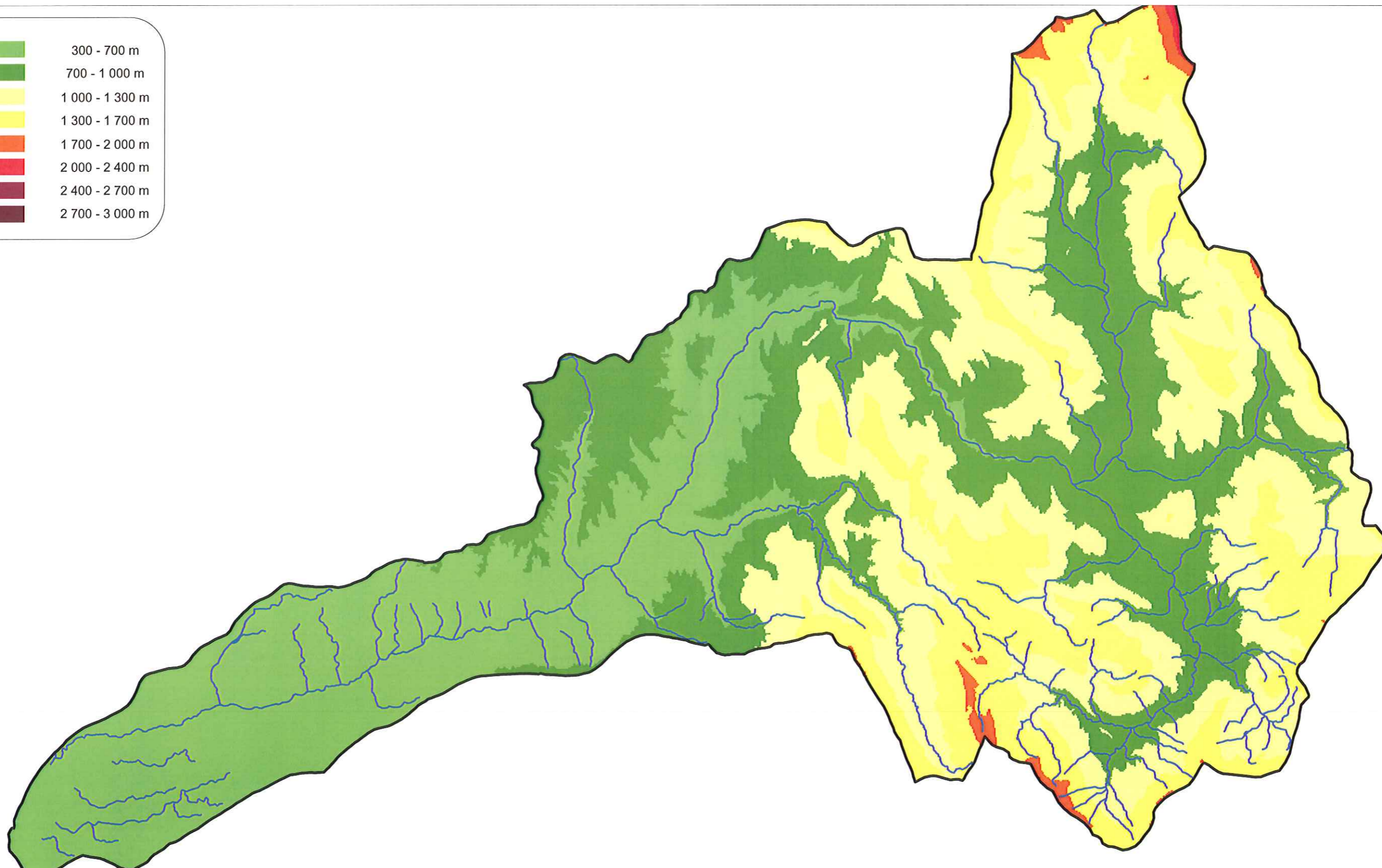
Echelle : 1 / 150 000



Carte des altitudes

Source : CG 04

26.5 %		300 - 700 m
27.9 %		700 - 1 000 m
28.7 %		1 000 - 1 300 m
16 %		1 300 - 1 700 m
0.8 %		1 700 - 2 000 m
0.1 %		2 000 - 2 400 m
0		2 400 - 2 700 m
0		2 700 - 3 000 m



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_07_altitudes.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre
 Assainissement - AEP - Hydraulique
 Environnement - Acoustique - Air - Santé
 325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
 34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
 Tél : 04.67.41.69.80
 Fax : 04.67.41.69.81
 E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

05/10/2009	EH	A	Sylvain Schneider	Julien Berthelot
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000



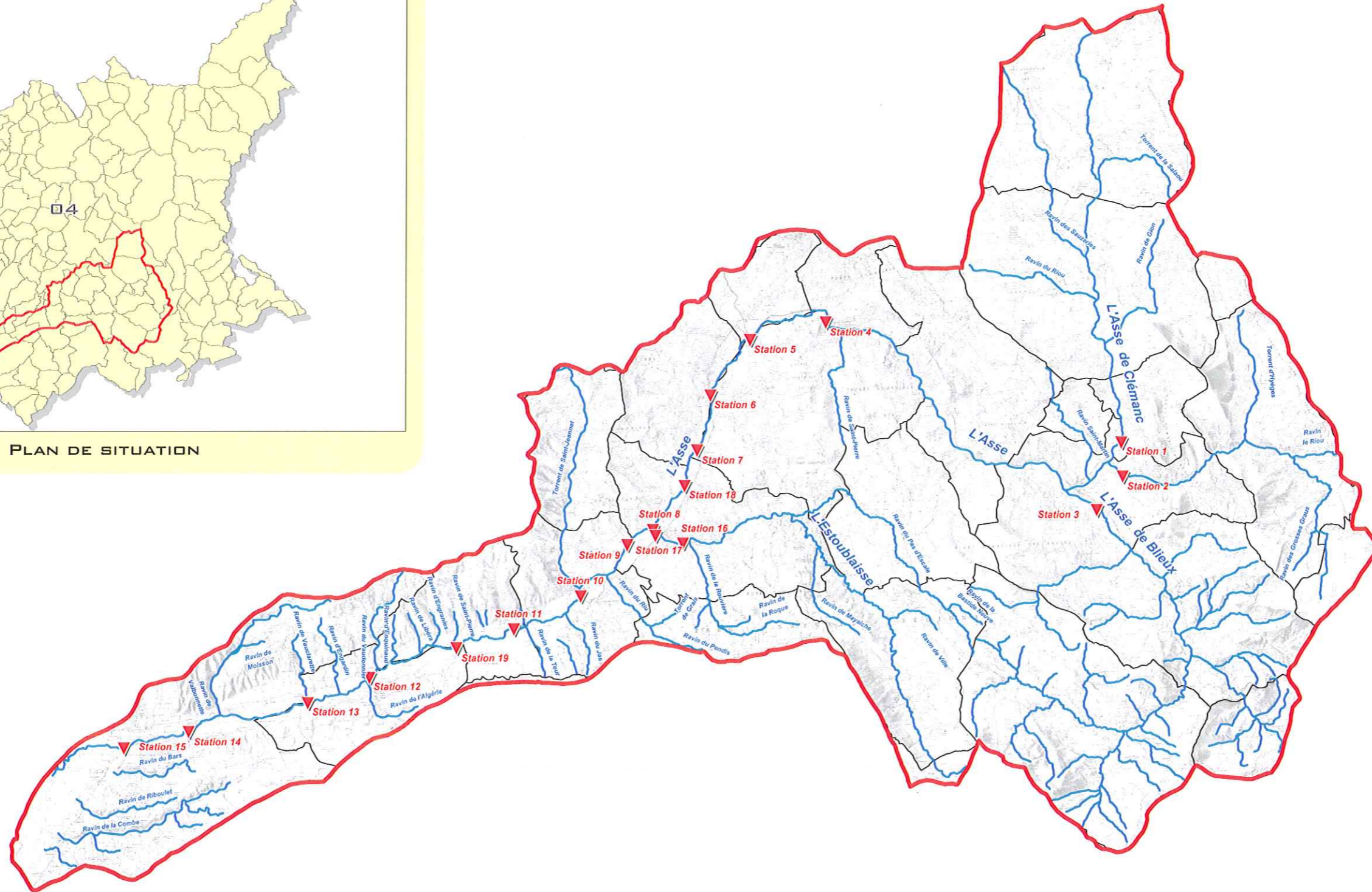
Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse
Etude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse

Carte de localisation des points ESTIMHAB

Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_08_point_estimhab.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

01/09/2009	EH	A	Sylvain Schneider	Julien Berthelot
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Limite communale
- Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000



Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse

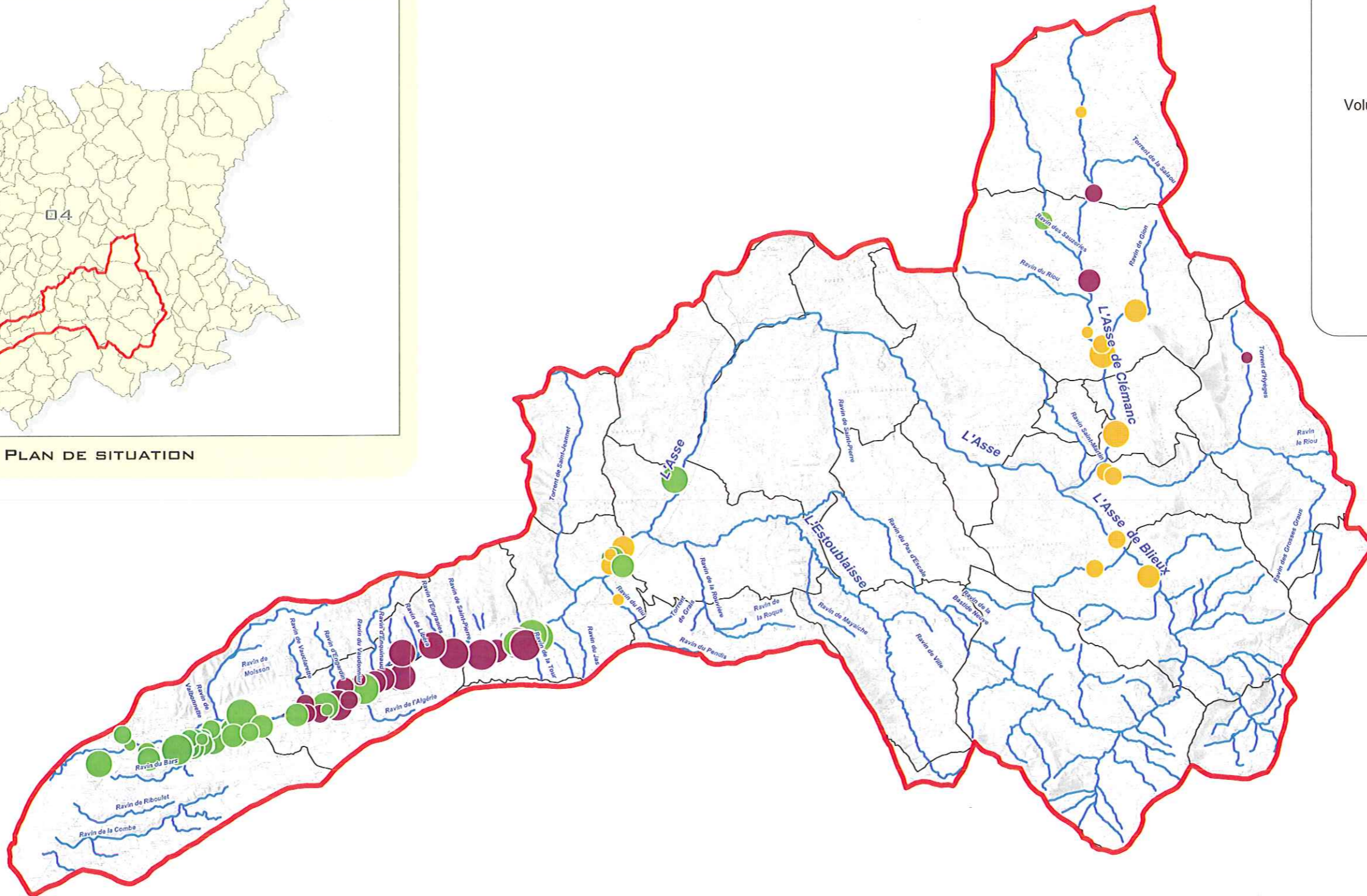
Etude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse

Prélèvement individuel

Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION



Type de ressource

- Adoux (24)
- Rivière (16)
- Nappe (36)

Volume annuel déclaré (m3)

- 45 000 - 161 000
- 25 000 - 45 000
- 15 000 - 25 000
- 5 000 - 15 000
- 0 - 5 000

Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_09_prelevement_individuel.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

01/09/2009

EH

A

Sylvain Schneider

Julien Berthelot

DATE

RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIE PAR

VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Limite communale
- Réseau hydrographique



M09067

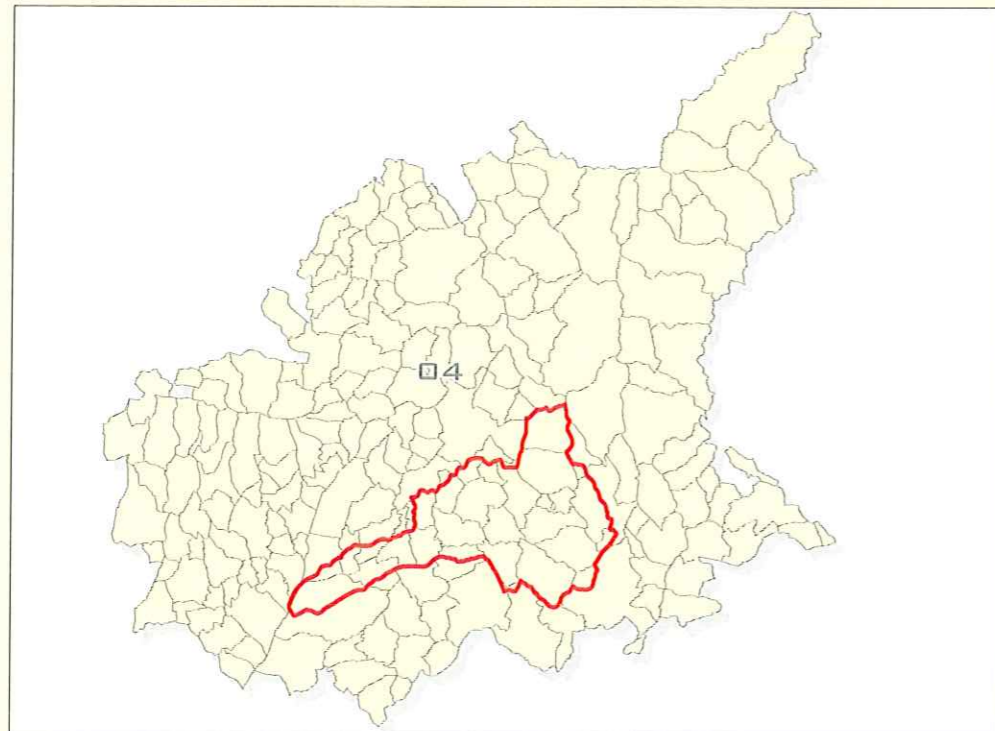
0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000

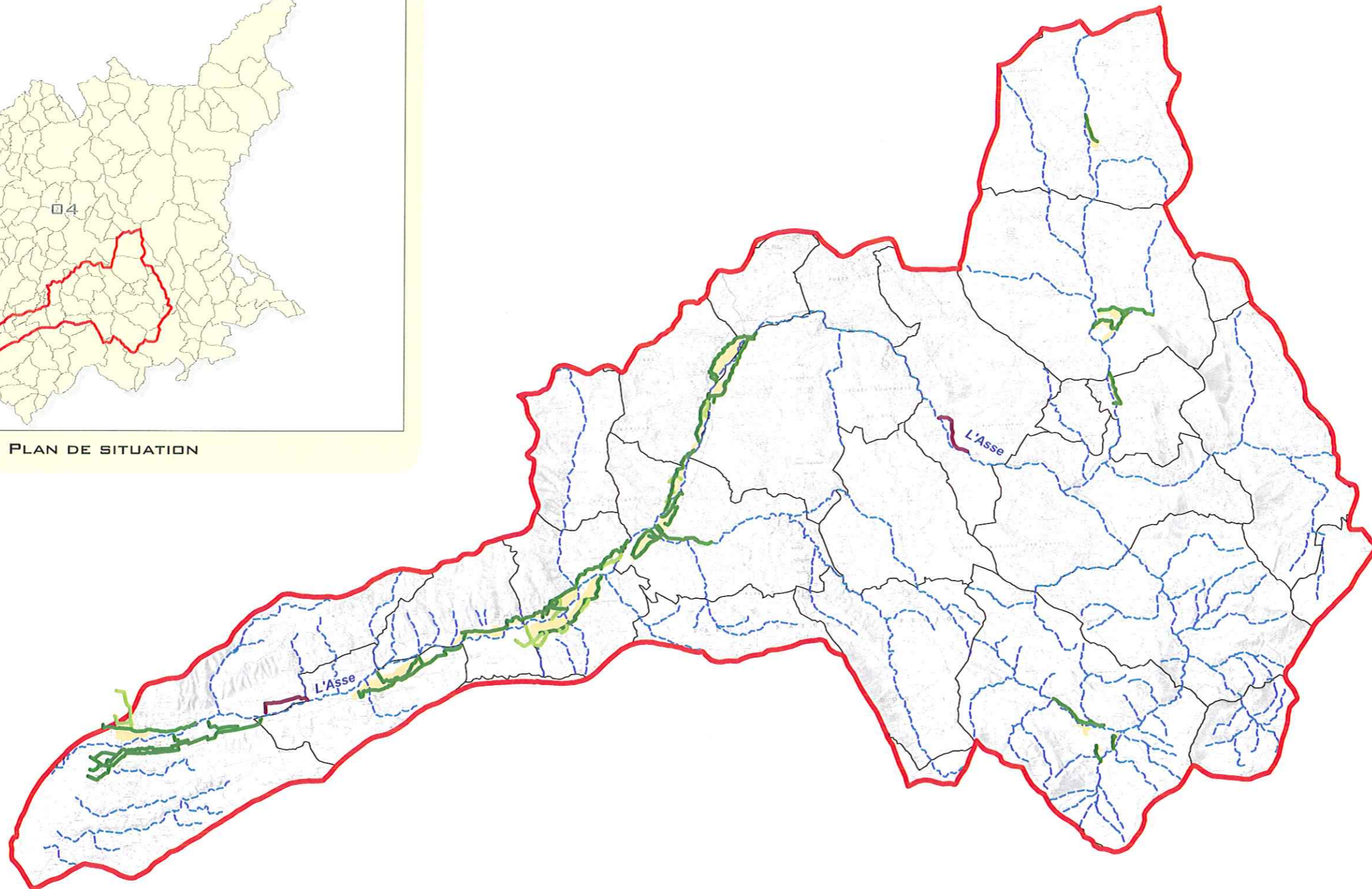


Présentation des canaux d'irrigation

Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_10_presentation_canaux.wor



Etudes - Maitrise d'oeuvre
Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé
325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

04/01/2010	EH	A	Sylvain Schneider	Julien Berthelot
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Canal principal
- Canal secondaire
- Surface irriguée
- Canal abandonné



M09067

0 2 000 m

Echelle : 1 / 100 000

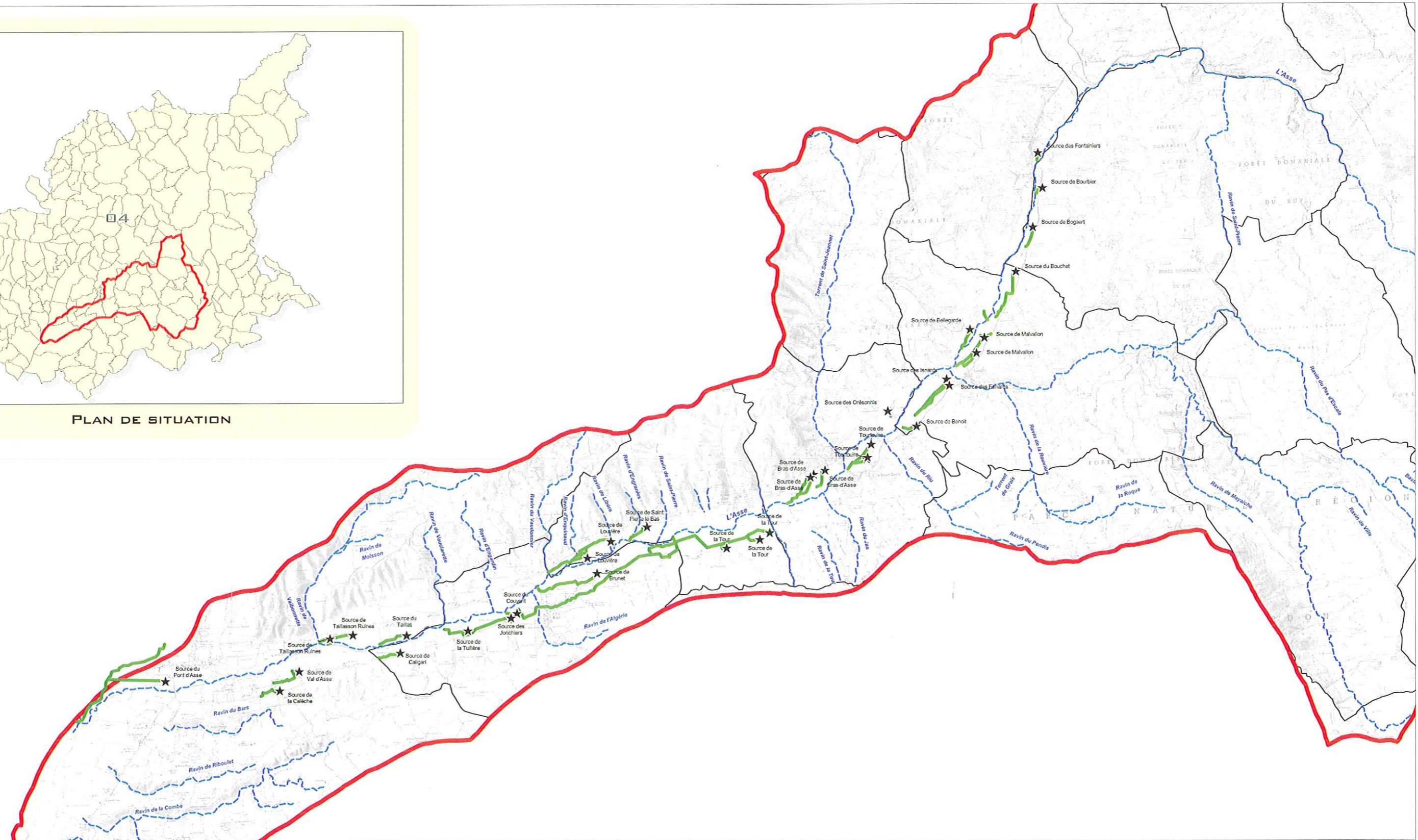


Localisation des adoux

Source : fonds de carte IGN



PLAN DE SITUATION



Chemin d'accès : Y:\CEREG Ingénierie\AFFAIRES EN COURS\M09067 Volume prelevable de l'Asse\M09067 Cartographie\M09067_eh_11_localisation_adoux.wor



Etudes - Maîtrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

01/09/2009	EH	A	Sylvain Schneider	Julien Berthelot
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de la Bléone
- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Adoux
- Source adoux



