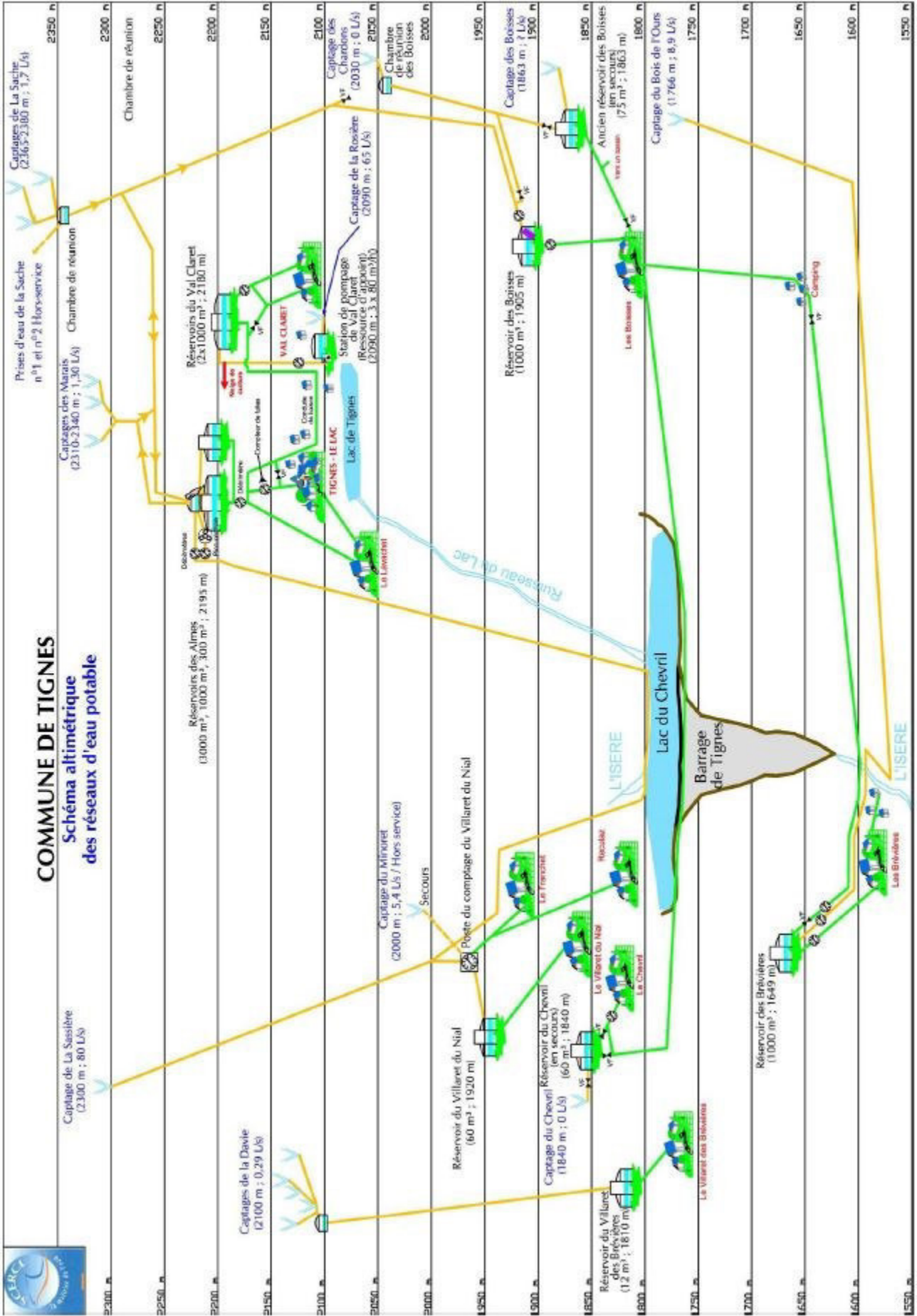


Annexe 7 : Schémas des réseaux d'eau potable et d'assainissement

COMMUNE DE TIGNES

Schéma altimétrique des réseaux d'eau potable



Prises d'eau de La Sachse
n°1 et n°2 Hors-service
Captages des Marais
(2310-2340 m ; 1,30 L/s)
Chambre de réunion

