

Le Maire,
Isabelle HUGOU



ALIMENTATION EN EAU POTABLE

COLLECTIVITE : SAINT-JUST-CHALEYSSIN

Adhérente au

Siège :

1. BESOINS

1.1. Population

Totale INSEE 1990	Totale INSEE 1999	Totale INSEE 2011	Actuelle en pointe + saisonnière	Desservie actuellement	A desservir	
					Moyen terme	Long terme
1848	2241	2452				

1.2. Autres usages (Industries, Agriculture, etc...)

1.3. Gestion des réseaux

1.3.1. Mode de gestion

- Régie communale
 Régie syndicale
 Affermage ou concession (SOGEDO)

1.3.2. Mode de facturation (joindre tarif)

- au forfait
 au m³ consommé
 binôme

1.3.3. Abonnés et consommations

Données générales de la gestion (annuelles ou autres existantes)

Années	Consommations réelles en m ³ /an Somme des compteurs individuels	Productions brutes en m ³ /an	Consommations facturées en m ³ /an
2014	115 907		114 641
2013	114 320		112 793
2012	116 640		114 855
2011	116 610		114 502
2010	127 429		125 109
2009	126 878		124 318

1.4. Etablissement d'un ratio de production (en l/jour/habitant desservi)

Nombre de litres / jour / habitant desservi en 2014 (nombre de m³ x 1000 litres / 365 jours / habitants) :

129,5 l/jour/habitant

1.5. Evaluation des besoins (Hypothèse du P.L.U.)

Besoins	Moyen Terme	Long Terme
m ³ /an	litres / jour / habitant	
m ³ /jour (pointe)		

2. RESSOURCES

2.1. Points d'eau exploités

Gravitaires	Nom (lieu dit)	Débit d'étiage en m ³ /j	Débit capté en m ³ /j	Altitude en mètres	Date du captage	Date du rapport géologique
Puits, Forages	Nom (lieu dit)	Débit captable en m ³ /j	Débit capté en m ³ /j	Diamètre et profondeur	Date d'exécution	Date du rapport géologique*
3	Station de OYTIER	2x140 m ³ /h 1x80 m ³ /h	1 352 m ³ /j	D= 3 m. P= 21 m.	1985	29/01/1985
2	La Combe	1x50 m ³ /h 1x30 m ³ /h	264 m ³ /j	D=600 mm. P= 31 m.	2003	
Disponibilités actuelles						

*Rapport géologique fixant les périmètres de protection

2.3. Qualité des eaux (Conclusion des analyses périodiques)

Dureté : 24,85 °F

Nitrates : 0 dépassement en limite de qualité

Pesticides : 0 dépassement en limite et référence de qualité

2.4. Type de l'installation de traitement

Désinfection par injection de chlore gazeux

3. RESEAU

3.1. Stations de pompage existantes (y compris surpression)

Nom (lieu-dit)	Débit	H.M.T. (Hauteur manométrique totale)	Puissance
Station de OYTIER	2x140 m ³ /h 1x80 m ³ /h		55,37 Kw 75 Kw
Station de la Combe	1x50 m ³ /h 1x30 m ³ /h		

3.2. Réservoirs

Nom (lieu-dit)	Altitude T.P. (en mètres)	Volume total	Volume incendie
Du Corbet	384 m.	1 x 200 m ³	
Derbonnière	318,4 m.	2 x 375 m ³	

3.3. Canalisations

Longueur totale	Types	Etat
175 354 m	PVC, fonte, PEHD et amiante-ciment	

3.4. Service incendie

Nombre de poteaux incendies desservent la commune : 73, dont 13 en domaine privé (Danone)

3.5. Zones nécessitant des renforcements

- Chemin de Fiolay et montée de Gravetan
- Route des Pins
- Larpin, montée du Corbet (futur lotissement)