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000

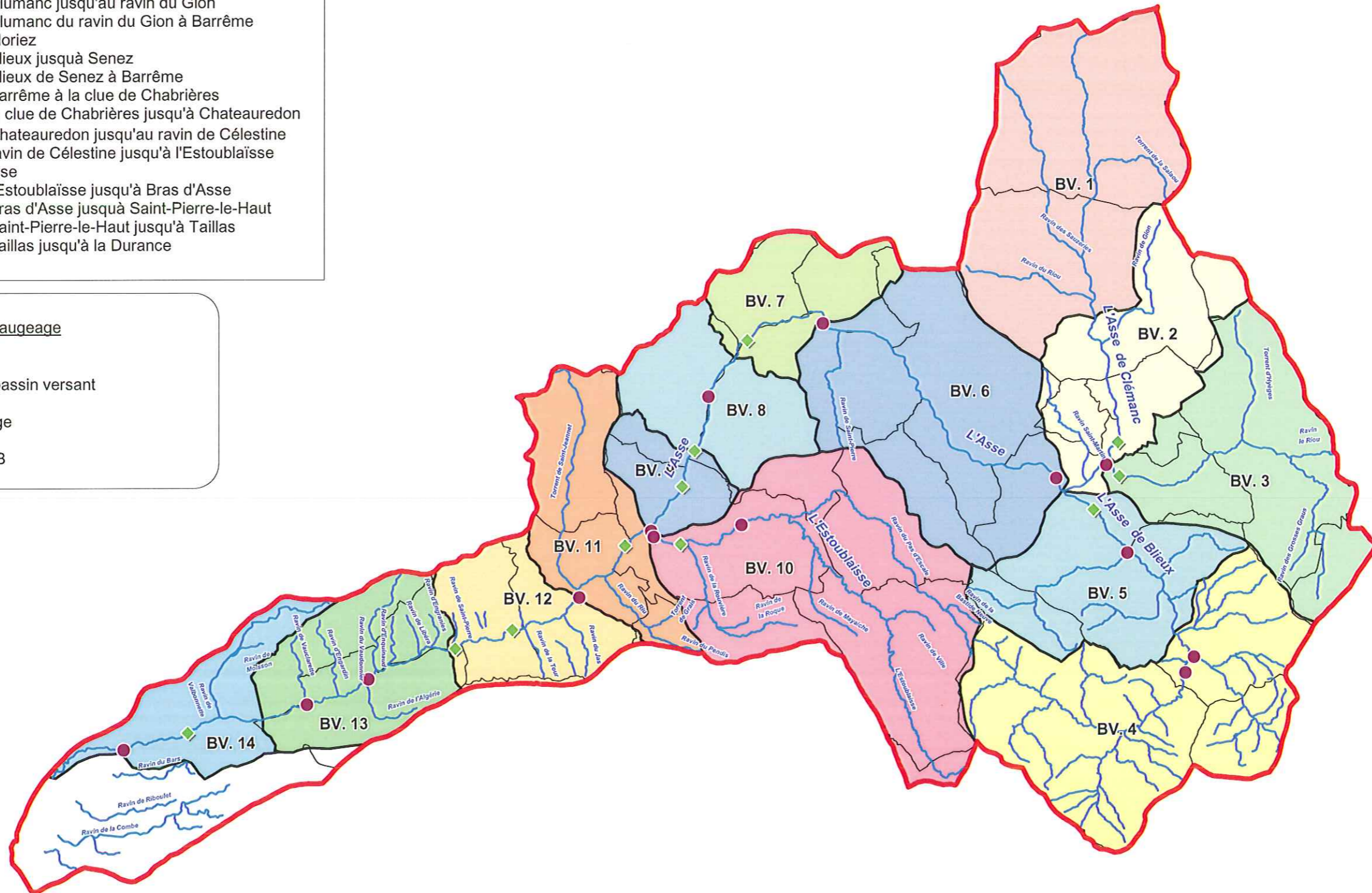


Découpage en sous-bassins versants

- BV. 1 L'Asse de Clumanc jusqu'au ravin du Gion
- BV. 2 L'Asse de Clumanc du ravin du Gion à Barrême
- BV. 3 L'Asse de Moriez
- BV. 4 L'Asse de Blieux jusqu'à Senez
- BV. 5 L'Asse de Blieux de Senez à Barrême
- BV. 6 L'Asse de Barrême à la clue de Chabrières
- BV. 7 L'Asse de la clue de Chabrières jusqu'à Chateaufredon
- BV. 8 L'Asse de Chateaufredon jusqu'au ravin de Célestine
- BV. 9 L'Asse du ravin de Célestine jusqu'à l'Estoublaïsse
- BV. 10 L'Estoublaïsse
- BV. 11 L'Asse de l'Estoublaïsse jusqu'à Bras d'Asse
- BV. 12 L'Asse de Bras d'Asse jusqu'à Saint-Pierre-le-Haut
- BV. 13 L'Asse de Saint-Pierre-le-Haut jusqu'à Taillas
- BV. 14 L'Asse de Taillas jusqu'à la Durance

Points de jaugeage

- Limite de sous-bassin versant
- Point de jaugeage
- Point ESTIMHAB



Etudes - Maîtrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

01/03/2010

EH

A

Sylvain Schneider

Julien Berthelot

DATE

RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIE PAR

VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Limite communale
- Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

Echelle : 1 / 175 000

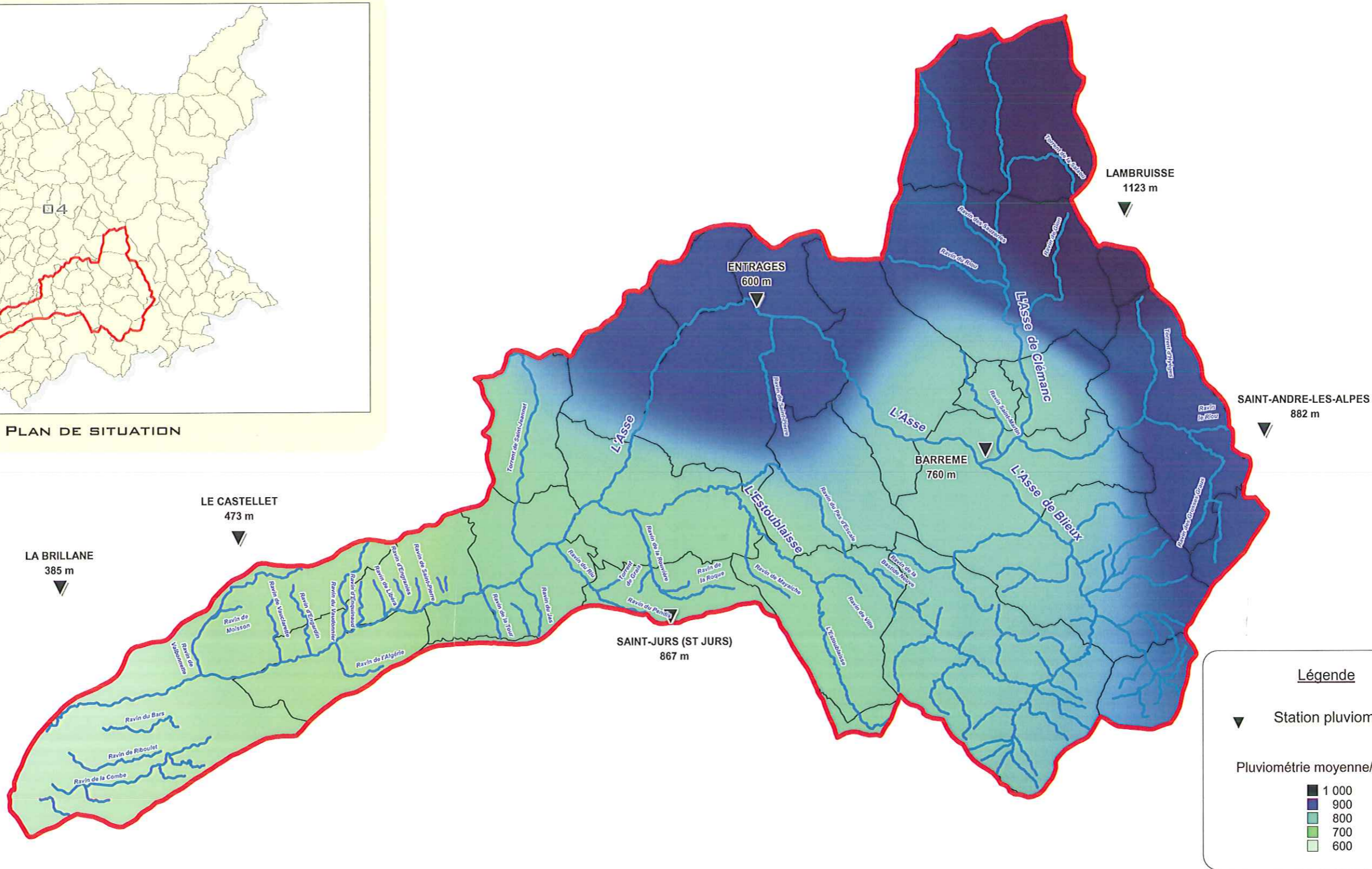


Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse
Etude de détermination des volumes prélevables du bassin versant de l'Asse

Pluviométrie moyenne annuelle



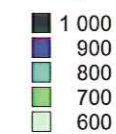
PLAN DE SITUATION



Légende

▼ Station pluviométrique

Pluviométrie moyenne/an (mm)



Etudes - Maîtrise d'oeuvre

Assainissement - AEP - Hydraulique
Environnement - Acoustique - Air - Santé

325, avenue des Orchidées - Z.A. Trifontaine
34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE
Tél : 04.67.41.69.80
Fax : 04.67.41.69.81
E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

01/03/2010

EH

A

Sylvain Schneider

Julien Berthelot

DATE

RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIE PAR

VERIFIE PAR

Légende



Bassin versant de l'Asse
Limite communale
Réseau hydrographique



M09067

0 3 500 m

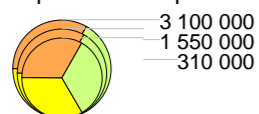
Echelle : 1 / 175 000



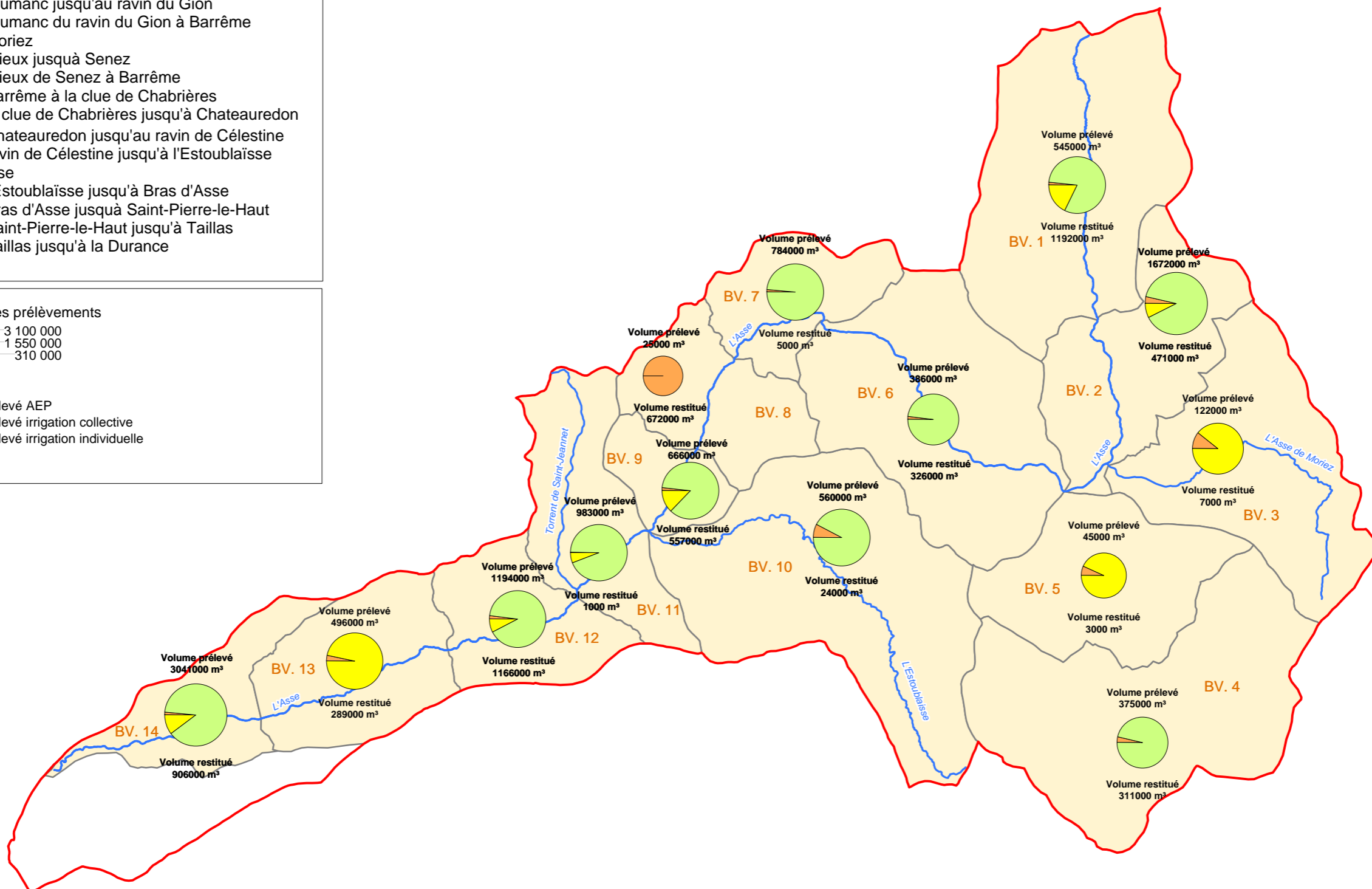
Répartition des prélèvements (juin - septembre)

- BV. 1 L'Asse de Clumanc jusqu'au ravin du Gion
- BV. 2 L'Asse de Clumanc du ravin du Gion à Barrême
- BV. 3 L'Asse de Moriez
- BV. 4 L'Asse de Blieux jusqu'à Senez
- BV. 5 L'Asse de Blieux de Senez à Barrême
- BV. 6 L'Asse de Barrême à la clue de Chabrières
- BV. 7 L'Asse de la clue de Chabrières jusqu'à Chateaudon
- BV. 8 L'Asse de Chateaudon jusqu'au ravin de Célestine
- BV. 9 L'Asse du ravin de Célestine jusqu'à l'Estoublaisse
- BV. 10 L'Estoublaisse
- BV. 11 L'Asse de l'Estoublaisse jusqu'à Bras d'Asse
- BV. 12 L'Asse de Bras d'Asse jusqu'à Saint-Pierre-le-Haut
- BV. 13 L'Asse de Saint-Pierre-le-Haut jusqu'à Taillas
- BV. 14 L'Asse de Taillas jusqu'à la Durance

Répartition des prélèvements



- Volume prélevé AEP
- Volume prélevé irrigation collective
- Volume prélevé irrigation individuelle



Etudes - Maîtrise d'oeuvre
 Assainissement - AEP - Hydraulique
 Environnement - Acoustique - Air - Santé
 589, rue Favre de Saint-Castor
 34080 MONTPELLIER
 Tél : 04.67.41.69.80
 Fax : 04.67.41.69.81
 E-mail : contact@cereg-ingenierie.com

16/12/2011	EH	A	Sylvain Schneider	Julien Berthelot
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Légende

- Bassin versant de l'Asse
- Sous bassin versant
- Réseau hydrographique

B. FICHES ASA ET ASL

Canal de Tartonne

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Tartonne
 Prise d'eau : x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet : x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Chaillan Hugues
 Adresse : Hôtel de ville 04330 Tartonne
 Téléphone : 06 09 10 17 97 / 04 92 31 82 33
 Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 07/12/1977
 Statut juridique : ASA
 Arrêté préfectoral :
 Débit maximum autorisé: non défini l/s Débit réservé non défini l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :
 Type de prélèvement : Asse de Clumanc
 Débits max prélevable: non défini l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement : Mai
 Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 19 ha
 Surface irriguée : 15 ha

Culture	Prairie	Jardins				
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire				
Surface (ha)	12	3				

Répartition des volumes prélevés/consommés en m3

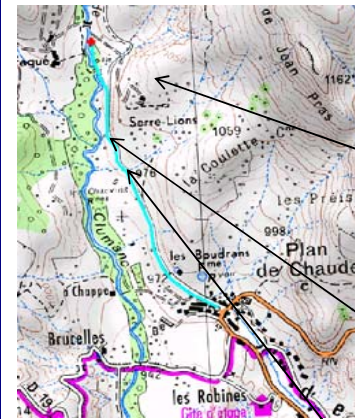
	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel					503 000	503 000

Schéma de prélèvement retenu

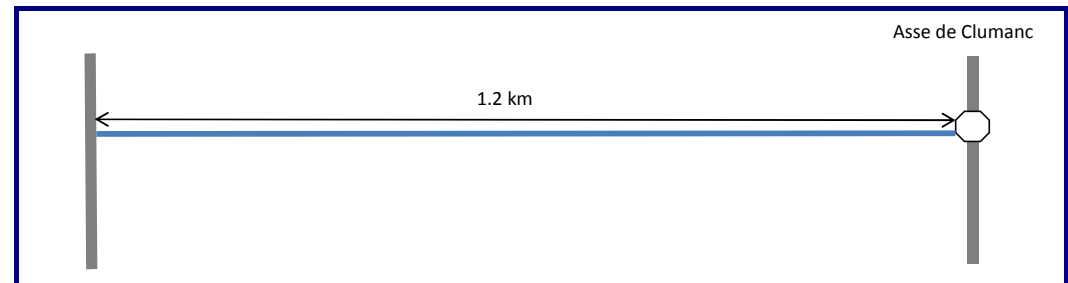
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

Commentaires - Observations

Localisation



Section type : 0.4 m en gueule, 0.3 en profondeur



Canal du Gion

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Clumanc
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASL

Nom président : Alain De Grasset
 Adresse : Le Gion 04330 CLUMANC

Téléphone : 04 92 34 23 78

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 1992
 Statut juridique : ASL
 Arrêté préfectoral :
 débit maximum autorisé : Non défini l/s Débit réservé Non défini l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants : 9
 Type de prélèvement : Ravin du Gion
 Débits max prélevable : Non défini l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement : Mai
 Tours d'eau : Oui

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 50 ha
 Surface irriguée : 33 ha

Culture	Prairie	Pomme de terre	Jardins			
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire			
Surface (ha)	31	1.5	0.5			

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *				1 818 281	1 419 897	1 619 089

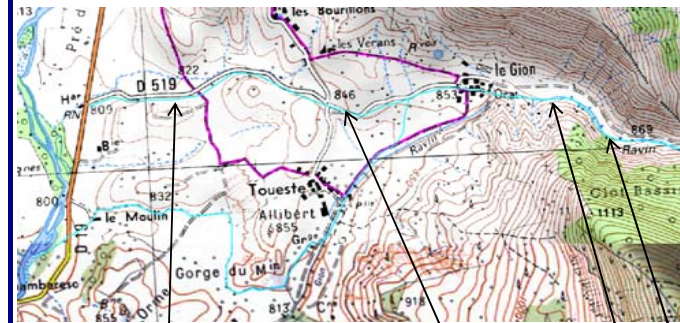
*Source agence de l'eau

Schéma de prélèvement retenu

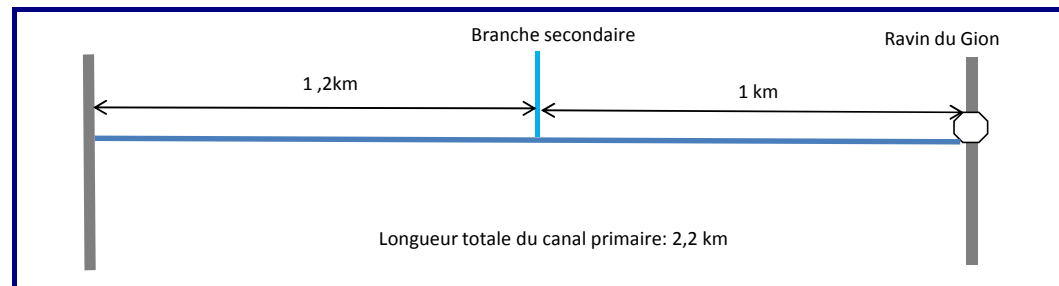
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

Commentaires - Observations

Localisation



Section type : 0.5m en gueule, 0.3m en profondeur



Canal du Moulin de Clumanc

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Clumanc
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées

Nom président :
 Adresse :
 Téléphone :
 Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création :
 Statut juridique :
 Arrêté préfectoral :
 débit maximum autorisé: Non défini l/s Débit réservé Non défini l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants : 9
 Type de prélèvement : Ravin du Gion
 Débits max prélevable: l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement :
 Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 35 ha
 Surface irriguée : 31 ha

Culture	Prairie	Pomme de terre				
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire				
Surface (ha)	30	1				

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel						

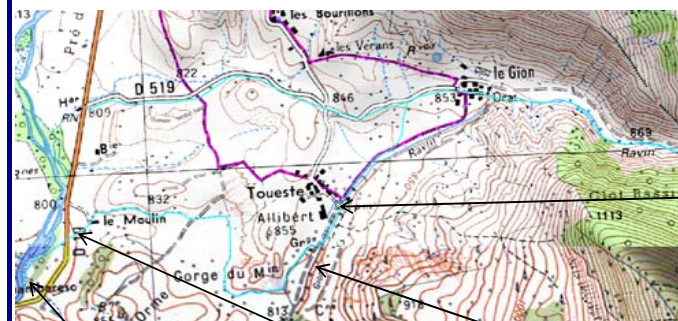
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

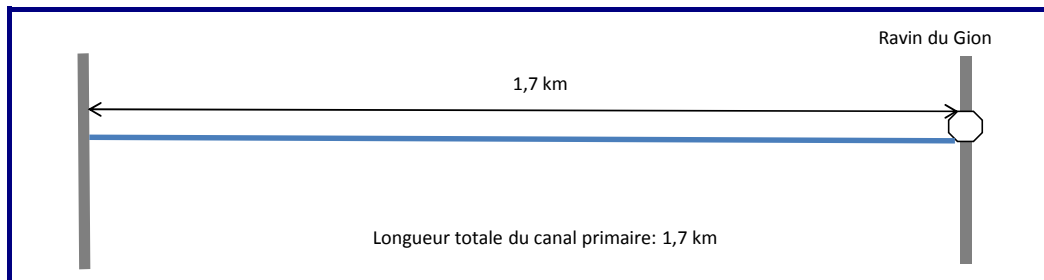
Commentaires - Observations

Actuellement ce canal est communal. Les gestionnaires envisagent de le rattaché à l'ASL du Gion

Localisation



Section type : 0.5m en gueule, 0.3m en profondeur



Canal de Saint Lions

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Saint Lions
 Prise d'eau : x : y : z : m NGF
 Lieu-dit :
 Rejet : x : y : z : m NGF
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mme Madeleine ISNARD
 Adresse : Le village
 04330 Saint Lions
 Téléphone : 04 92 34 24 25
 Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 10/02/1983
 Statut juridique : ASA
 Arrêté préfectoral :
 débit maximum autorisé : Non défini l/s Débit réservé Non défini l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants : 1
 Type de prélèvement : Asse de Clumanc
 Débits max prélevable : l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement : Mai
 Tours d'eau : non

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 16 ha
 Surface irriguée : ha

Culture	Prairies						
Irrigation	Gravitaire						
Surface (ha)	16						

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	Moyenne
volume prélevé annuel			8640	7980	7500	8040

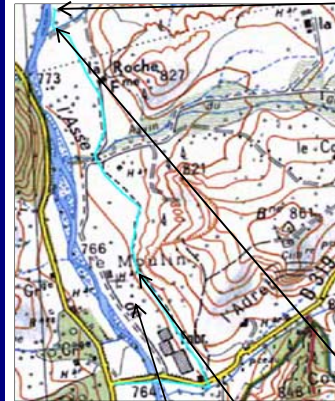
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						0
Besoin théorique						0
Consommation réelle						
Rejet						

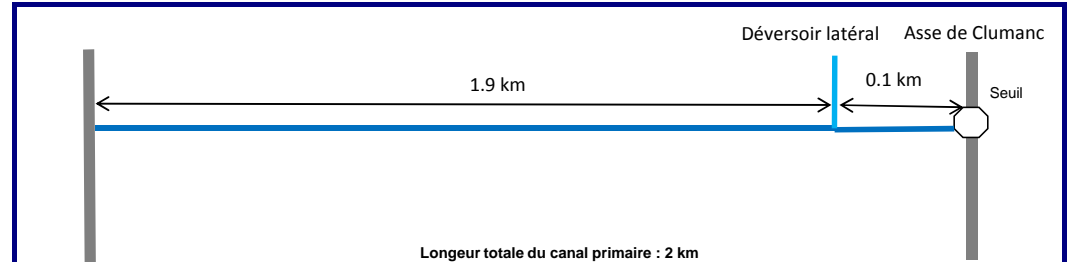
Commentaires - Observations

Disparition du canal en aval du croisement avec la RD 319, le canal se déverse dans le ravin de la Bone.