Réservoirs des Alpes
(10000 m³ ; 1000 m³ ; 300 m³ ; 2195 m)
VAL CLARLET
Station de pompage
de Val Claret
(Ressource d'appui)
(2090 m ; 3 x 80 m³/d)

Captage de La Sassièrre
(2300 m ; 80 L/s)
Chambre de réunion

Captage de la Davie
(2100 m ; 0,29 L/s)

Captage des Boisses
(1886,3 m ; 1 L/s)
1900 m
Chambre de réunion
des Boisses

Captage de la Rosière
(2090 m ; 65 L/s)
2100 m
Chambre de réunion
des Boisses

Réservoir du Val Claret
(2x10000 m³ ; 2180 m)
VAL CLARLET
Station de pompage
de Val Claret
(Ressource d'appui)
(2090 m ; 3 x 80 m³/d)

Captage des Boisses
(1886,3 m ; 1 L/s)
1900 m
Chambre de réunion
des Boisses

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1800 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1750 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Réservoir du Villaret du Nial
(60 m³ ; 1920 m)
2000 m
Secours

Réservoir du Chevreil
(60 m³ ; 1840 m)
1850 m
Secours

Réservoir du Villaret des Brévières
(12 m³ ; 1810 m)
1800 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1650 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1600 m

Captage de la Rosière
(2090 m ; 65 L/s)
2100 m
Chambre de réunion
des Boisses

Réservoir du Val Claret
(2x10000 m³ ; 2180 m)
VAL CLARLET
Station de pompage
de Val Claret
(Ressource d'appui)
(2090 m ; 3 x 80 m³/d)

Captage des Boisses
(1886,3 m ; 1 L/s)
1900 m
Chambre de réunion
des Boisses

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1800 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1750 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Réservoir du Villaret du Nial
(60 m³ ; 1920 m)
2000 m
Secours

Réservoir du Chevreil
(60 m³ ; 1840 m)
1850 m
Secours

Réservoir du Villaret des Brévières
(12 m³ ; 1810 m)
1800 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1650 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1600 m

Captage de la Rosière
(2090 m ; 65 L/s)
2100 m
Chambre de réunion
des Boisses

Réservoir du Val Claret
(2x10000 m³ ; 2180 m)
VAL CLARLET
Station de pompage
de Val Claret
(Ressource d'appui)
(2090 m ; 3 x 80 m³/d)

Captage des Boisses
(1886,3 m ; 1 L/s)
1900 m
Chambre de réunion
des Boisses

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1800 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1750 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Réservoir du Villaret du Nial
(60 m³ ; 1920 m)
2000 m
Secours

Réservoir du Chevreil
(60 m³ ; 1840 m)
1850 m
Secours

Réservoir du Villaret des Brévières
(12 m³ ; 1810 m)
1800 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1650 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1600 m

Captage de la Rosière
(2090 m ; 65 L/s)
2100 m
Chambre de réunion
des Boisses

Réservoir du Val Claret
(2x10000 m³ ; 2180 m)
VAL CLARLET
Station de pompage
de Val Claret
(Ressource d'appui)
(2090 m ; 3 x 80 m³/d)

Captage des Boisses
(1886,3 m ; 1 L/s)
1900 m
Chambre de réunion
des Boisses

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1800 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1750 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Réservoir du Villaret du Nial
(60 m³ ; 1920 m)
2000 m
Secours

Réservoir du Chevreil
(60 m³ ; 1840 m)
1850 m
Secours

Réservoir du Villaret des Brévières
(12 m³ ; 1810 m)
1800 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1650 m

Réservoir des Brévières
(10000 m³ ; 1649 m)
1600 m

Captage de la Rosière
(2090 m ; 65 L/s)
2100 m
Chambre de réunion
des Boisses

Réservoir du Val Claret
(2x10000 m³ ; 2180 m)
VAL CLARLET
Station de pompage
de Val Claret
(Ressource d'appui)
(2090 m ; 3 x 80 m³/d)

Captage des Boisses
(1886,3 m ; 1 L/s)
1900 m
Chambre de réunion
des Boisses

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1800 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)

Captage du Bois de l'Ours
(1766 m ; 8,9 L/s)
1750 m
Ancien réservoir des Boisses
(en secours)
(75 m³ ; 1863 m)