

**COMMUNE DE BEAUSOLEIL**  
DEPARTEMENT DES ALPES MARITIMES 06

**Plan Local d'Urbanisme**

# 6a

**ALIMENTATION EN EAU POTABLE**

Arrêté le :	27 juin 2007
Enquête publique :	Du 15 octobre 2007 Au 23 novembre 2007
Approuvé le :	30/01/2008

Modifications	Mises à jour

## **NOTE RELATIVE A L'EAU POTABLE**

### **1- Le réseau existant**

La Commune de BEAUSOLEIL est desservie en eau potable par deux réseaux, tout deux affermés par la Compagnie Générale des Eaux :

- Le réseau communal, dit du Littoral
- Le réseau de la Moyenne Corniche dont l'exploitation est confié au Syndicat Intercommunal de l'Eau de la Corniche du Littoral (SIECL). Créée en 1931, ce syndicat regroupe actuellement les communes de Beausoleil, Castellar, Gorbio, Menton Peille, La Grave de Peille, Saint Martin de Peille, Roquebrune, Saint Agnès, La Turbie et la Principauté de Monaco.

#### **Le réseau du littoral**

Le réseau du littoral est alimenté par les eaux du canal de la Vésubie, qui sont traitées par filtration et ozonisation à l'usine Jean Favre, située au Col de Villefranche.

Ce réseau dessert les quartiers situés au sud de la Moyenne Corniche.

Il est constitué :

- de la station de pompage de la Festa (84.60 m) alimentée par une adduction de Ø 400 mm, en provenance de l'usine du Col de Villefranche (cote 192m). Cette station refoule l'eau dans les réservoirs de La Bordina par l'intermédiaire d'une conduite de Ø 250 mm.
- du réservoir de la Festa de 850 m<sup>3</sup> (radier : 86.60 m) implanté à proximité de la station de pompage et des deux réservoirs de La Bordina de 1200 m<sup>3</sup> (radiers : 203.5 m et 208.5 m).
- de conduites de distribution en fonte et acier ayant un diamètre compris entre 250 et 40mm.

Le réservoir de Saint Joseph, qui avait une capacité de 450 m<sup>3</sup> (radier : 168.5 m), est aujourd'hui désaffecté.

#### **Le réseau de la Moyenne Corniche**

Ce réseau, qui a également pour origine l'usine située au Col de Villefranche, alimente l'ensemble des quartiers situés au-dessus de la Moyenne Corniche (cote supérieure à 190 m N.G.F.).

Une adduction, d'un diamètre de 300 mm, suit le tracé de la Moyenne Corniche et traverse le territoire de Beausoleil.

Un branchement de même diamètre, alimente, d'une part, les réservoirs de La Bordina, et d'autre part, le réservoir de Saint Roch (4 000 m<sup>3</sup>) situé sur le territoire de La Turbie.

## 2- Dispositions futures

### **Les réservoirs et les capacités de stockage :**

Les réservoirs, qui alimentent le réseau de distribution d'eau potable et sont en service actuellement, soit ceux de La Festa, de La Bordina et de Saint Roch, ont une capacité totale de stockage de 6 050 m<sup>3</sup> environ.

De plus, les réservoirs situés sur les communes du Cap d'Ail et de Roquebrune Cap Martin (réservoir des Vallières) peuvent alimenter le réseau de Beausoleil en cas de grande nécessité.

Les autres réservoirs présents sur le territoire de Beausoleil (réservoirs des Révoires, des Mures et Garnier) alimentent le réseau desservant la Principauté de Monaco.

### **Les orientations pour l'avenir**

Les réservoirs situés sur le territoire communal devraient faire l'objet de travaux en raison de leur vétusté : celui de La Bordina, qui devrait être remplacé **d'ici deux ans**, aura, d'une part, sa capacité de stockage augmentée de 2 300 m<sup>3</sup> environ, et d'autre part, sa capacité d'autonomie, doublée (elle est actuellement de 12 heures).