Localisation



Section type : 0.5m en gueule, 0.4m en profondeur



Canal du Quartier du Thon

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Blieux
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Richard Henri
 Adresse : 04330 Blieux
 Téléphone :
 Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 21 Mars 1896
 Statut juridique : Association Syndicale Autorisée
 Arrêté préfectoral :
 débit maximum autorisé : Non défini l/s Débit réservé Non défini l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :
 Type de prélèvement : Asse de Blieux
 Débits max prélevable : l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement : Juillet
 Tours d'eau : Oui

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 20 ha
 Surface irriguée : 16 ha

Culture	Prairie					
Irrigation	Gravitaire					
Surface (ha)	16					

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *						

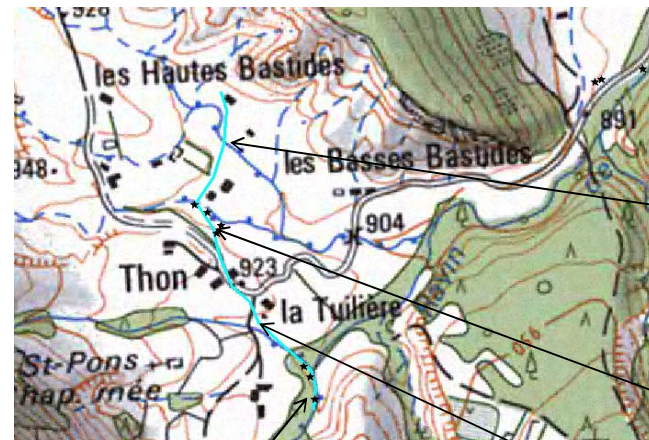
*Source agence de l'eau

Schéma de prélèvement retenu

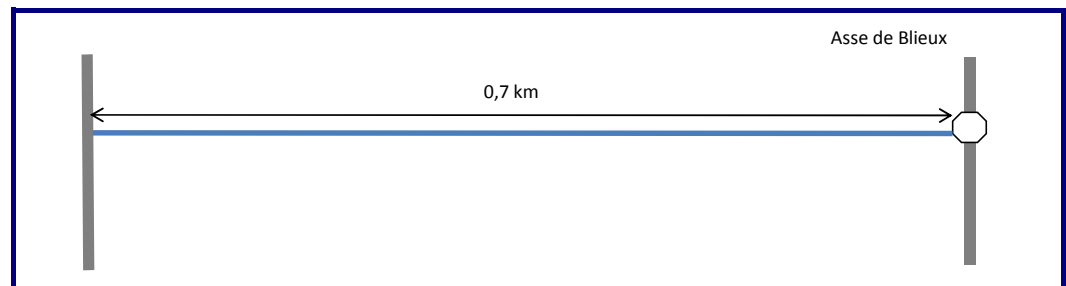
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

Commentaires - Observations

Localisation



Section type : m en gueule, m en profondeur



Canal de Planpinier

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Blieux
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Mannan Daniel

Adresse : 04330 Blieux

Téléphone :

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création :

Statut juridique :

Arrêté préfectoral :

débit maximum autorisé: Non défini l/s Débit réservé Non défini l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :

Type de prélevement : Ravin de Chaudanne

Débits max prélevable: l/s

Débit mécanique : l/s

Date de mise en fonctionnement : Juillet et Aout

Tours d'eau : Oui

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 10 ha

Surface irriguée : 10 ha

Culture	Prairie					
Irrigation	Gravitaire					
Surface (ha)	10					

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *						

*Source agence de l'eau

Schéma de prélevement retenu

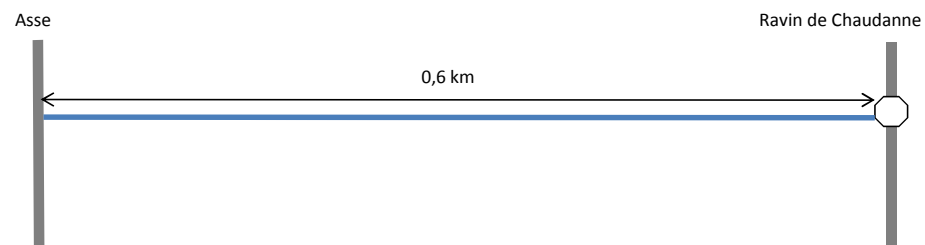
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélevement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

Commentaires - Observations

Localisation



Section type : m en gueule, m en profondeur



Canal du Bas Chaudoul

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Blieux
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Daniel MANENT

Adresse : 04330 Blieux

Téléphone :

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création :

Statut juridique :

Arrêté préfectoral :

débit maximum autorisé: Non défini l/s Débit réservé Non défini l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :

Type de prélèvement : Asse de Blieux

Débits max prélevable: l/s

Débit mécanique : l/s

Date de mise en fonctionnement : Juillet et Aout

Tours d'eau : Oui

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 5 ha

Surface irriguée : 5 ha

Culture	Prairie					
Irrigation	Gravitaire					
Surface (ha)	5					

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *						

*Source agence de l'eau

Schéma de prélèvement retenu

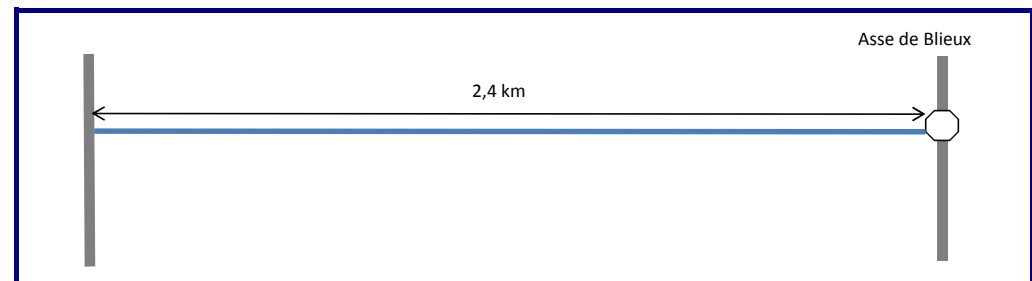
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

Commentaires - Observations

Localisation



Section type : m en gueule, m en profondeur



Canal du Moulin de Chateaudon et Mézel

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Chateaudon et Mézel
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr André Chaspoul
 Adresse : St Joseph 04270 Mézel
 Téléphone : 04 92 35 52 28
 Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 8 Octobre 1942
 Statut juridique : Association Syndicale Autorisée
 Arrêté préfectoral : 2008 - 1913
 débit maximum autorisé: 45 l/s Débit réservé 418 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants : 93 + 9 temporaires
 Type de prélèvement : Asse
 Débits max prélevable: l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement : 15 avril au 15 octobre
 Tours d'eau : oui

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 70 ha
 Surface irriguée : 30 ha

Culture	Fourrage	Jardins					
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire					
Surface (ha)	28	2					

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2005	2006	2007	2008	2009	moyenne
volume prélevé annuel *			518 000	763 000	440 000	573 667

*DDT

Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
Prélèvement (%)	8%	5%	13%	50%	15%	9%
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

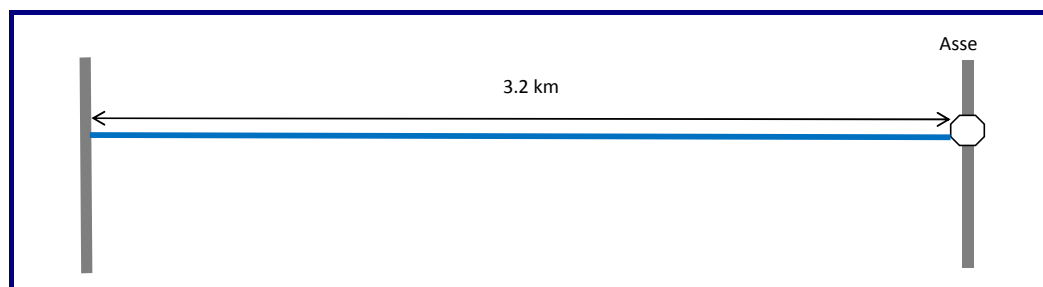
Commentaires - Observations

En période de sécheresse avérée, le débit réservé passe à 209 l/s.
 Débit estimé 60l/s
 Problèmes d'envasement sur le tronçon entre la prise et l'échelle limnimétrique

Localisation



Section type :



Canal de Bellegarde

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Estoublon			
Prise d'eau	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		
Rejet	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président :	Mr Alessandro CANE
Adresse :	Hôtel de ville 04270 Bras d'Asse
Téléphone :	
Fax :	

Statut et autorisation administrative

Date de création :	12 Décembre 1953	
Statut juridique :	Association Syndicale Autorisée	
Arrêté préfectoral :	2008 - 2910	
débit maximum autorisé:	80 l/s	débit réservé 326 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :	
Type de prélevement :	
Débits max prélevable:	l/s
Débit mécanique :	l/s
Date de mise en fonctionnement :	
Tours d'eau :	

Descriptif du réseau

Surface irrigable :	35.47	ha
Surface irriguée :	25	ha

Culture						
Irrigation						
Surface (ha)						

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2005	2006	2007	2008	2009	moyenne
volume prélevé annuel *			1447000			1447000

*DDT

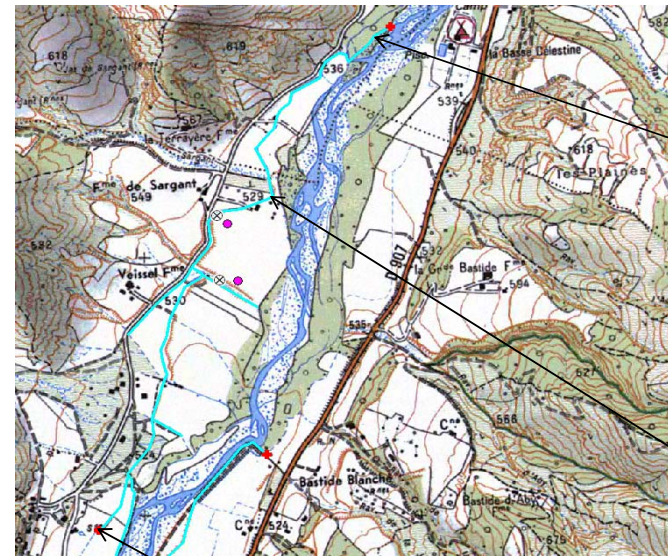
Schéma de prélevement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélevement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

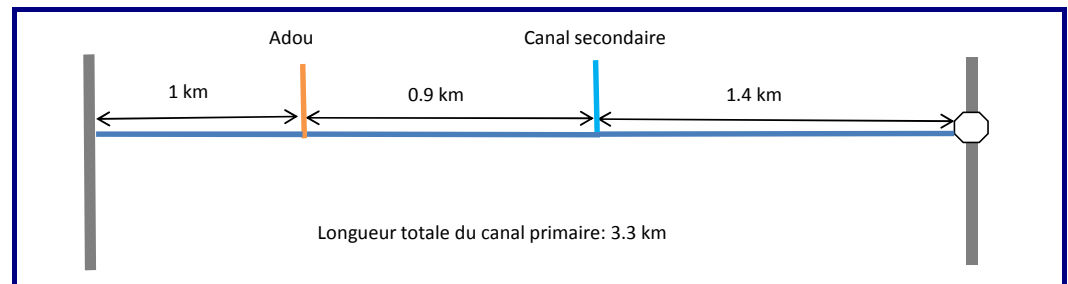
Commentaires - Observations

En période de sécheresse avérée, le débit réservé passe à 163 l/s.
Débit estimé 240 l/s

Localisation



Section type : 0.5m en gueule, 0.3m en profondeur



Canal de Notre Dame de Liesse et de la Basse Camargue

Localisation (Lambert II étendu)

Commune :	Mézel		
Prise d'eau	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		
Rejet	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président :	Mme Nicole MARTEL
Adresse :	Chemin de Bellegarde 04270 Mezel
Téléphone :	04 92 35 53 08
Fax :	

Statut et autorisation administrative

Date de création :	20 Mai 1885
Statut juridique :	Association Syndicale Autorisée
Arrêté préfectoral :	2009 - 180
débit maximum autorisé:	15 l/s
Débit réservé	326 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :	24
Type de prélèvement :	Asse
Débites max prélevable:	l/s
Débit mécanique :	l/s
Date de mise en fonctionnement :	1 mai au 1 octobre
Tours d'eau :	

Descriptif du réseau

Surface irrigable :	25.95	ha
Surface irriguée :	12	ha

Culture	Maïs	Luzerne	Prairie	Maraichage			
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire			
Surface (ha)	3.5	4	4	0.5			

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2005	2006	2007	2008	2009	moyenne
volume prélevé annuel *			96000	31000	31000	52666.6667

*Source agence de l'eau

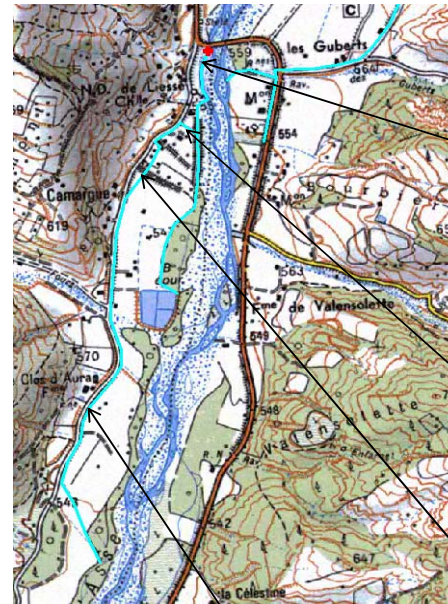
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
Prélèvement (%)	0%	8%	40%	40%	12%	0%
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

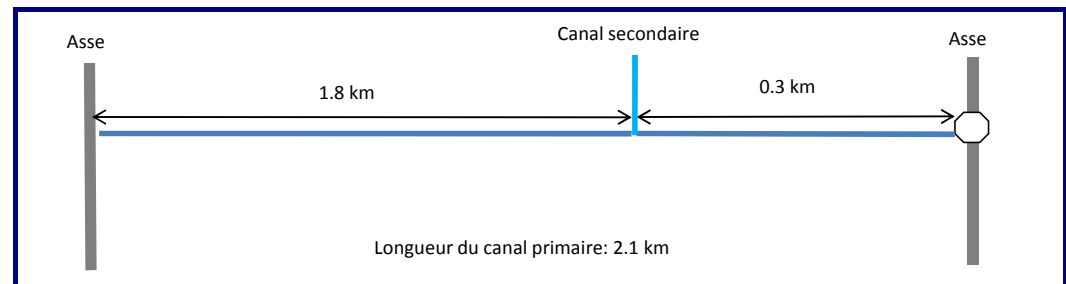
Commentaires - Observations

En période de sécheresse avérée, le débit réservé passe à 163 l/s.
Débit estimé 120 l/s

Localisation



Section type : 0.5m en gueule, 0.3m en profondeur



Canal de Plan de Beynes

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Beynes
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Gérard MOUGEL

Adresse : Hôtel de ville 04270 Beynes

Téléphone :

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 28 Octobre 1942

Statut juridique : Association Syndicale Autorisée

Arrêté préfectoral : 2008 - 1921

débit maximum autorisé: 30 l/s Débit réservé 363 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants : 25
 Type de prélèvement : Asse
 Débits max prélevable: l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement : Juin à Octobre
 Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 29 ha
 Surface irriguée : 11 ha

Culture	Prairie	Maïs	Lavandin	Maraichage			
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire			
Surface (ha)	9	0.5	0.5	1			

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel			221 000	232 000	218 000	223 667

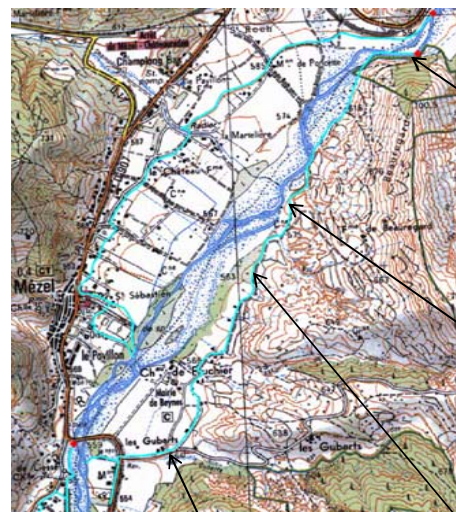
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

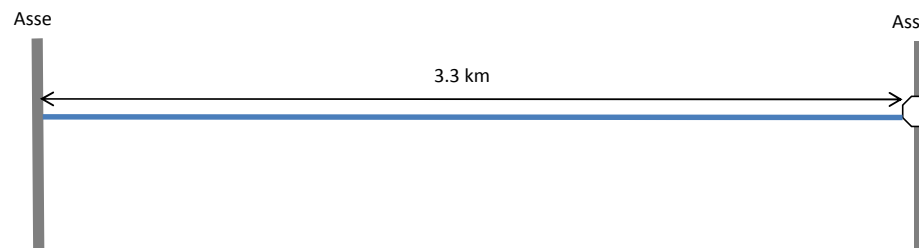
Commentaires - Observations

En période de sécheresse avérée le débit réservé passe à 174 l/s.
 Longueur 3,52 km

Localisation



Section type : 0.6m en gueule, 0.4m en profondeur



Canal sur Adou de Bouchet

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Estoublon
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit : Bastide Blanche
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mme Girard Marie-France

Adresse : Hôtel de ville 04270 Estoublon

Téléphone :

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 12 Décembre 1953

Statut juridique : Association Syndicale Autorisée

Arrêté préfectoral : 2008 - 2910

débit maximum autorisé : 20 l/s débit réservé 3 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :

Type de prélèvement : Adou de Bouchet

Débits max prélevable : l/s

Débit mécanique : l/s

Date de mise en fonctionnement : Juillet et Aout

Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : ha

Surface irriguée : ha

Culture						
Irrigation						
Surface (ha)						

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *						

*Source agence de l'eau

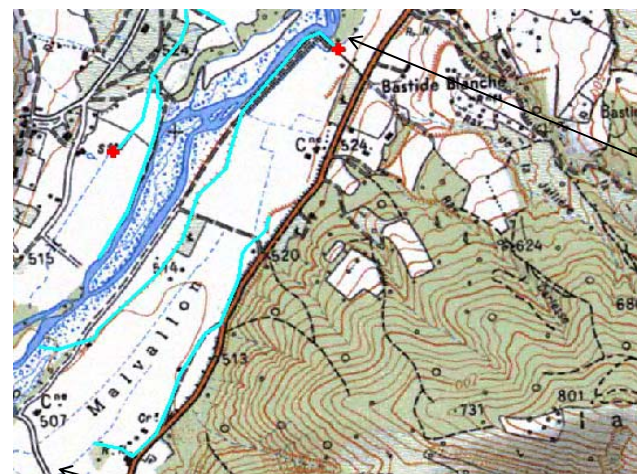
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

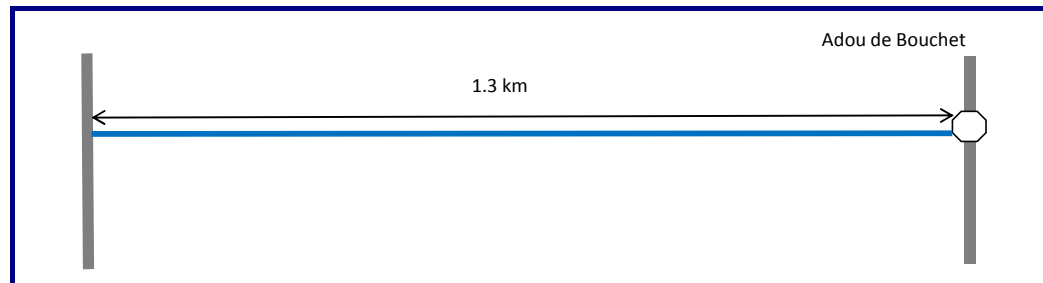
Commentaires - Observations

Fait partie de l'ASA des canaux d'Estoublon
 Ce prélèvement fonctionne en alternance avec ceux des Isnardons et de Chardousse

Localisation



Section type : 0.5 m en gueule, 0.5 en profondeur



Canal sur Adou de Bouchet

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Estoublon
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit : Bastide Blanche
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mme Girard Marie-France

Adresse : Hôtel de ville 04270 Estoublon

Téléphone :

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 12 Décembre 1953

Statut juridique : Association Syndicale Autorisée

Arrêté préfectoral : 2008 - 2910

débit maximum autorisé: 20 l/s débit réservé 3 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :

Type de prélevement :

Débits max prélevable: l/s

Débit mécanique : l/s

Date de mise en fonctionnement : Juillet et Aout

Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : ha

Surface irriguée : ha

Culture						
Irrigation						
Surface (ha)						

Répartition des volumes prélevés/consommés en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *						

*Source agence de l'eau

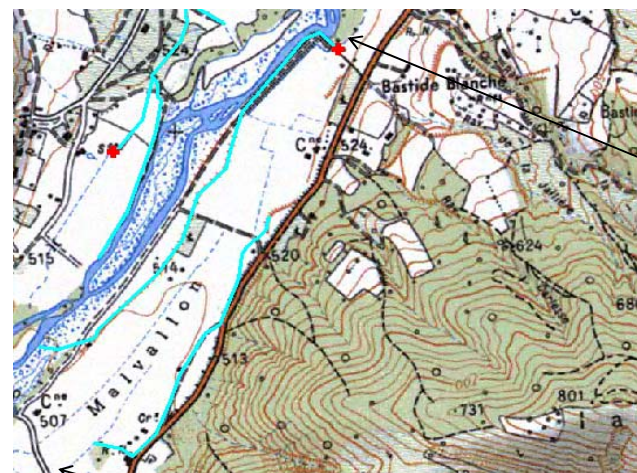
Schéma de prélevement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélevement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

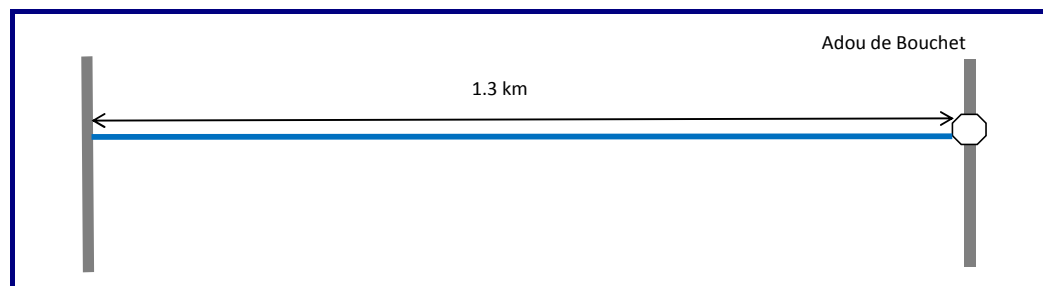
Commentaires - Observations

Fait partie de l'ASA des canaux d'Estoublon
 Ce prélevement fonctionne en alternance avec ceux des Isnardons et de Chardousse

Localisation



Section type : 0.5 m en gueule, 0.5 en profondeur



Canal d'Estoublon sur l'Estoublaisse - Prise de Martinet Trévans

Localisation (Lambert II étendu)

Commune :	Estoublon		
Prise d'eau	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		
Rejet	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président :	Mme Girard Marie-France
Adresse :	Hôtel de ville 04270 Estoublon
Téléphone :	
Fax :	
Statut et autorisation administrative	
Date de création :	11 Février 1954
Statut juridique :	Association Syndicale Autorisée
Arrêté préfectoral :	
débit maximum autorisé:	30 l/s débit réservé 35 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :	
Type de prélevement :	
Débits max prélevable:	l/s
Débit mécanique :	l/s
Date de mise en fonctionnement :	
Tours d'eau :	

Descriptif du réseau

Surface irrigable :	ha
Surface irriguée :	ha
Culture	
Irrigation	
Surface (ha)	

Répartition des volumes prélevés/consommés en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel				234 058	258 595	246 326

Schéma de prélevement retenu

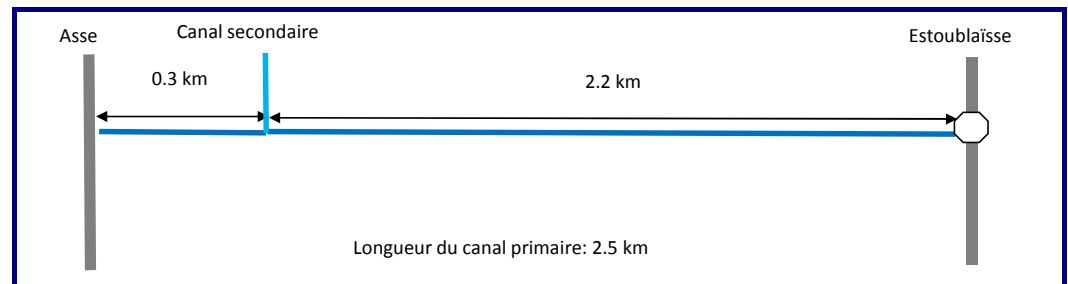
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélevement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

Commentaires - Observations

Localisation



Section type : 0.9 m en gueule, 0.9 en profondeur



Canal d'Estoublon sur l'Estoublaïsse - Prises de Mastrelles, Isnardons et Chardousse

Localisation (Lambert II étendu)

Commune :	Estoublon		
Prise d'eau	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		
Rejet	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président :	Mme Girard Marie-France
Adresse :	Hôtel de ville 04270 Estoublon
Téléphone :	
Fax :	

Statut et autorisation administrative

Date de création :	11 Février 1954
Statut juridique :	Association Syndicale Autorisée
Arrêté préfectoral :	
débit maximum autorisé:	60 l/s débit réservé 40 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :	
Type de prélèvement :	Adoux et Estoublaïsse
Débits max prélevable:	l/s
Débit mécanique :	l/s
Date de mise en fonctionnement :	
Tours d'eau :	

Descriptif du réseau

Surface irrigable :	ha
Surface irriguée :	ha

Culture						
Irrigation						
Surface (ha)						

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *						

*Source agence de l'eau

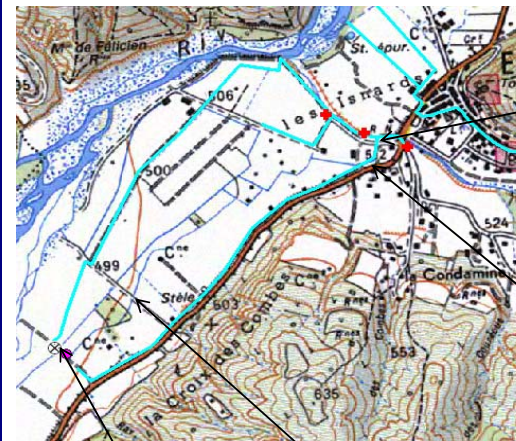
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

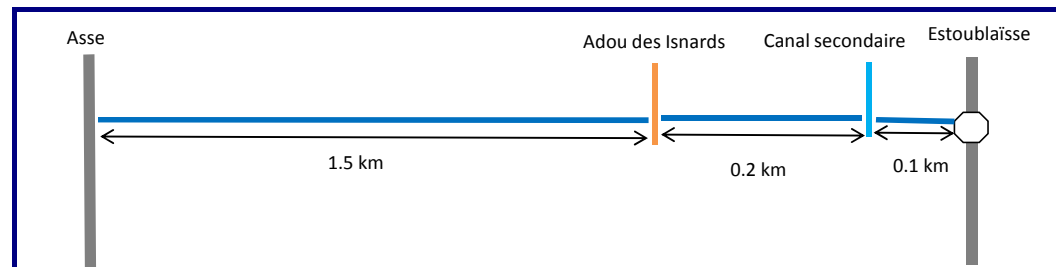
Commentaires - Observations

Le débit maximum autorisé pour chaque prise est de 20 l/s.
Longueurs 1,51, 0,44 et 1,37 km

Localisation



Section type : 0.6 m en gueule, 0.6 en profondeur



Canal Plaine de Bras d'Asse

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Bras d'Asse			
Prise d'eau	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		
Rejet	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président :	Mr Jean-Pierre ARNOUX
Adresse :	Hôtel de ville 04270 Bras d'Asse
Téléphone :	
Fax :	

Statut et autorisation administrative

Date de création :	29 Janvier 1883
Statut juridique :	Association Syndicale Autorisée
Arrêté préfectoral :	2008 - 2362
débit maximum autorisé:	60 l/s débit réservé 552 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :	
Type de prélevement :	Asse + Adou
Débits max prélevable:	l/s
Débit mécanique :	l/s
Date de mise en fonctionnement :	
Tours d'eau :	

Descriptif du réseau

Surface irrigable :	50.15	ha
Surface irriguée :	16	ha

Culture	Fourrage	Luzerne	Maïs	Jardins	Maraîchage		
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire		
Surface (ha)	2	5	3	5	1		

Répartition des volumes prélevés/consommés en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel			400000	250000	345000	331667

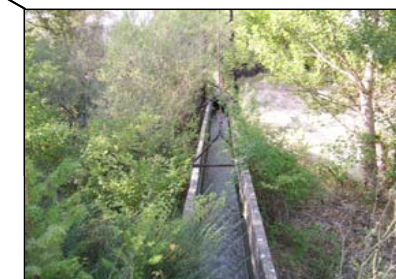
Schéma de prélevement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélevement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

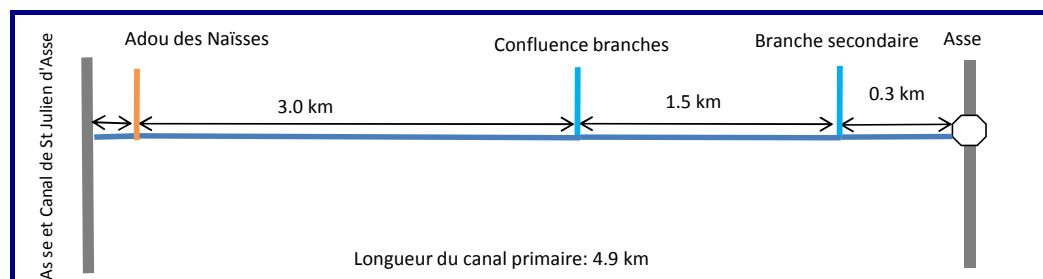
Commentaires - Observations

En période de sécheresse avérée, le débit réservé passe à 276 l/s.
Longueur 4,31 km
Connexion avec le canal de Plan de St Julien d'Asse

Localisation



Section type :



Canal du Plan de St Julien

Localisation (Lambert II étendu)

Commune :	Bras d'Asse et St Julien d'Asse		
Prise d'eau	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		
Rejet	x :	y :	z :
	Lieu-dit :		

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président :	Mr Jean-Pierre ARNOUX
Adresse :	Hôtel de ville 04270 Bras d'Asse
Téléphone :	
Fax :	

Statut et autorisation administrative

Date de création :	3 Mai 1929
Statut juridique :	Association Syndicale Autorisée
Arrêté préfectoral :	2008 - 2360
débit maximum autorisé:	70 l/s
Débit réservé	438 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :	
Type de prélevement :	
Débits max prélevable:	l/s
Débit mécanique :	l/s
Date de mise en fonctionnement :	
Tours d'eau :	

Descriptif du réseau

Surface irrigable :	70	ha
Surface irriguée :	61	ha

Culture	Fourrage	Luzerne	Maïs	Tournesol	Jardins	Cultures d'hiver
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire
Surface (ha)	12.5	15	8	5.5	0.5	19.5

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel			420000	390000	343000	384333

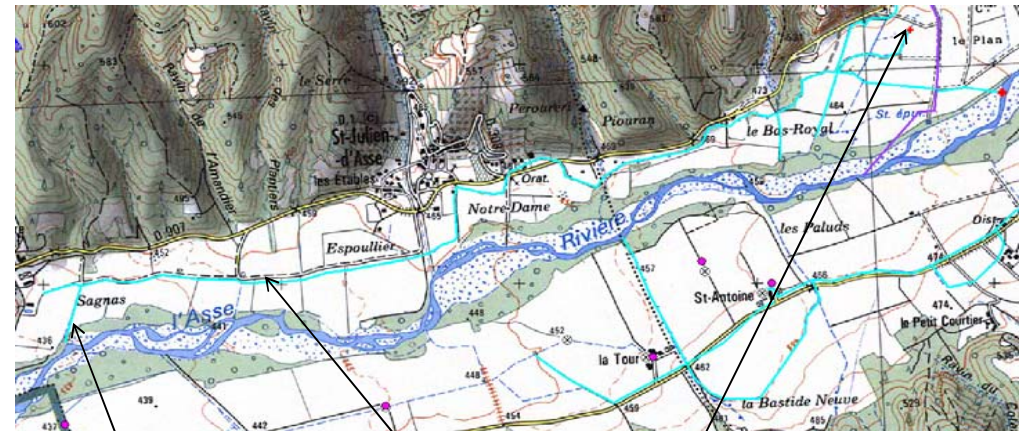
Schéma de prélevement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélevement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

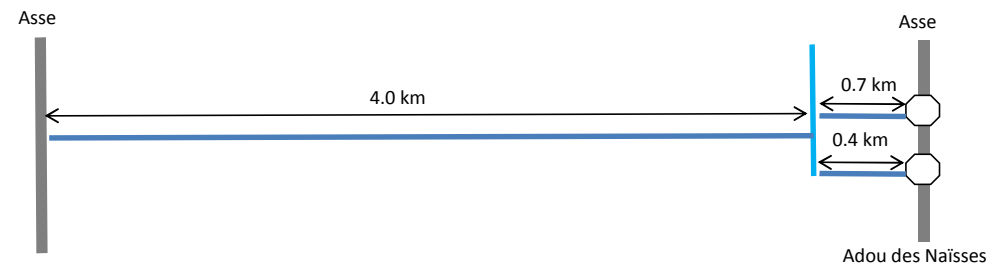
Commentaires - Observations

Le débit maximal autorisé se décompose en deux prélèvements équivalents sur l'Asse et l'adou des Naïsses (35 l/s chacun). En période de sécheresse avérée, le débit réservé passe à 219 l/s. Le débit réservé pour l'adou des Naïsses s'élève à 5 l/s.

Localisation



Section type : 0.6m en gueule, 0.6m en profondeur



Canal Moulin et Paluds

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Bras d'Asse
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Gilles PAUL
 Adresse : Hôtel de ville 04270 Bras d'Asse

Téléphone :
 Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 21 Février 1962
 Statut juridique : Association Syndicale Autorisée
 Arrêté préfectoral : 2008 - 1920
 débit maximum autorisé : 140 l/s Débit réservé 495 l/s

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :
 Type de prélèvement : Asse + Adou
 Débits max prélevable : l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement :
 Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 135.23 ha
 Surface irriguée : 68 ha

Culture	Fourrage	Luzerne	Maïs	Tournesol	Cultures d'hiver	Jardins	Maraîchage
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire
Surface (ha)	2.5	5	18.5	9	30	2	1

Répartition des volumes prélevés/consommés en m3

	2005	2006	2007	2008	2009	moyenne
volume prélevé annuel			1 337 731		1 040 688	1 189 210

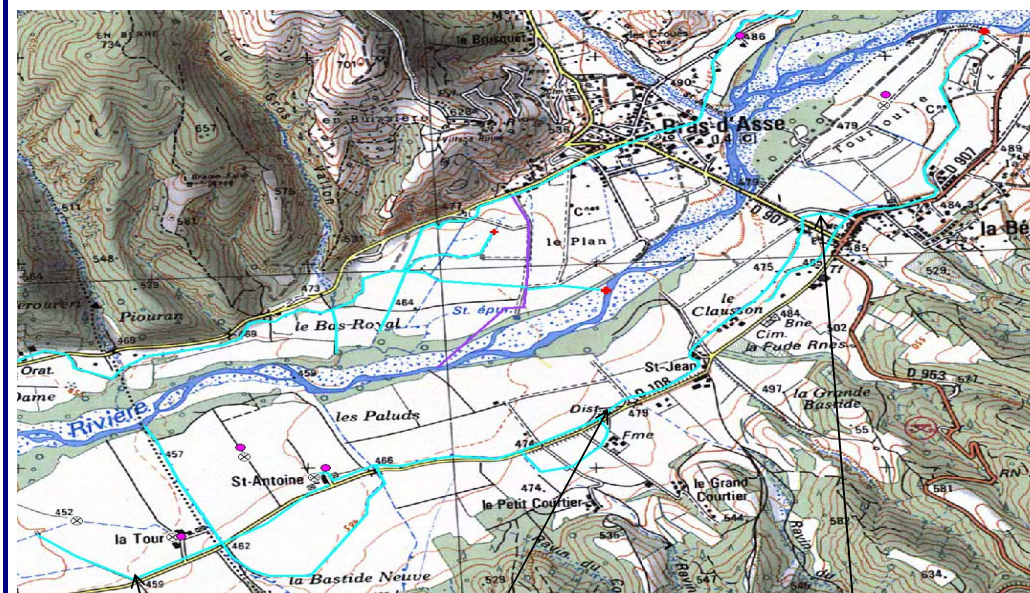
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

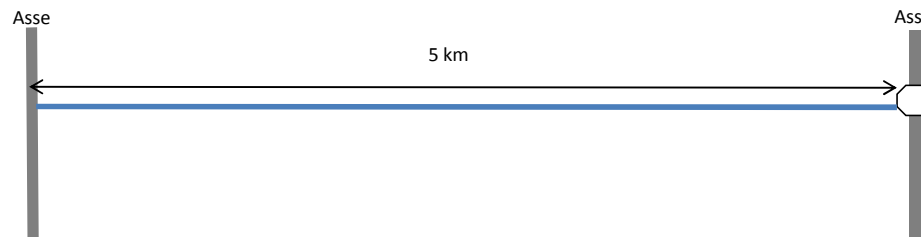
Commentaires - Observations

En période de sécheresse avérée, le débit réservé passe à 230 l/s
 Débit estimé 240 l/s

Localisation



Section type : 0.5m en gueule, 0.5m en profondeur



Canal de du Plan et Couvent

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Brunet
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit :
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Jérôme CHARPIN
 Adresse : Campagne Lincel 04270 Brunet
 Téléphone : 04 99 34 46 99
 Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création :
 Statut juridique :
 Arrêté préfectoral : 2008 -2361
 débit maximum autorisé: 15 l/s Débit réservé

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants : 17
 Type de prélevement : Adou et Asse
 Débits max prélevable: l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement : 15-mars
 Tours d'eau : Non

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 60 ha
 Surface irriguée : 2.35 ha

Culture	Jardins					
Irrigation	Gravitaire					
Surface (ha)	2.35					

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

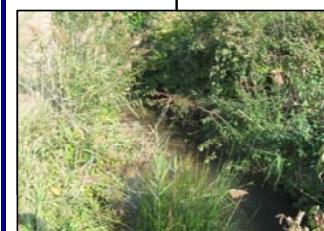
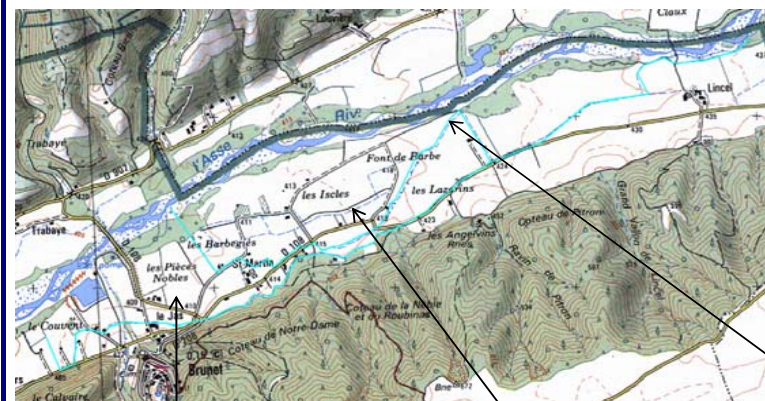
	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel					855 360	855 360

Schéma de prélevement retenu

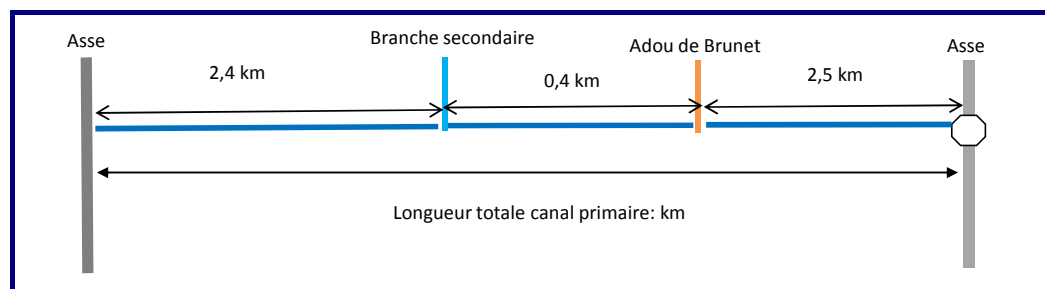
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélevement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

Commentaires - Observations

Localisation



Section type :



Canal de Saint Pancrace

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Oraison
 Prise d'eau x : y : z :
 Lieu-dit : Les Couès
 Rejet x : y : z :
 Lieu-dit :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Michel FERAUD

Adresse :

Téléphone :

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création :
 Statut juridique :
 Arrêté préfectoral :
 débit maximum autorisé: 80 l/s Débit réservé Non défini

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :
 Type de prélèvement : Asse
 Débits max prélevable: Non défini l/s
 Débit mécanique : l/s
 Date de mise en fonctionnement :
 Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 127 ha
 Surface irriguée : 30 ha

Culture	Cultures d'hiver	Fourrage	Maraîchage			
Irrigation	Gravitaire	Gravitaire	Gravitaire			
Surface (ha)	9	20	1			

Répartition des volumes prélevé/consommé en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	moyenne
volume prélevé annuel *						

*Source agence de l'eau

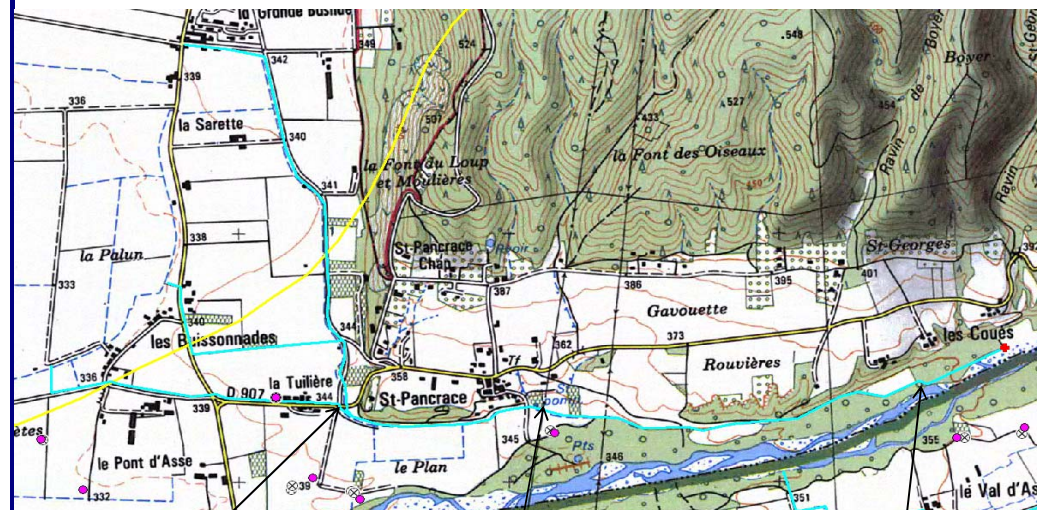
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

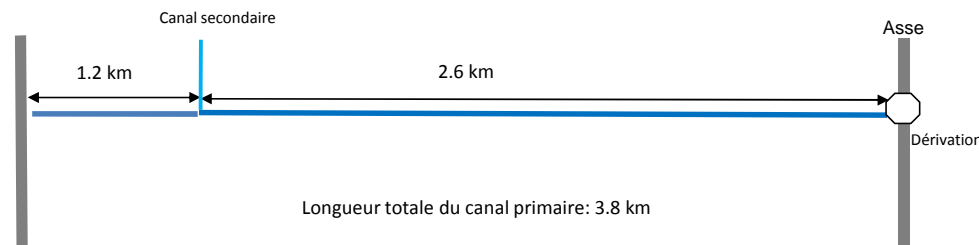
Commentaires - Observations

Pas de rejet dans l'Asse.

Localisation



Section type : 0.6m en gueule, 0.7m en profondeur



Canal de Val d'Asse - Fustes Villedieu et Rousset

Localisation (Lambert II étendu)

Commune : Brunet et Valensole

Prise d'eau x : y : z :

Lieu-dit : y : z :

Rejet x : y : z :

Lieu-dit : y : z :

Aspect réglementaire

Coordonnées de l'ASA

Nom président : Mr Gilles Du Chaffaut

Adresse : SCEA du domaine de Rousset
Ancienne école de Rousset 04800 Gréoux les bains

Téléphone : 04 92 72 51 77

Fax :

Statut et autorisation administrative

Date de création : 2 mars 1861

Statut juridique : ASA

Arrêté préfectoral :

Débit maximum autorisé : 300 l/s Débit réservé

Fonctionnement du réseau

Nombre d'irrigants :

Type de prélèvement : Adoux et sources

Débats max prélevable : l/s

Débit mécanique : l/s

Date de mise en fonctionnement : Avril

Tours d'eau :

Descriptif du réseau

Surface irrigable : 532 ha

Surface irriguée : 324 ha

Culture	Jardins	Maïs	Tournesol	Blé	Colza	Pois	Semis colza
Irrigation	Aspersion	Aspersion	Aspersion	Aspersion	Aspersion	Aspersion	Aspersion
Surface (ha)	47	121	24	86	62	19	31

Répartition des volumes prélevés/consommés en m3

	2004	2005	2006	2007	2008	Moyenne
volume prélevé annuel *						

*Source agence de l'eau

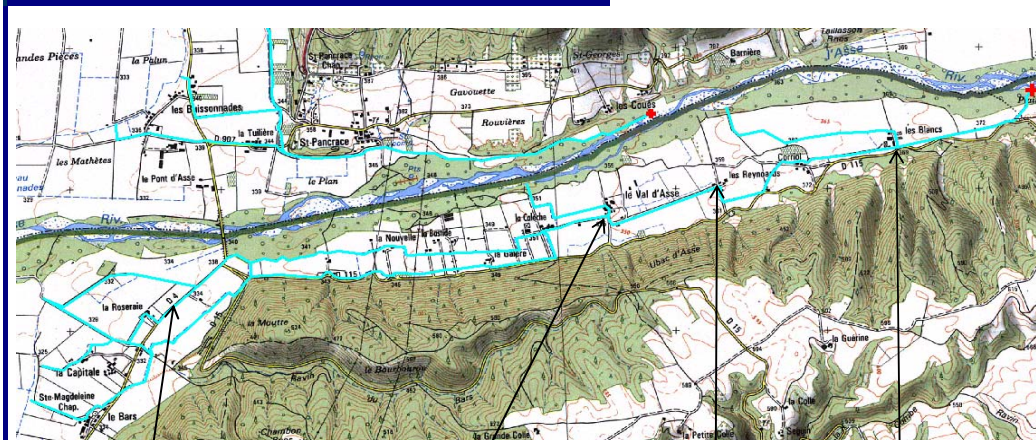
Schéma de prélèvement retenu

Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Total
Prélèvement						
Besoin théorique						
Consommation réelle						
Rejet						

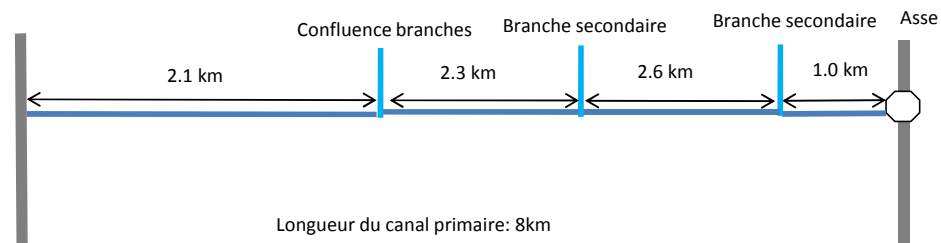
Commentaires - Observations

L'ASA de Val d'Asse n'est plus active. Les eaux drainées par son canal sont récupérées par le canal de l'ASA des Fustes Villedieu et Rousset. Seule l'ASA des Fustes Villedieu et Rousset est présentée dans cette fiche.

Localisation



Section type : 0.3 m en gueule, 0.3 en profondeur



C. FICHES AEP

Fiche prélèvement eau potable : commune de Barrême

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Barrême						
Point de prélèvement	<i>Saint Martin</i>	<i>Font de Moune</i>					
x	924 586	929 440					
y	1 895 648	1 892 443					
z indicatif (m NGF)							
Date création	-	-					
Ressource prélevée							
Type de prélèvement	Source	Source					
Comptage							
Période prélèvement							
Débit pompe							
Période utilisation des pompes							

Gestion de la distribution

Modalité de gestion : Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 : 340
Type de facturation : Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune	147 186	17 782	14 714	14 810	compteur
Données DDAF 2006	82 551	5 917	8 534	6 914	calcul
Données Agence de l'Eau 2006	74 000				déclaration
Retenue	147 186	17 782	14 714	14 810	

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: 19%
Données commune (moy sur 5 ans)	28 000				compteur	
Données DDAF 2006	39 624				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006					déclaration	
Retenue	28 000					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 140 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.4%	7.6%	8.4%	8.1%	8.4%	7.2%	10.3%	8.4%	8.1%	8.4%	8.1%	8.4%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	421	-	-	-
2006	509	694	-	-
2015	545	708	29 877 m3	157 249 m3
2021	575	717	31 434 m3	165 442 m3

recensement INSEE en italique

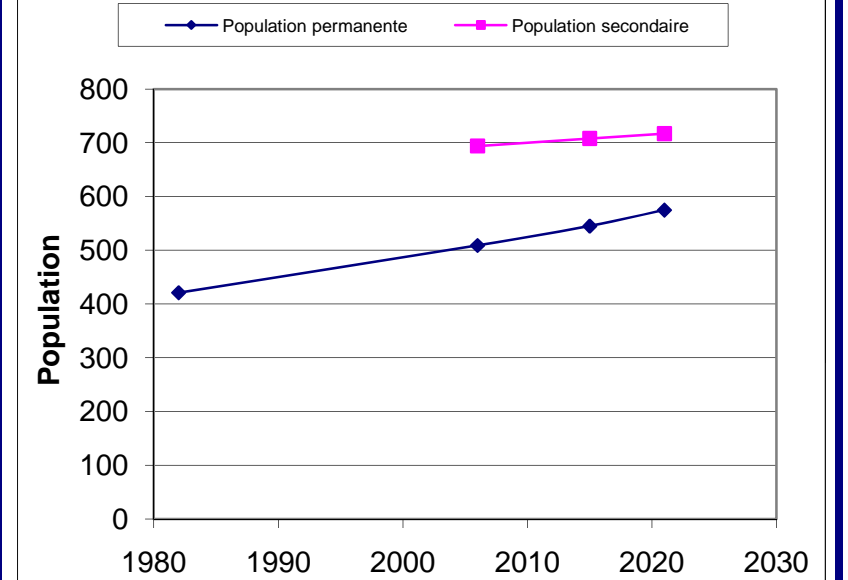
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

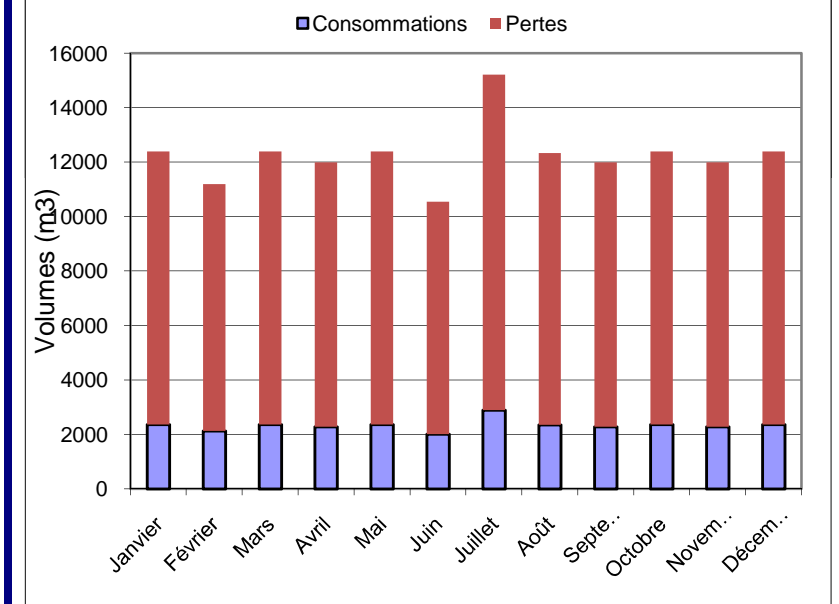
Commentaires et observations

Les données de prélèvement provenant de la DDAF et de l'Agence de l'eau sont largement inférieures à celles fournies par la commune. Ceci peut s'expliquer par le fait que jusqu'à 2006, les volumes n'étaient pas décomptés mais facturés au forfait. Or les valeurs transmises par la DDAF et l'Agence de l'eau étant basées sur les années antérieures, celles-ci n'ont pas été utilisées dans l'analyse.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Beynes

Localisation et description des points de prélèvement

Commune : Beynes											
Point de prélèvement	<i>Château Fruchier</i>	<i>Les Palus</i>									
	x	910 260	912 115								
y	1 895 581	1 893 029									
z indicatif (m NGF)	-	-									
Date création	1986	1997									
Ressource prélevée											
Type de prélèvement	Forage	Source									
Comptage	Non	Non									
Période prélèvement	Saisonnier	Toute l'année									
Débit pompe	12	-									
Période utilisation des pompes											

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	70
Type de facturation :	Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab
Données commune					compteur	
Données DDAF 2006 :	27 221	1 863	2 083	2 167	calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	17 264					

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: estimé 45%
Données commune	3 400				compteur	
Données DDAF 2006 :	12 249				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	7 769					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	75	-	-	-
2006	119	398	-	-
2015	145	446	9 344 m3	20 764 m3
2021	168	486	10 729 m3	23 842 m3

recensement INSEE en italique

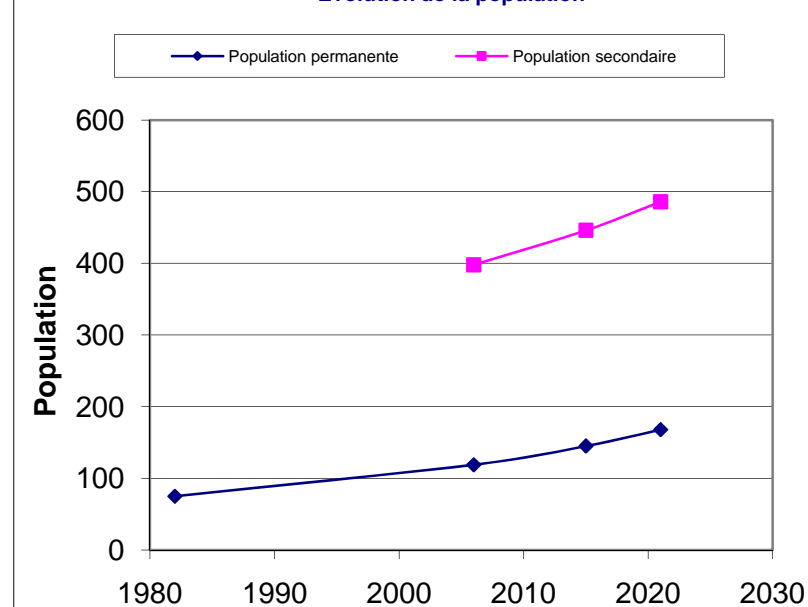
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

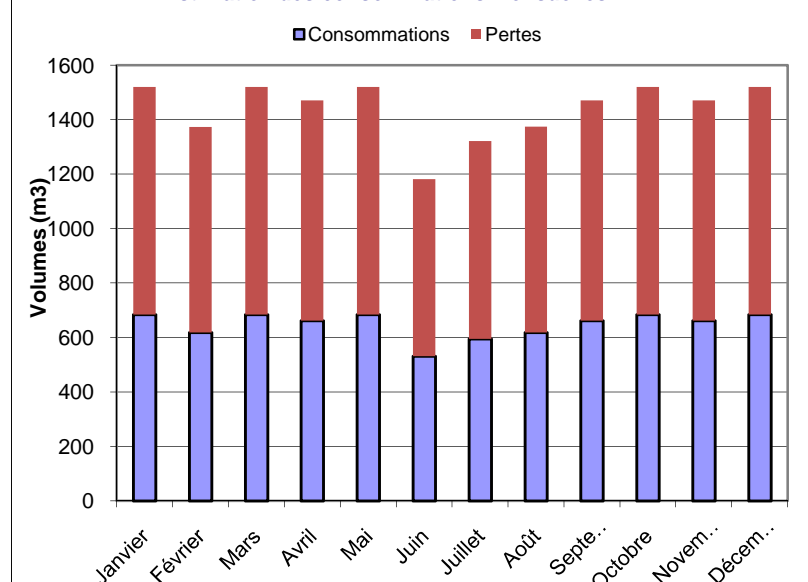
Commentaires et observations

Les données de la DDAF et de la commune n'étant pas concordantes, et de plus incomplètes, le rendement du réseau a été fixé à 45%, valeur moyenne standard. De plus, on observe que la consommation individuelle est faible, ce qui nous a amené à recalculer la consommation et la production avec une base de 150 l/j/hab.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Blieux

Localisation et description des points de prélèvement

Commune : Blieux											
Point de prélèvement	<i>Briges</i>	<i>Les Ferrayes</i>	<i>Bourboune</i>								
	x	925 607	924 897	925 817							
y	1 882 953	1 883 049	1 880 947								
z indicatif (m NGF)											
Date création	1970	1970	1983								
Ressource prélevée											
Type de prélèvement	Source	Source	Source								
Comptage											
Période prélèvement											
Débit pompe											
Période utilisation des pompes											

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	66
Type de facturation :	Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	14 088	964	1 078	1 121	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration
Retenue	14 088				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	6 340				calcul		
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue	6 340						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 247 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	59	-	-	-
2006	58	213	-	-
2015	60	221	6 562 m3	14 582 m3
2021	61	227	6 683 m3	14 852 m3

recensement INSEE en italique

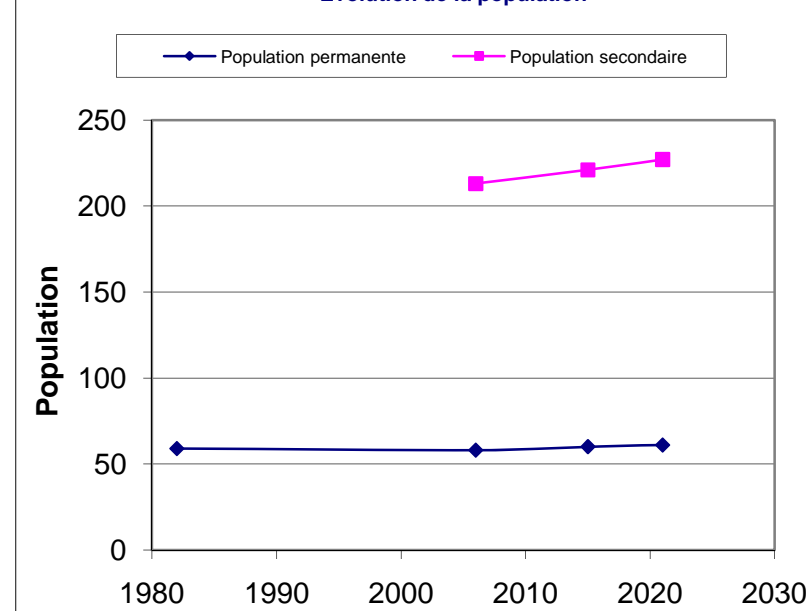
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

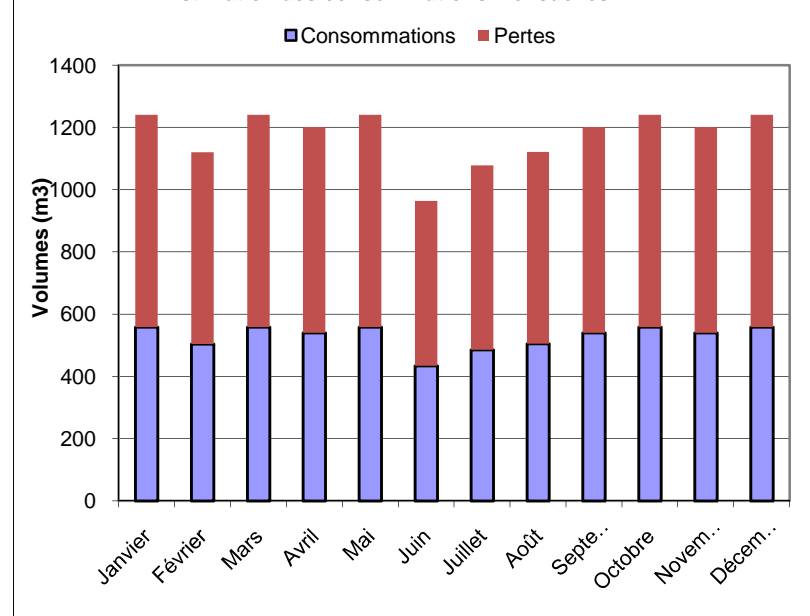
Commentaires et observations

--

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Bras d'Asse

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Bras d'Asse						
Point de prélèvement	<i>Sans Pareille</i>	<i>Forage Asse</i>	<i>Puits Asse</i>				
x	905 956	904 785	904 799				
y	1 885 606	1 887 650	1 887 641				
z indicatif (m NGF)	-	-	-				
Date création	1951	1991	1959				
Ressource prélevée							
Type de prélèvement	Source	Forage	Puits				
Comptage	Non	Oui					
Période prélèvement		Toute l'année					
Débit pompe		36 m3/h					
Période utilisation des pompes							

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	258
Type de facturation :	Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune	38 325				compteur
Données DDAF 2006 :	37 254	6 457	2 702	3 077	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	42 000				déclaration
Retenue	38 325				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: 73%
Données commune	27 845				compteur	
Données DDAF 2006 :	16 764				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue	27 845					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 152 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
7.6%	6.9%	7.6%	7.4%	7.6%	17.3%	7.3%	8.3%	7.4%	7.6%	7.4%	7.6%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	318	-	-	-
2006	475	477	-	-
2015	549	622	32 408 m3	44 395 m3
2021	614	742	36 393 m3	49 854 m3

recensement INSEE en italique

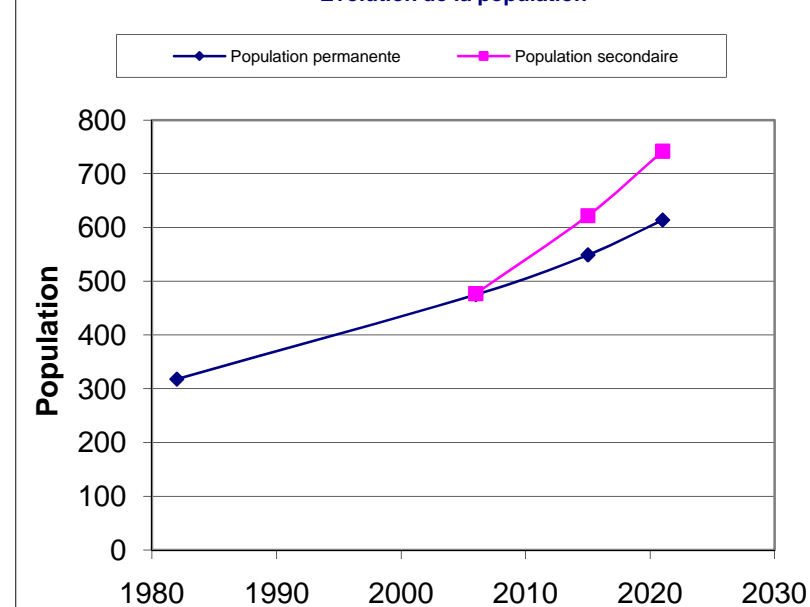
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

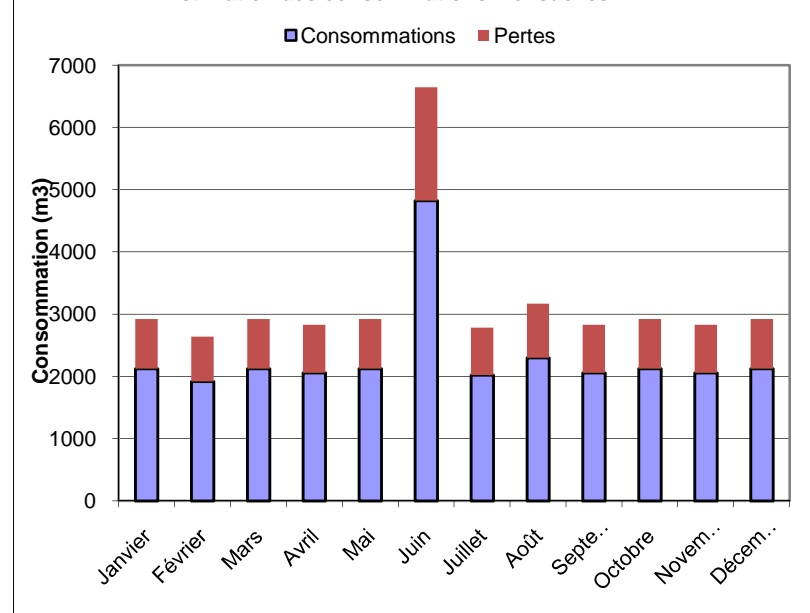
Commentaires et observations

--

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Brunet

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Brunet						
Point de prélèvement	<i>Puits de l'Asse</i>	<i>Julienne</i>	<i>Point de livraison SCP</i>				
x	896 803	894 772	898 271				
y	1 884 329	1 883 921	1 880 380				
z indicatif (m NGF)							
Date création	1972	1972	1996				
Ressource prélevée							
Type de prélèvement	Source	Source	Achat				
Comptage							
Période prélèvement							
Débit pompe							
Période utilisation des pompes							

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	58
Type de facturation :	Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	52 055	3 564	3 984	4 143	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	15 000				déclaration
Retenue	52 055				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	23 425				calcul	45%	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue	23 425						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 246 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	258	-	-	-
2006	249	200	-	-
2015	313	250	29 439 m3	65 419 m3
2021	373	291	35 046 m3	77 880 m3

recensement INSEE en italique

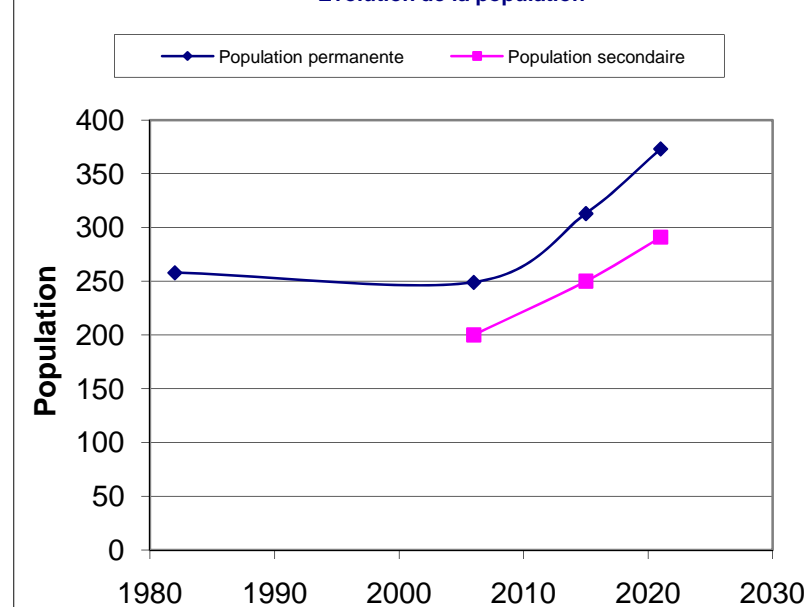
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

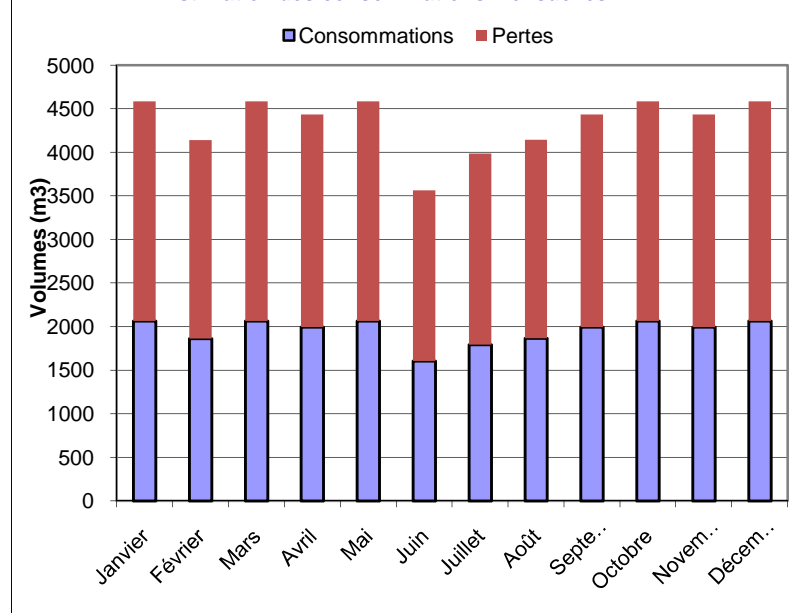
Commentaires et observations

--

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Castellane

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Castellane							
Point de prélèvement	<i>Les Jacons</i>	<i>Les Roux</i>						
x	930 510	930 570						
y	1 882 360	1 882 170						
z indicatif (m NGF)								
Date création	1980	1980						
Ressource prélevée								
Type de prélèvement	Source	Source						
Comptage								
Période prélèvement								
Débit pompe								
Période utilisation des pompes								

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	10
Type de facturation :	Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	1 988	205	234	200	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	3 000				déclaration
Retenue	1 988				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	895				calcul	45%	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue	895						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
7.7%	7.0%	7.7%	7.5%	7.7%	10.3%	11.8%	10.1%	7.5%	7.7%	7.5%	7.7%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982			-	-
2006			-	-
2015			m3	m3
2021			m3	m3

recensement INSEE en italique

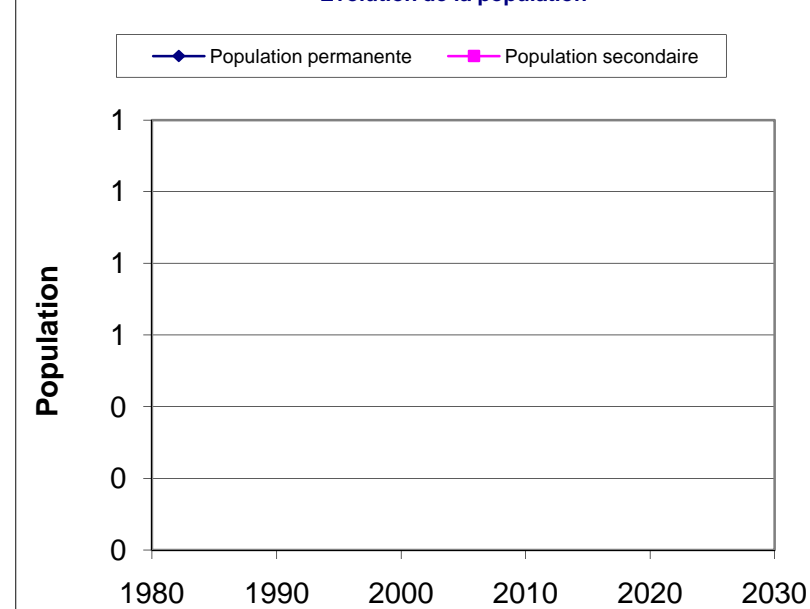
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

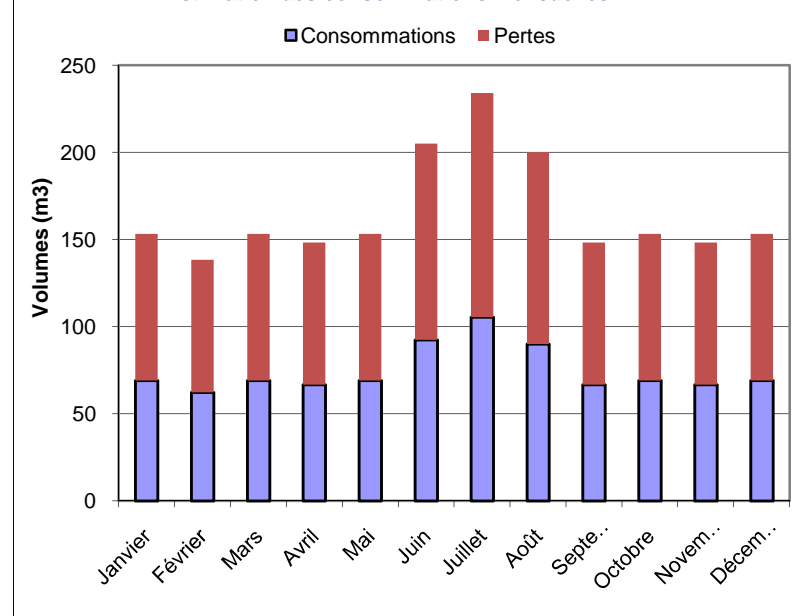
Commentaires et observations

Ne disposant pas des données de population pour ce quartier de Castellane présent sur le bassin versant de l'Asse, les volumes prélevés et consommés ont été estimés à partir des données de la DDAF sur l'ensemble de la commune rapportées au nombre d'abonnés concernés. Nous ne sommes donc pas en mesure de calculer une consommation individuelle et donc une consommation prévisionnelle.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Chateaufredon

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Chateaufredon							
Point de prélèvement	Suyes							
x	913 574							
y	1 900 686							
z indicatif (m NGF)								
Date création	1983							
Ressource prélevée								
Type de prélèvement	Source							
Comptage								
Période prélèvement								
Débit pompe								
Période utilisation des pompes								

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale							
Nombre d'abonnés en 2006 :	68							
Type de facturation :	Réelle							

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	23 878	1 635	1 827	1 901	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration
Retenue	23 878				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	10 745				calcul	45%	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue	10 745						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 299 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	56	-	-	-
2006	97	27	-	-
2015	119	29	13 156 m3	29 236 m3
2021	140	30	15 452 m3	34 338 m3

recensement INSEE en italique

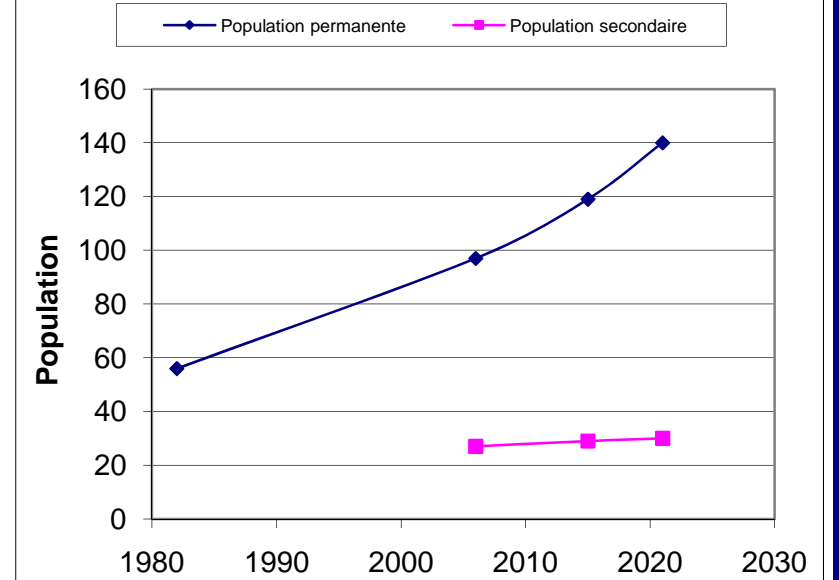
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

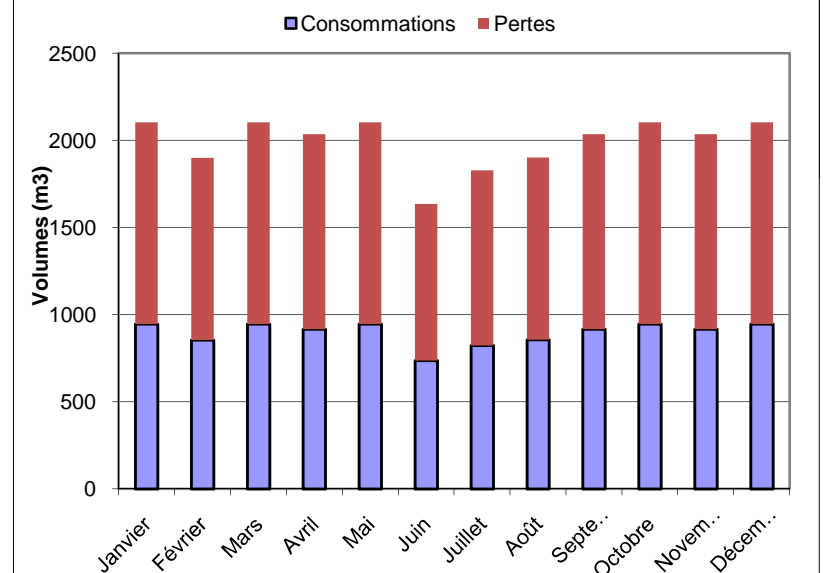
Commentaires et observations

--

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Chaudon-Norante

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Chaudon-Norante						
Point de prélèvement	<i>Les Chaillans</i>	<i>La Rochette</i>	<i>La Clappe</i>				
x	920 910	919 557	919 003				
y	1 896 852	1 894 318	1 899 468				
z indicatif (m NGF)	-	-	-				
Date création	1990	1983	1998				
Ressource prélevée							
Type de prélèvement	Source	Source	Source				
Comptage	Non	Non	Non				
Période prélèvement	Toute l'année	Toute l'année	Toute l'année				
Débit pompe	-	-	-				
Période utilisation des pompes							

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	98
Type de facturation :	Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	23 878	1 635	1 827	1 901	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration
Retenue	23 878				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	10 745				calcul	45%	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue	10 745						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 191 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	76	-	-	-
2006	145	163	-	-
2015	162	181	12 000 m3	26 667 m3
2021	176	194	13 027 m3	28 948 m3

recensement INSEE en italique

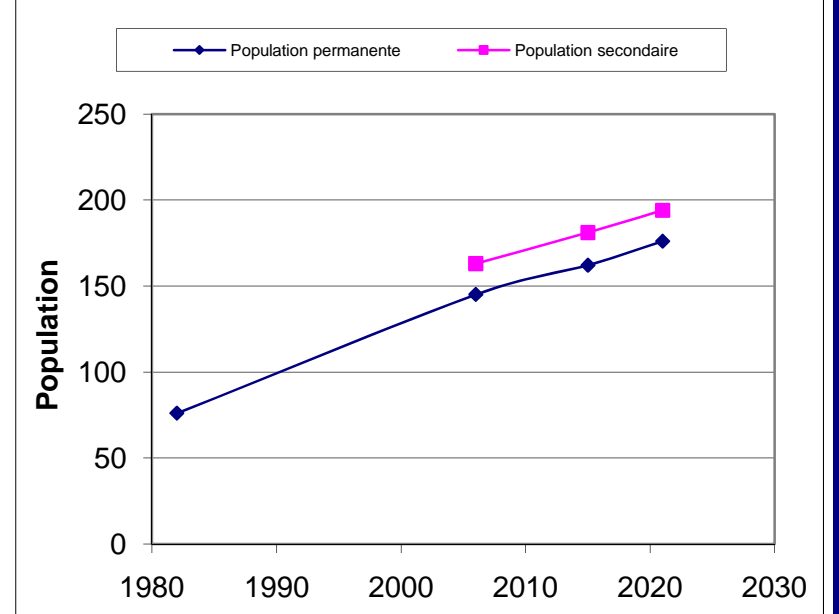
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

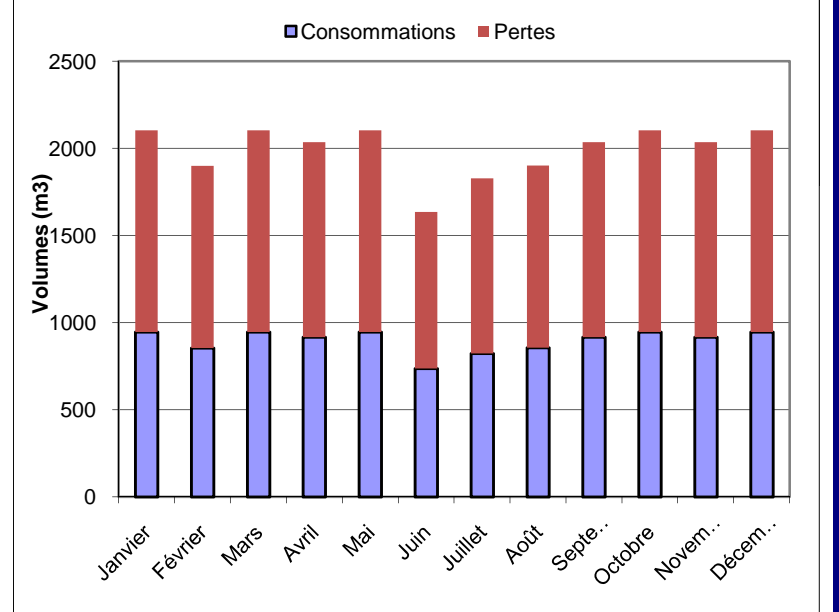
Commentaires et observations

--

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Clumanc

Localisation et description des points de prélèvement

Commune : Clumanc											
Point de prélèvement		<i>Balune</i>	<i>L'Estail</i>	<i>Balieux</i>							
x		927 346	925 326	923 478							
y		1 898 290	1 902 026	1 897 688							
z indicatif (m NGF)											
Date création		1989	1960	1960							
Ressource prélevée											
Type de prélèvement		Source	Source	Source							
Comptage											
Période prélèvement											
Débit pompe											
Période utilisation des pompes											

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	199
Type de facturation :	Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	
Données commune					compteur	
Données DDAF 2006 :	93 420	3 269	3 655	3 801	calcul	** valeurs estimées sur une base de 200l/j/hab
Données Agence de l'Eau 2006 :	28 000				déclaration	
Retenue **	25 253					

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	42 039				calcul		45%
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue **	11 364						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
10.1%	9.1%	10.1%	9.7%	10.1%	3.5%	3.9%	4.1%	9.7%	10.1%	9.7%	10.1%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	137	-	-	-
2006	172	618	-	-
2015	188	880	13 065 m3	29 034 m3
2021	201	1 122	14 539 m3	32 310 m3

recensement INSEE en italique

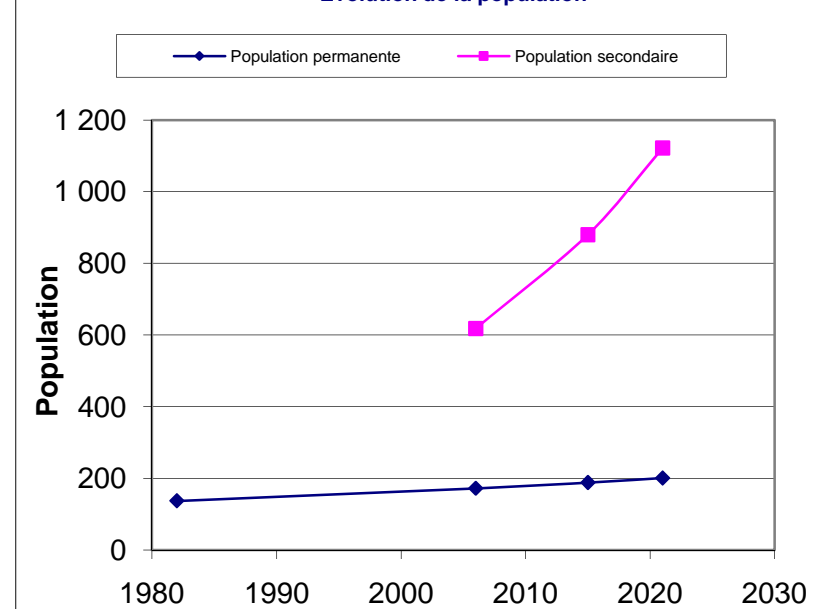
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

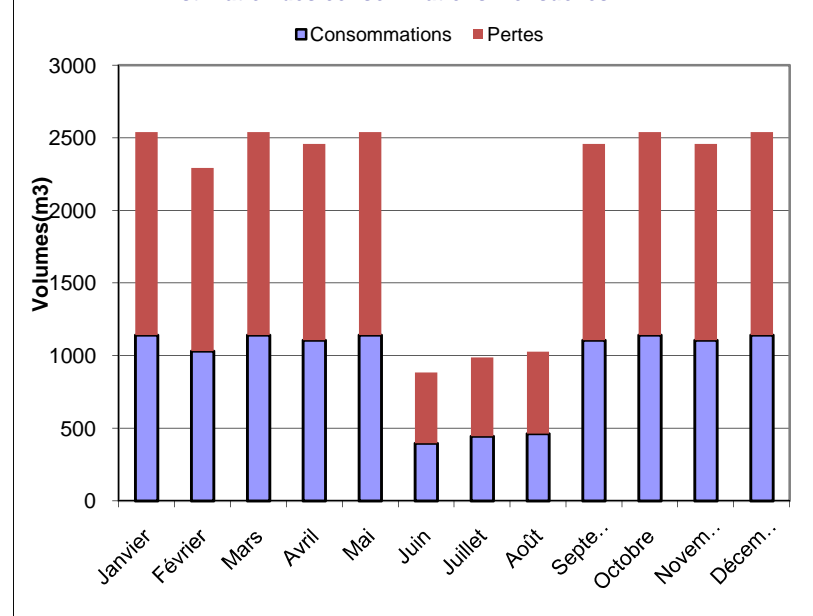
Commentaires et observations

Les données fournies par la DDAF étant peu cohérentes (consommation individuelle de 500l/j/hab), nous avons recalculé les consommations sur la base de 150 l/j/hab, puis les les prélèvements avec un rendement du réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Entrages

Localisation et description des points de prélèvement

Commune : Entrages											
Point de prélèvement	<i>La Servie</i>	<i>Pré du Saul</i>	<i>L'Adou de Chabrières</i>								
	x 914 575	914 971									
y	1 901 544	1 902 344									
z indicatif (m NGF)											
Date création	1996	1989									
Ressource prélevée											
Type de prélèvement	Source	Source									
Comptage											
Période prélèvement	annuel	annuel									
Débit pompe											
Période utilisation des pompes											

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale	
Nombre d'abonnés en 2006 :	65	15 sur l'Asse et 50 sur la Bléone
Type de facturation :	Réelle	

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab
Données commune					compteur	
Données DDAF 2006 :	8 507	1 635	1 827	1 901	calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :	sous le seuil de déclaration					
Retenue **	3 385					

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: estimé 45%
Données commune	3 804				compteur	
Données DDAF 2006 :	3 828				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	1 523					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
4.2%	3.8%	4.2%	4.1%	4.2%	19.2%	21.5%	22.3%	4.1%	4.2%	4.1%	4.2%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	65	-	-	-
2006	111	166	-	-
2015	135	194	1 847 m3	4 103 m3
2021	156	216	2 128 m3	4 729 m3

recensement INSEE en italique

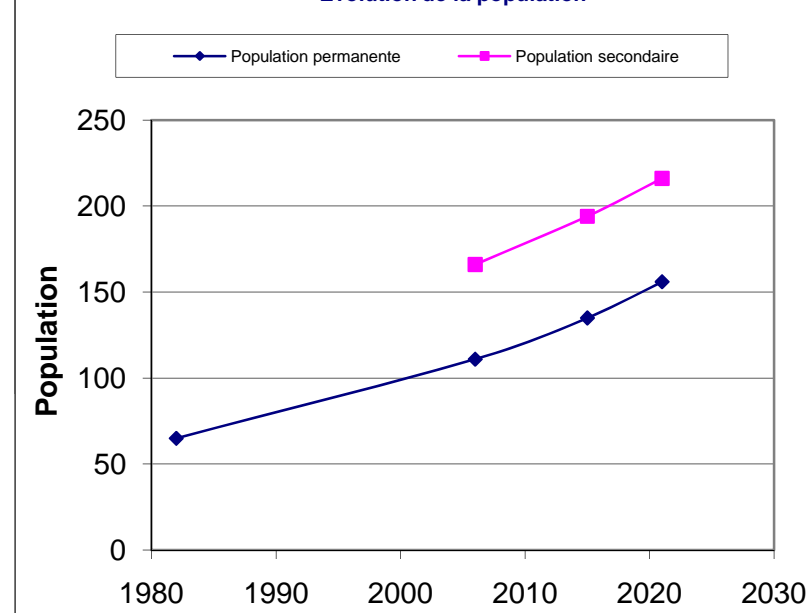
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

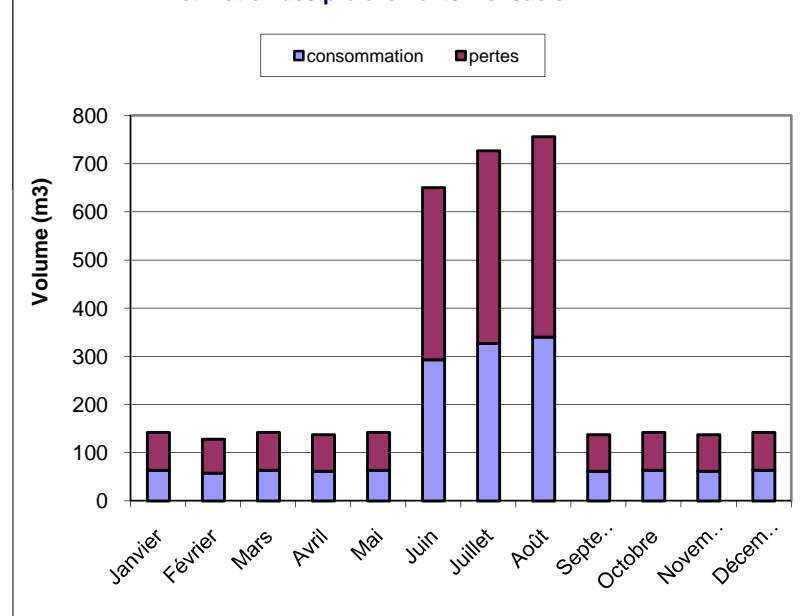
Commentaires et observations

On observe que la consommation individuelle est faible, ce qui nous a amené à recalculer la consommation et la production avec une base de 150 l/j/hab et un rendement de réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des prélèvements mensuels



Fiche prélèvement eau potable : commune de Estoublon

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Estoublon			
Point de prélèvement	<i>Trevans</i>	<i>Beluguettes 1</i>	<i>Beluguettes 2</i>	<i>Bellegarde</i>
x	912 403	912 013	912 013	908 129
y	1 891 241	1 888 133	1 888 133	1 891 119
z indicatif (m NGF)	-	-	-	-
Date création	-	-	-	-
Ressource prélevée				
Type de prélèvement	Source	Source	Source	Forage
Comptage	Oui	Oui	Oui	Oui
Période prélèvement	Toute l'année	Toute l'année	Toute l'année	Toute l'année
Débit pompe	-	-	-	-
Période utilisation des pompes				

Gestion de la distribution

Modalité de gestion : Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 : 333
Type de facturation : Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune 2006	64 964	8 150	8 641	9 411	compteur
Données DDAF 2006 :	26 330	4 904	5 482	5 702	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	91 000				déclaration
Retenue	64 694				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: 39%
Données commune	25 453				compteur	
Données DDAF 2006 :	11 848				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue	25 453					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 168 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
4.4%	4.0%	4.4%	4.3%	4.4%	18.6%	20.8%	21.7%	4.3%	4.4%	4.3%	4.4%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	243	-	-	-
2006	383	566	-	-
2015	441	649	29 298 m3	75 123 m3
2021	492	711	32 640 m3	83 693 m3

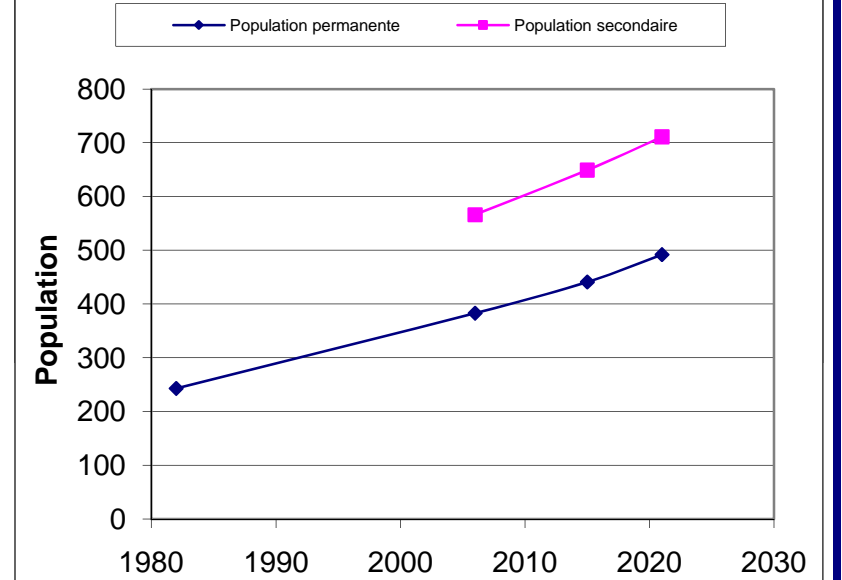
recensement INSEE en italique

** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

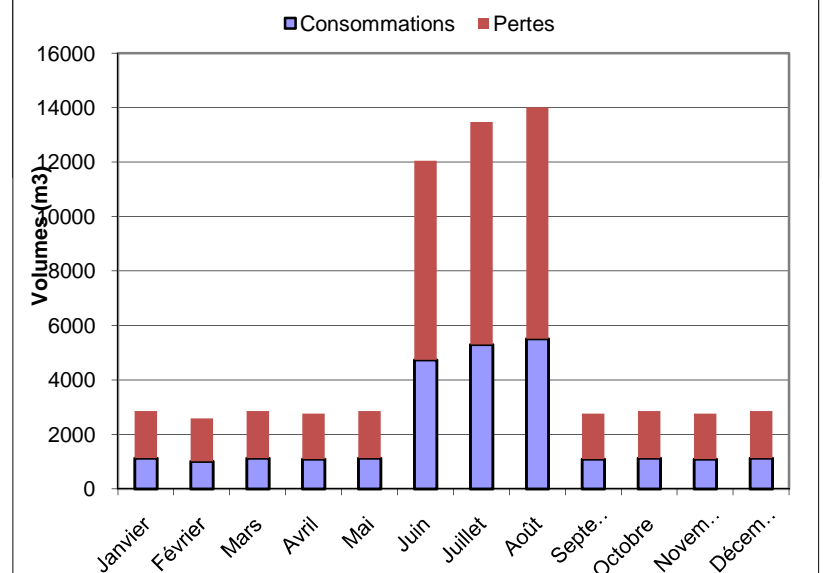
*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

Commentaires et observations

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Majastres

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Majastres						
Point de prélèvement	<i>Saint Sauveur 1</i>	<i>Saint Sauveur 2</i>					
x	917 841	917 846					
y	1 886 968	1 886 990					
z indicatif (m NGF)							
Date création	1800	1995					
Ressource prélevée							
Type de prélèvement	Source	Source					
Comptage							
Période prélèvement							
Débit pompe							
Période utilisation des pompes							

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	0
Type de facturation :	Aucune

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	1 910	131	146	152	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration
Retenue **	397				

** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:
Données commune					compteur	estimé
Données DDAF 2006 :	859				calcul	45%
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	179					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.9%	7.6%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	12	-	-	-
2006	2	22	-	-
2015	1	20	118 m3	262 m3
2021	1	19	115 m3	255 m3

recensement INSEE en italique

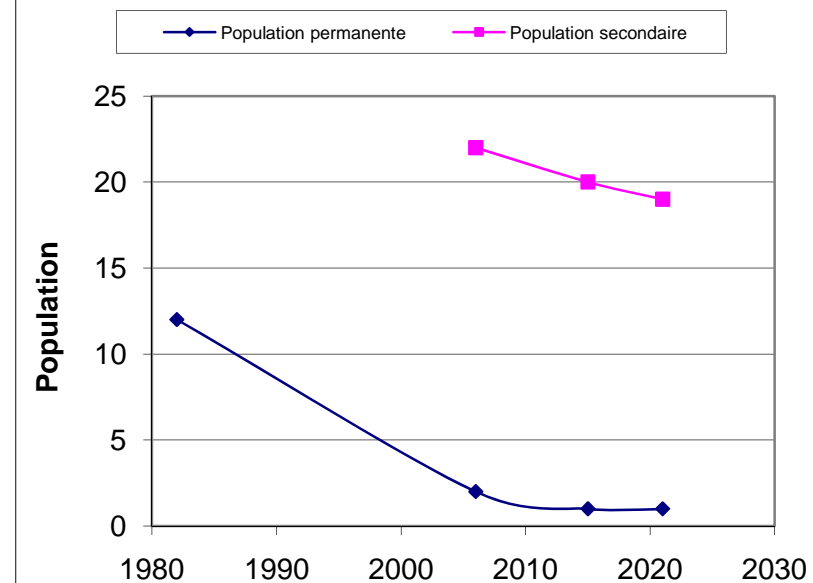
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

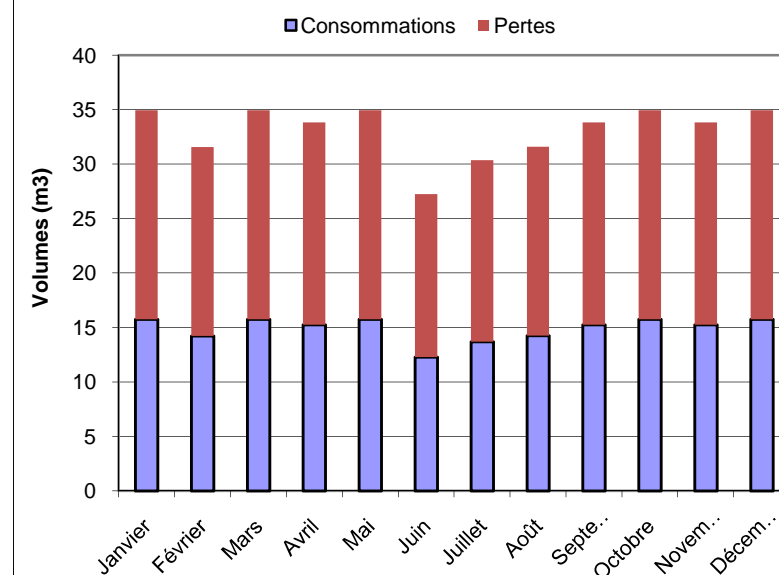
Commentaires et observations

Les seules données disponibles sont celles de la DDAF, mais elles paraissent surestimées (consommation individuelle de 720 l/j/hab). Les valeurs de consommation et de production ont donc été recalculées sur la base de 150 l/j/hab et un rendement de réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Mezel

Localisation et description des points de prélèvement

Commune : Mezel											
Point de prélèvement	<i>Stade</i>	<i>Stade</i>									
x	910 058	910 108									
y	1 895 883	1 895 856									
z indicatif (m NGF)											
Date création	1954	1991									
Ressource prélevée											
Type de prélèvement	Puits	Forage									
Comptage											
Période prélèvement											
Débit pompe											
Période utilisation des pompes											

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	380
Type de facturation :	Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune	53 398				compteur
Données DDAF 2006 :	49 410	3 880	4 220	6 380	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	52 000				déclaration
Retenue	53 398				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:
Données commune					compteur	
Données DDAF 2006 :	27 176				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue	27 176					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 114 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.0%	7.3%	8.0%	7.8%	8.0%	7.9%	8.5%	12.9%	7.8%	8.0%	7.8%	8.0%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	335	-	-	-
2006	633	306	-	-
2015	796	279	33 920 m3	66 509 m3
2021	951	263	40 356 m3	79 129 m3

recensement INSEE en italique

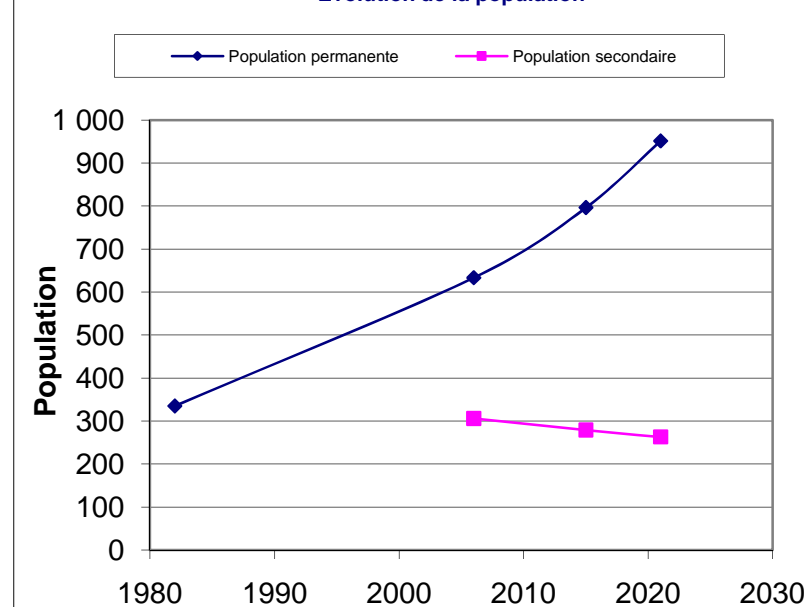
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

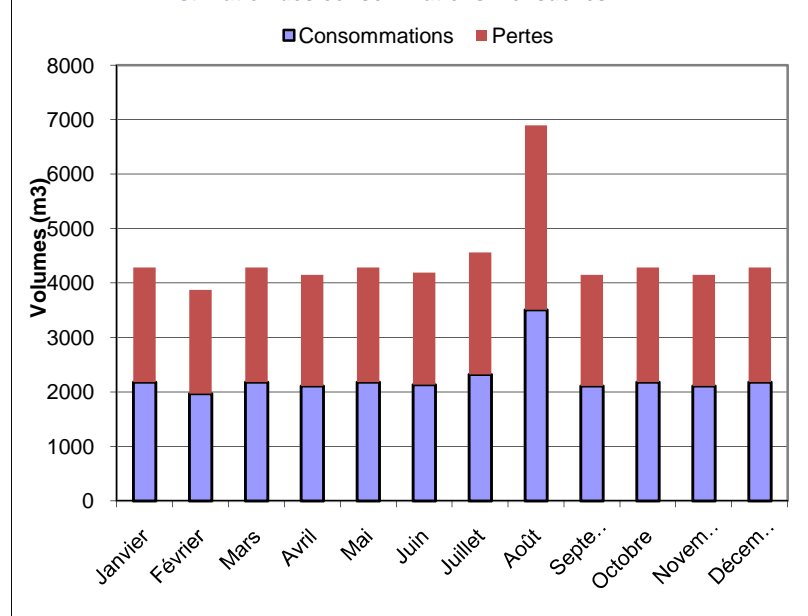
Commentaires et observations

--

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Moriez

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Moriez				
Point de prélèvement	<i>Champ Lambert</i>	<i>Fontgaillarde 1</i>	<i>Fontgaillarde 2</i>	<i>Fonduas</i>	<i>Fontanil</i>
x					
y					
z indicatif (m NGF)					
Date création	1960	1967	1967	1986	1988
Ressource prélevée					
Type de prélèvement	Source	Source	Source	Source	Source
Comptage					
Période prélèvement					
Débit pompe					
Période utilisation des pompes					

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	186
Type de facturation :	Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	42 503	2 910	3 253	3 383	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	30 000				déclaration
Retenue	42 503				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	19 126				calcul		45%
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue	19 126						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 237 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	170	-	-	-
2006	187	599	-	-
2015	194	703	20 247 m3	44 994 m3
2021	200	785	21 173 m3	47 051 m3

recensement INSEE en italique

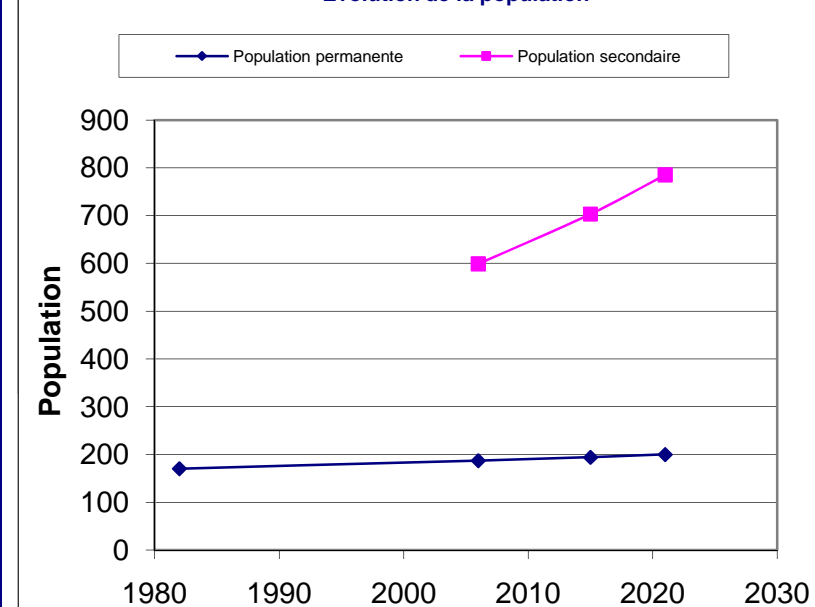
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 1999. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

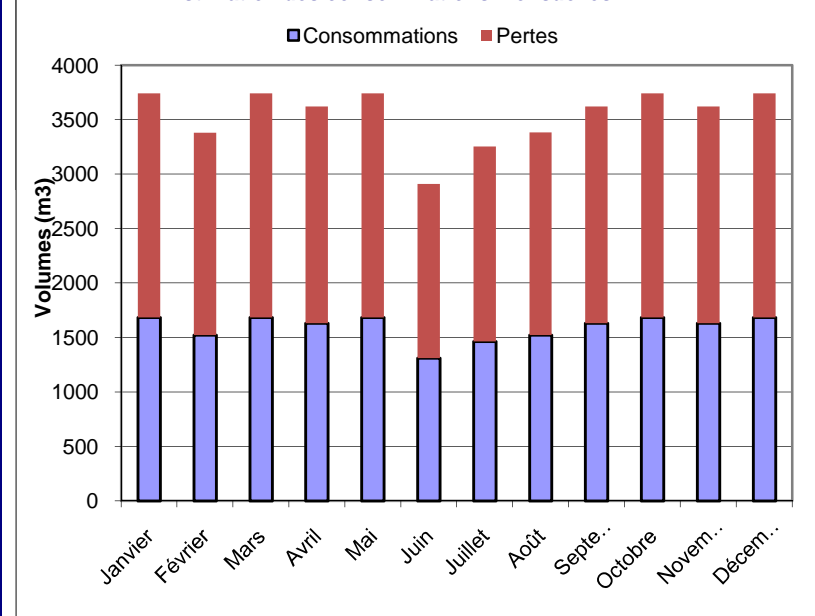
Commentaires et observations

Le réseau n'est pas équipé de compteurs ni en production, ni en consommation.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Oraison

Localisation et description des points de prélèvement

Commune : Oraison	
Point de prélèvement	St Pancrarc
x	
y	
z indicatif (m NGF)	
Date création	1984
Ressource prélevée	
Type de prélèvement	Forage
Comptage	Oui
Période prélèvement	Toute l'année
Débit pompe	
Période utilisation des pompes	Toute l'année

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	SEERC
Nombre d'abonnés en 2006 :	130
Type de facturation :	Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune	107 168				compteur
Données DDAF 2006 :	36 381	3 758	4 287	3 666	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	89 000				déclaration
Retenue	107 168				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: 34%
Données commune	36 721				compteur	
Données DDAF 2006 :	19 973				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue	36 721					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
7.7%	7.0%	7.7%	7.5%	7.7%	10.3%	11.8%	10.1%	7.5%	7.7%	7.5%	7.7%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982		-	-	-
2006			-	-
2015			m3	m3
2021			m3	m3

recensement INSEE en italique

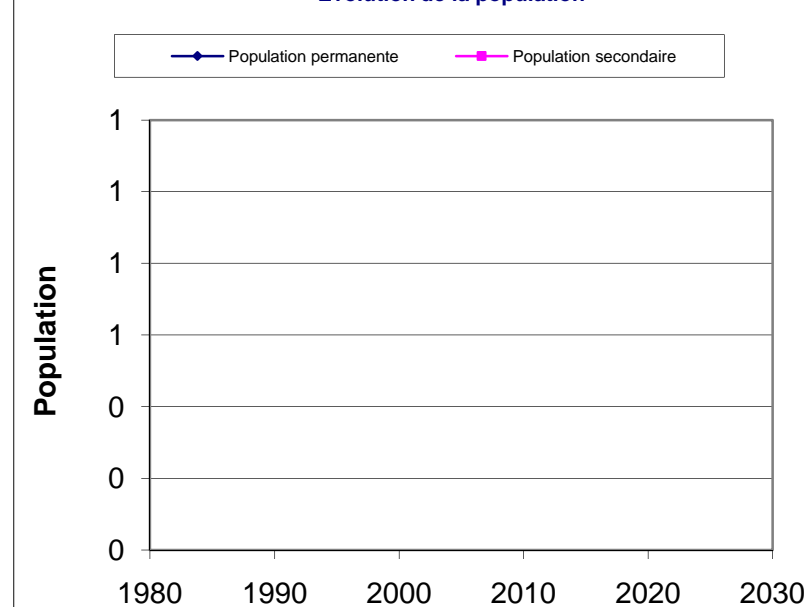
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

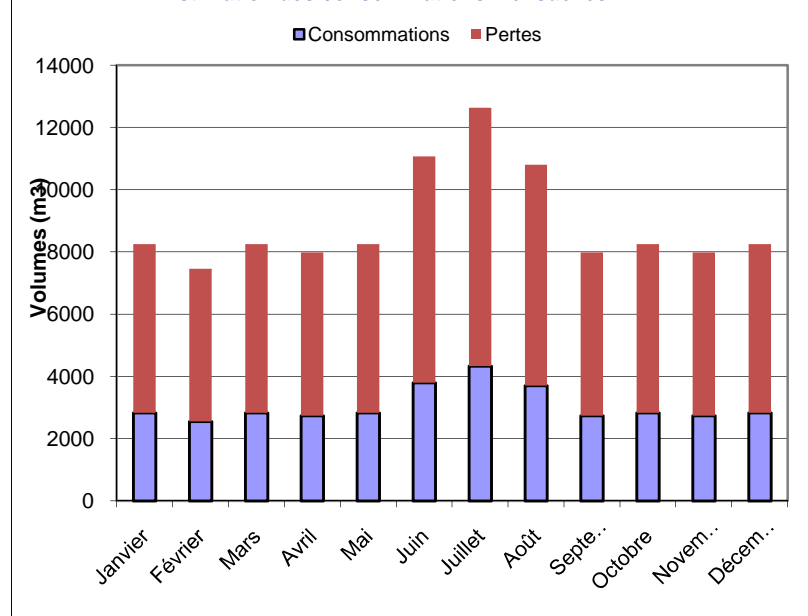
Commentaires et observations

Ne disposant pas des données de population pour ce quartier d'Oraison branché sur le forage de St Pancrarc, la consommation individuelle n'a pu être évaluée. Nous ne sommes donc pas en mesure de calculer une consommation individuelle et donc une consommation prévisionnelle.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Saint Jacques

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Saint Jacques						
Point de prélèvement	<i>Saint Martin 1</i>	<i>Saint Martin 2</i>	<i>Saint Martin 3</i>				
x	924 103	924 208	924 285				
y	1 895 098	1 895 083	1 895 085				
z indicatif (m NGF)							
Date création	1982	1982	1982				
Ressource prélevée							
Type de prélèvement	Source	Source	Source				
Comptage							
Période prélèvement							
Débit pompe							
Période utilisation des pompes							

Gestion de la distribution

Modalité de gestion : Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 : 43
Type de facturation : Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	3 343	229	256	266	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration
Retenue **	7 130				

** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:
Données commune					compteur	estimé
Données DDAF 2006 :	1 504				calcul	45%
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	3 208					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.9%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	29	-	-	-
2006	54	80	-	-
2015	59	105	3 560 m3	7 912 m3
2021	62	126	3 791 m3	8 424 m3

recensement INSEE en italique

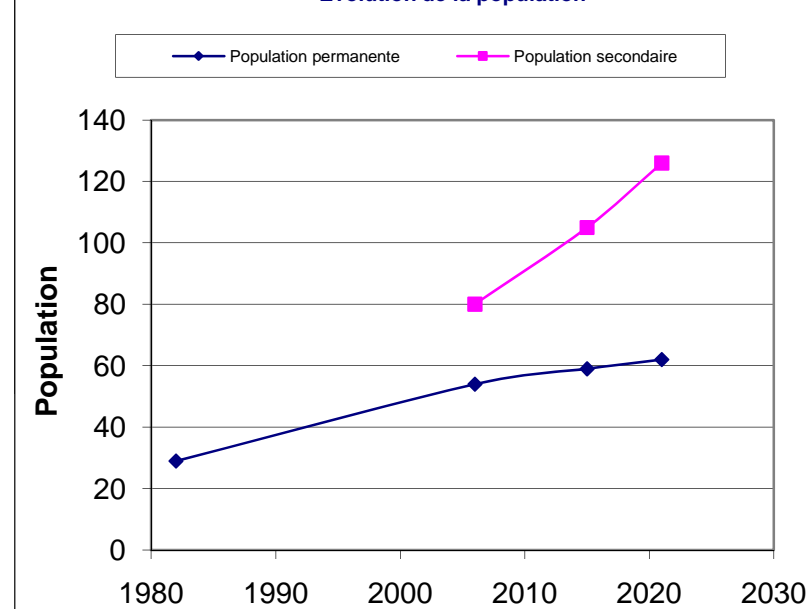
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

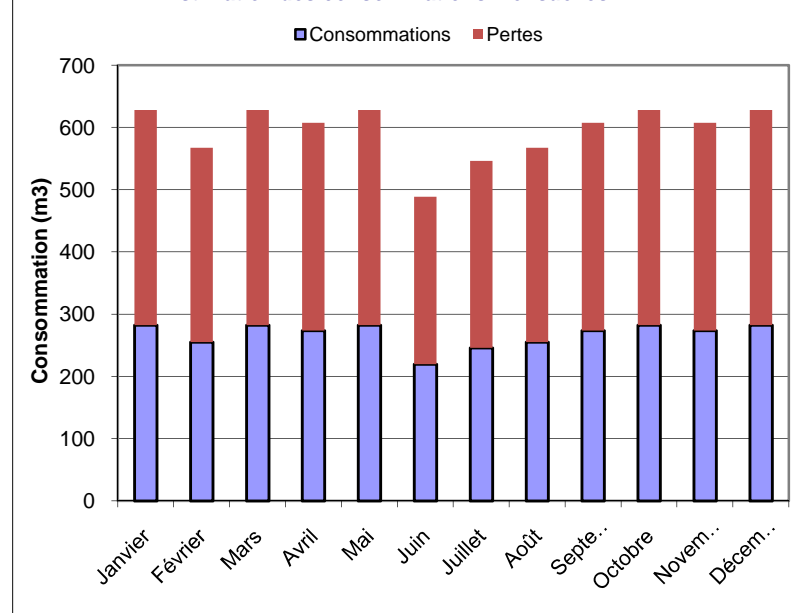
Commentaires et observations

On observe que la consommation individuelle est faible, ce qui nous a amené à recalculer la consommation et la production avec une base de 150 l/j/hab et un rendement de réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Saint Jeannet

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Saint Jeannet							
Point de prélèvement	Forage							
x	904 346							
y	1 890 738							
z indicatif (m NGF)								
Date création	1991							
Ressource prélevée								
Type de prélèvement	Forage							
Comptage								
Période prélèvement								
Débit pompe								
Période utilisation des pompes								

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	16
Type de facturation :	Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	1 502	102	114	120	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration
Retenue **	6 510				

*** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab*

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune	536				compteur		
Données DDAF 2006 :	676				calcul	45%	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue **	2 930						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.6%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	43	-	-	-
2006	50	61	-	-
2015	52	70	3 068 m3	6 817 m3
2021	54	77	3 199 m3	7 110 m3

recensement INSEE en italique

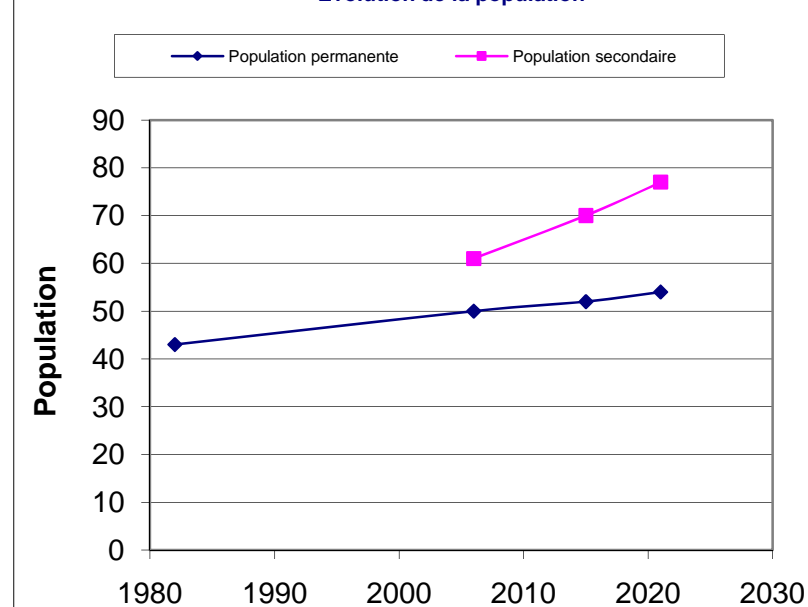
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

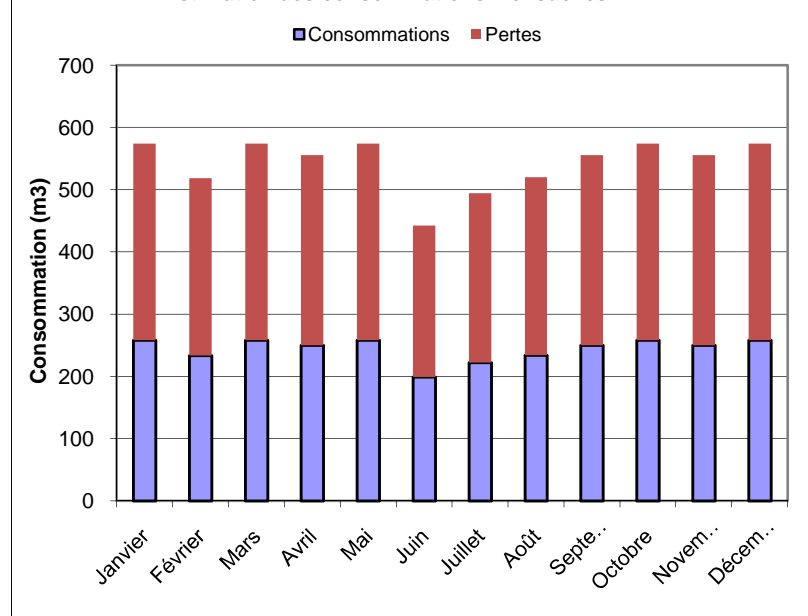
Commentaires et observations

On observe que la consommation individuelle est faible, ce qui nous a amené à recalculer la consommation et la production avec une base de 150 l/j/hab et un rendement de réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Saint Julien d'Asse

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Saint Julien d'Asse							
Point de prélèvement	Les Espouliers							
x	901 861							
y	1 886 473							
z indicatif (m NGF)								
Date création	1991							
Ressource prélevée								
Type de prélèvement	Forage							
Comptage								
Période prélèvement								
Débit pompe								
Période utilisation des pompes								

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale							
Nombre d'abonnés en 2006 :	97							
Type de facturation :	Réelle							

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	
Données commune					compteur	** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab
Données DDAF 2006 :	5 745	391	442	460	calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	20 494					

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur	45%	
Données DDAF 2006 :	2 585				calcul		
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue **+	9 222						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	7.9%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	76	-	-	-
2006	149	338	-	-
2015	178	445	11 147 m3	24 770 m3
2021	204	538	12 863 m3	28 585 m3

recensement INSEE en italique

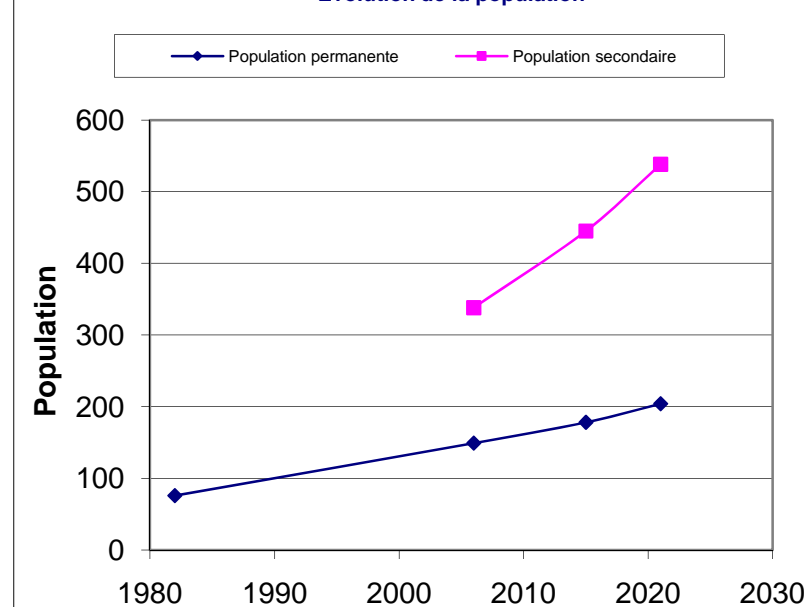
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

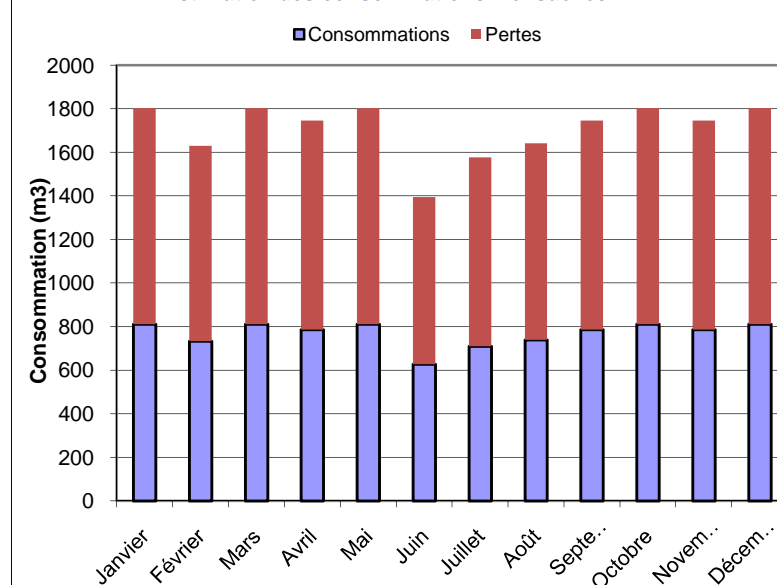
Commentaires et observations

On observe que la consommation individuelle est faible, ce qui nous a amené à recalculer la consommation et la production avec une base de 150 l/j/hab et un rendement de réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Saint Jurs

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Saint Jurs							
Point de prélèvement	Grais							
x	911 157							
y	1 886 093							
z indicatif (m NGF)	-							
Date création	1973							
Ressource prélevée								
Type de prélèvement	Source							
Comptage	Non							
Période prélèvement	Toute l'année							
Débit pompe	-							
Période utilisation des pompes								

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale							
Nombre d'abonnés en 2006 :	115							
Type de facturation :	Réelle							

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune					compteur
Données DDAF 2006 :	36 056	2 468	2 759	2 870	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	23 000				déclaration
Retenue	36 056				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée:	estimé
Données commune					compteur		
Données DDAF 2006 :	16 225				calcul	45%	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration		
Retenue	16 225						

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 250 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	115	-	-	-
2006	155	395	-	-
2015	178	447	18 598 m3	41 329 m3
2021	198	488	20 639 m3	45 865 m3

recensement INSEE en italique

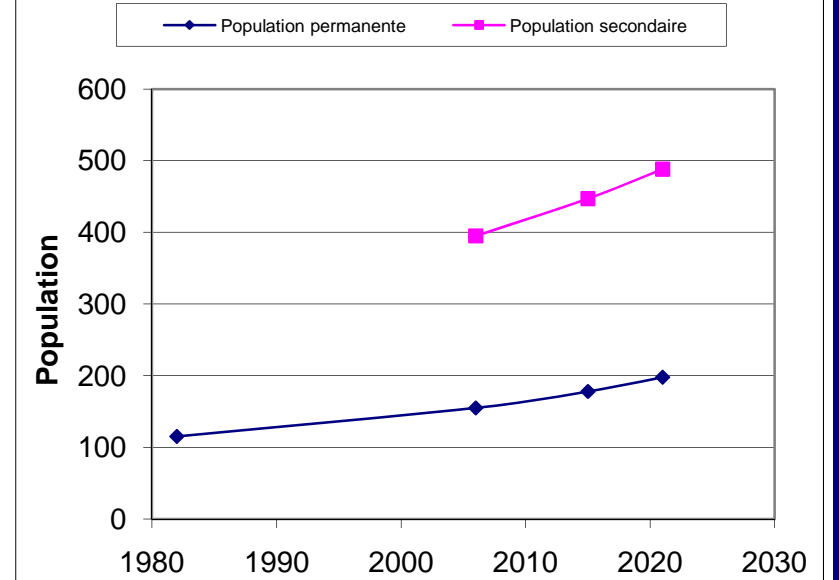
** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

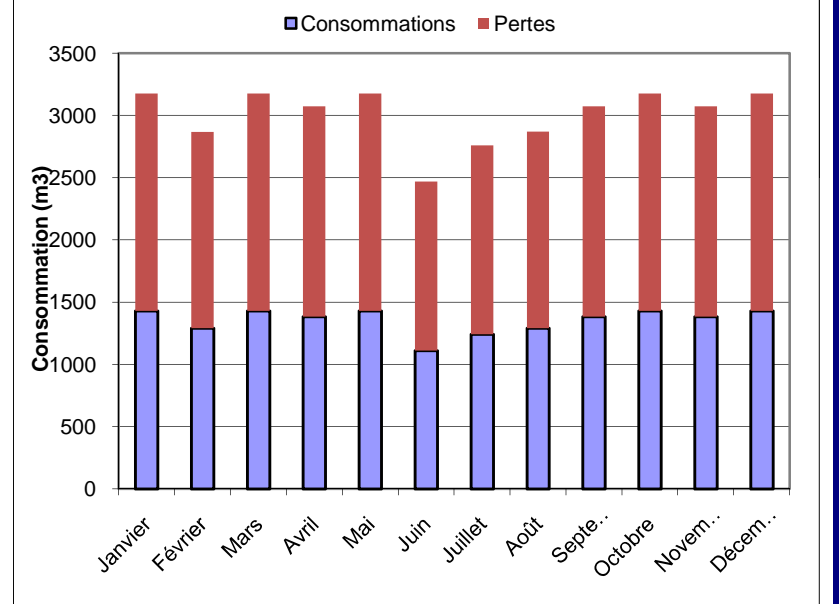
Commentaires et observations

--

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Saint Lions

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Saint Lions							
Point de prélèvement	<i>Eau Bonne</i>	<i>Combe Contar</i>						
x	926 856	927 532						
y	1 894 844	1 895 283						
z indicatif (m NGF)	-	-						
Date création	1913	1968						
Ressource prélevée								
Type de prélèvement	Source	Source						
Comptage	Non	Non						
Période prélèvement	-	-						
Débit pompe	-	-						
Période utilisation des pompes								

Gestion de la distribution

Modalité de gestion :	Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 :	51
Type de facturation :	Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab
Données commune					compteur	
Données DDAF 2006 :	7 641	523	585	608	calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	6 282					

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: estimé 45%
Données commune					compteur	
Données DDAF 2006 :	3 438				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	2 827					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle : 53 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	28	-	-	-
2006	43	150	-	-
2015	50	210	3 399 m3	7 554 m3
2021	56	264	3 898 m3	8 662 m3

recensement INSEE en italique

** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

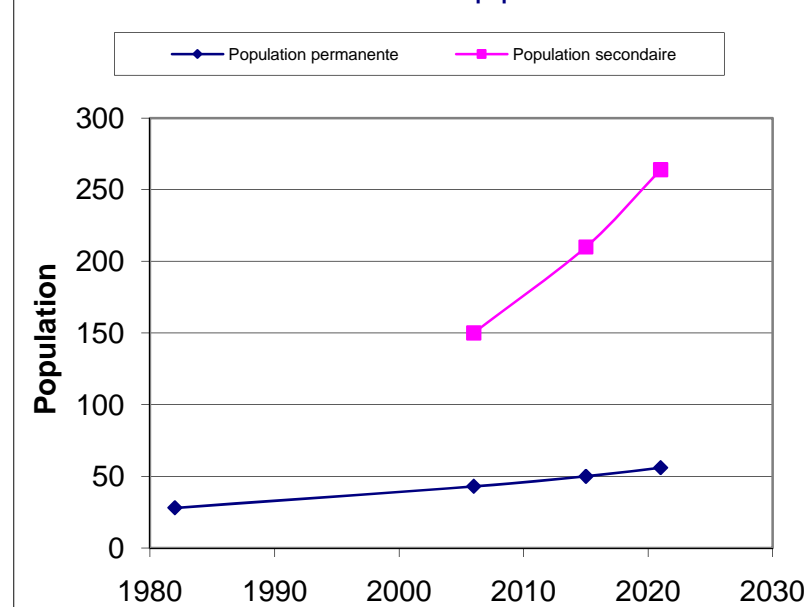
*** année de référence : 1999. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

Commentaires et observations

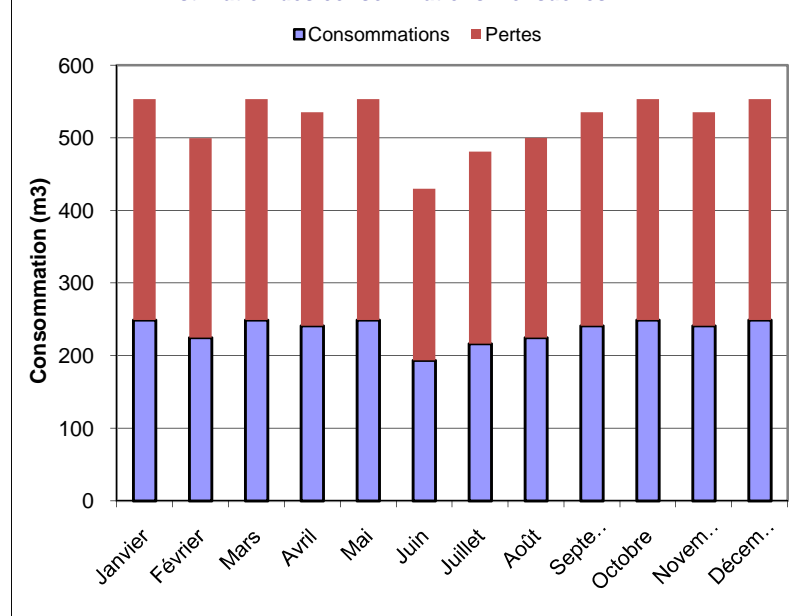
Pose de compteurs en sortie des réservoirs et chez les usagers en cours.

De plus, on observe que la consommation individuelle est faible, ce qui nous a amené à recalculer la consommation et la production avec une base de 150 l/j/hab et un rendement de réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Senez

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Senez						
Point de prélèvement	<i>La Rate</i>	<i>Les Aiguiers 1</i>	<i>Les Aiguiers 2</i>	<i>Font duSaule</i>			
x	926 675	926 983	926 983	927 874			
y	1 886 288	1 886 381	1 886 381	1 885 686			
z indicatif (m NGF)							
Date création	1951	1992	1992	1979			
Ressource prélevée							
Type de prélèvement	Source	Source	Source	Source			
Comptage							
Période prélèvement							
Débit pompe							
Période utilisation des pompes							

Gestion de la distribution

Modalité de gestion : Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 : 107
Type de facturation : Forfaitaire

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données
Données commune	32 490	2 200	3 250	3 750	compteur
Données DDAF 2006 :	34 623	2 370	2 650	2 756	calcul
Données Agence de l'Eau 2006 :	36 000				déclaration
Retenue	32 490				

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: 48%
Données commune					compteur	
Données DDAF 2006 :	15 580				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue	15 580					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)

Consommation individuelle ** : 214 l/hab/j

** Consommation individuelle = consommation totale annuelle déclarée / (nombre habitants permanents * 365 jours + nombre habitants secondaires * 21 jours)

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***		Prélèvement prévisionnel	
1982	153	-	-	-	-	-
2006	176	409	-	-	-	-
2015	194	427	17 066	m3	35 555	m3
2021	210	441	18 379	m3	38 289	m3

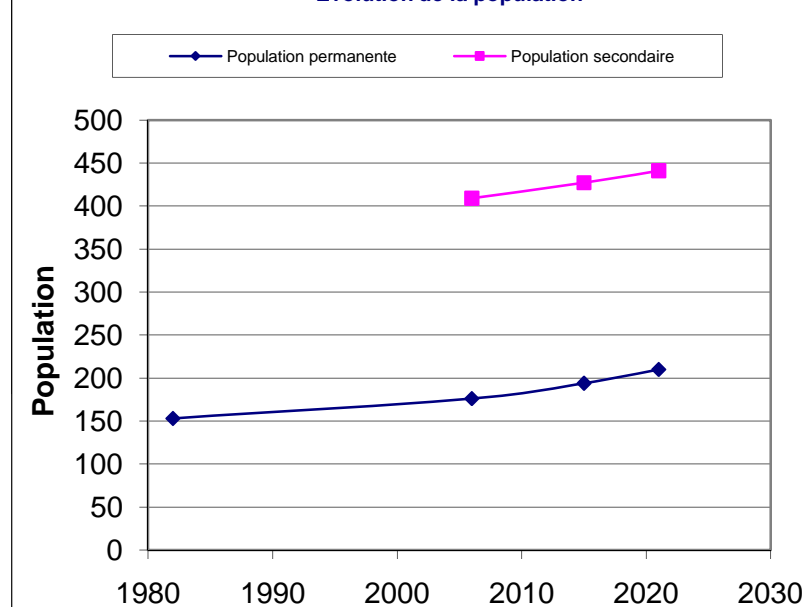
recensement INSEE en italique

** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

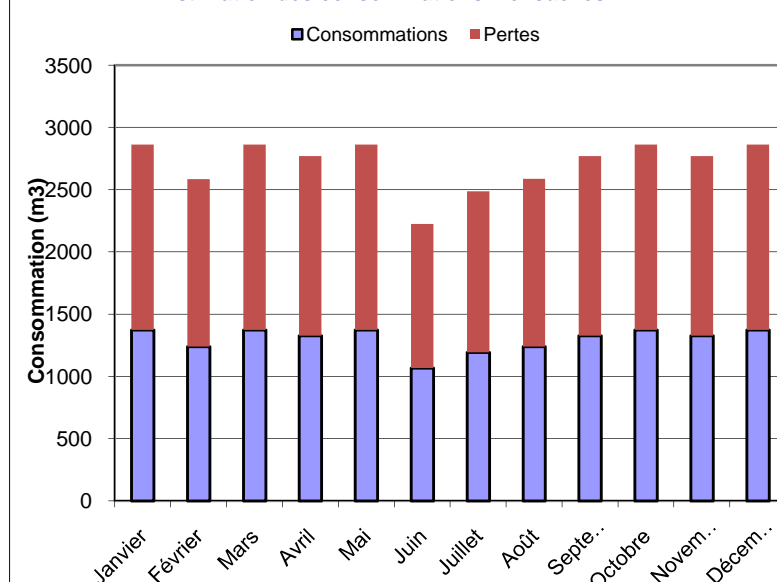
*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

Commentaires et observations

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles



Fiche prélèvement eau potable : commune de Tartonne

Localisation et description des points de prélèvement

Commune :	Tartonne							
Point de prélèvement	<i>Le Carton</i>	<i>Clappe Inférieure</i>	<i>Clappe Supérieure</i>	<i>La Clue</i>	<i>Les Pelons</i>	<i>La Sapee</i>	<i>Defends Basse</i>	<i>Defends Haute</i>
x	921 877	926 608	926 766	924 995	924 841	926 483	924 948	925 036
y	1 906 847	1 905 313	1 905 574	1 907 504	1 906 978	1 903 175	1 903 227	1 903 356
z indicatif (m NGF)								
Date création	1983	1970	1970	1990	1990	-	-	1970
Ressource prélevée								
Type de prélèvement	Source	Source	Source	Source	Source	Source	Source	Source
Comptage	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Période prélèvement								
Débit pompe	-	-	-	-	-	-	-	-
Période utilisation des pompes								

Gestion de la distribution

Modalité de gestion : Régie communale
Nombre d'abonnés en 2006 : 100
Type de facturation : Réelle

Prélèvement d'eau (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	
Données commune	5 662				compteur	** Données recalculées à partir d'une base de consommation individuelle de 150 l/j/hab
Données DDAF 2006 :	31 280	2 141	2 394	2 490	calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	18 778					

Les prélèvements déclarés sont prépondérants sur les prélèvements calculés. Idem pour les consommations

Consommations facturées en eau * (m3)

	Annuel	Juin	Juillet	Août	Origine des données	Rendement réseau par rapport à la consommation facturée: estimé
Données commune	3 653				compteur	45%
Données DDAF 2006 :	14 076				calcul	
Données Agence de l'Eau 2006 :					déclaration	
Retenue **	8 450					

* Ne tient pas compte des volumes non facturés (bornes municipales...)
Consommation individuelle : 150 l/hab/j

Estimation de la répartition annuelle des prélèvements (%)

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
8.8%	8.0%	8.8%	8.5%	8.8%	6.8%	7.7%	8.0%	8.5%	8.8%	8.5%	8.8%

Prélèvement / Consommation en eau prévisionnelle (m3)

	Population permanente	Population secondaire **	Consommation prévisionnelle ***	Prélèvement prévisionnel
1982	101	-	-	-
2006	138	284	-	-
2015	147	353	9 160 m3	20 356 m3
2021	155	411	9 781 m3	21 735 m3

recensement INSEE en italique

** calcul de la population secondaire basé sur les données INSEE (résidences secondaires). Base choisie : 3 habitants par résidence secondaire

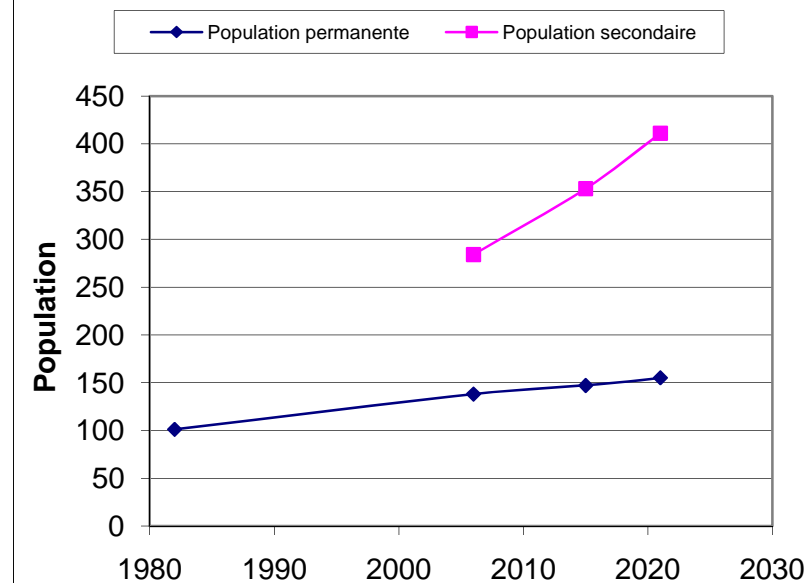
*** année de référence : 2006. Population secondaire : présence en moyenne trois semaines dans l'année

Commentaires et observations

Comptage général sur les réservoirs en cours d'installation.

De plus, on observe que la consommation individuelle est faible, ce qui nous a amené à recalculer la consommation et la production avec une base de 150 l/j/hab et un rendement de réseau de 45%.

Evolution de la population



Estimation des consommations mensuelles

