



COLOMIERS

Plan Local d'Urbanisme

REVISION Avril 2011

Notice Eau

1 L'organisation de la production d'eau potable de l'ouest toulousain

Le Grand Toulouse assure en Régie directe la production et la distribution de l'Eau aux abonnés des Collectivités suivantes: COLOMIERS, CORNEBARRIEU, PIBRAC, TOURNEFEUILLE, faisant partie du territoire de la communauté urbaine, et PLAISANCE-DU-TOUCH, LA SALVETAT SAINT GILLES via une convention.

L'Usine de Production d'Eau Potable, située au lieu dit «Le Petit Marquisat », sur la Commune de TOURNEFEUILLE, est équipée de trois tranches de traitement de 625 m³/h qui lui confèrent une capacité de production de 37 500 m³ par jour.

L'Eau brute est prélevée pendant la majeure partie de l'année dans le canal de Saint Martory, à l'exception du mois de Mars qui correspond à une période de chômage du canal où elle est captée dans le lac de La Ramée. Le Grand Toulouse dispose également d'une autre prise d'eau dans le Touch qui peut être utilisée en cas de besoin.

La filière de traitement comprend : le dégrillage grossier et tamisage de l'eau brute, la pré ozonation, l'acidification au CO₂, la coagulation-floculation, la décantation, la filtration sur sable, la désinfection à l'ozone, la neutralisation à la soude et la post-désinfection au chlore gazeux.

La Station de pompage intégrée à l'Usine comprend deux Unités pour couvrir la totalité de la demande en distribution. La première Unité composée de groupes de pompage à vitesse fixe assure le remplissage des baches d'accumulation semi enterrées des Stations relais d'En Jacca à COLOMIERS (11 000 m³) et de Panegans à TOURNEFEUILLE (1 500 m³).

La deuxième Unité composée de groupes de pompage à vitesse variable débite directement sur le réseau de distribution pour desservir les Communes de TOURNEFEUILLE et de PLAISANCE-DU-TOUCH et pour alimenter les baches de stockage de la Station de reprise de PLAISANCE-DU-TOUCH (1100 m³).

Le Château d'Eau de TOURNEFEUILLE (600 m³), dont le remplissage est effectué par la station de pompage de Panegans, est utilisé en période de faible demande pour satisfaire les besoins des Communes de TOURNEFEUILLE et de PLAISANCE-DU-TOUCH.

Les habitants de LA SALVETAT SAINT GILLES sont desservis pendant la journée à partir des groupes de pompage à vitesse variable situés à la station de reprise de PLAISANCE-DU-TOUCH. Cette dernière dispose également de groupes de pompage à vitesse fixe qui assurent le remplissage du Château d'Eau de LA SALVETAT SAINT GILLES (250 m³) pour la desserte de la Commune pendant la nuit.

COMMUNES	POPULATION TOTALE RECENSEMENT 2008
COLOMIERS	33494
CORNEBARRIEU	5688
PIBRAC	8236
PLAISANCE-DU-TOUCH	16314
LA SALVETAT SAINT-GILLES	6777
TOURNEFEUILLE	26059
TOTAL	96568

2 Alimentation de Colomiers

La station relais d'En Jacca à COLOMIERS se compose de trois bâches d'accumulation semi enterrées d'une contenance de 2000 m³ et une bâche de contenance 5000 m³ soit au total 11 000 m³ et de trois cellules de pompage dénommées respectivement: COLOMIERS I, COLOMIERS II et PIBRAC.

La cellule « PIBRAC » comprend des groupes de pompage à vitesse fixe et refoule l'eau dans le réservoir surélevé de PIBRAC II (500 m³). Celui-ci dessert une partie de la commune et alimente le Château d'Eau de PIBRAC I (400 m³) utilisé pour distribuer l'eau sur la partie restante de la commune.

La cellule « COLOMIERS I » comprend des groupes de pompage à vitesse fixe et refoule l'eau dans le Château d'Eau de COLOMIERS (1 000 m³) lequel dessert les habitants de la Commune et alimente gravitairement le réservoir surélevé de CORNEBARRIEU (400 m³). Ce dernier distribue l'eau sur la majeure partie de la Commune. La partie restante de la Commune de CORNEBARRIEU est, quant à elle, desservie directement par le Château d'Eau de COLOMIERS.

La cellule « COLOMIERS II » comprend des groupes de pompage à vitesse variable qui débitent directement sur le réseau de distribution de COLOMIERS.

Le réseau de COLOMIERS étant largement maillé, la cellule COLOMIERS I fonctionne seule en période de faible consommation, alors que les deux cellules COLOMIERS I et COLOMIERS II, couvrent les besoins en période de forte demande.

Le territoire communal, s'étageant entre les cotes 149,4 et 185,7 NGF, est desservi par deux réseaux assurant une pression statique comprise entre 6,8 et 3,2 bars.

Des stations de chloration sont situées dans le Château d'Eau de COLOMIERS (1 000 m³) et dans le réservoir surélevé de PIBRAC II (500 m³) et à la Station de reprise de PLAISANCE-DU-TOUCH (1100 m³).

3 Evolution des besoins

3.1 Ressource et production

Actuellement, le taux d'usage de l'usine de production d'eau de Tournefeuille est de 56% (production moyenne de 21 000 m³/j) pour une capacité de 37 500 m³/j).

En cas de besoin, une quatrième tranche de traitement à l'Usine de Tournefeuille pourrait porter sa capacité de production à 51 200 m³/ jour à terme.

3.2 Extensions et renforcements pour Colomiers compte tenu du phasage de l'urbanisation future

Les cellules de pompage COLOMIERS I et II de la station de pompage d'En Jaca, ainsi que les conduites maîtresses de distribution dans la commune ont été dimensionnées pour pouvoir desservir 40 000 habitants.

L'ensemble de ces équipements pourra donc faire face à l'accroissement démographique prévu dans le PLU. A moyen terme, un schéma directeur d'adduction en eau potable permettra d'étudier plus précisément leur devenir.

Le phasage de l'urbanisation future nécessitera à court, moyen et long terme des extensions et renforcements de réseaux qu'il conviendra d'inscrire dans le cadre des programmes triennaux de travaux du Grand Toulouse.

Dans les zones urbanisables, le réseau d'eau potable sera dimensionné pour répondre aux besoins domestiques. Les conduites seront, autant que faire possible, maillées, afin de garantir la sécurité d'alimentation et la qualité de l'eau distribuée.

La défense incendie sera étudiée au cas par cas, en fonction des demandes des services départementaux d'incendie et de secours, et de la capacité du réseau.

4 Sécurité de l'Alimentation en Eau Potable

En 1989, l'Agence de l'Eau ADOUR-GARONNE a lancé avec l'ensemble des acteurs de la production et de la distribution de l'eau du Grand TOULOUSE, un Programme d'Etudes dont l'objectif essentiel consistait à améliorer la sécurité de l'alimentation en Eau Potable des Populations.

Cette étude prévoyait la réalisation d'un système d'alerte permettant de prévenir les risques de pollution sur la Garonne et ses rivières nourricières.

Le Conseil Général a décidé d'étendre l'opération à l'ensemble des cours d'eau du Département où l'on puise de l'eau pour l'Alimentation en Eau Potable.

L'état d'avancement du programme de réalisation du Réseau des Stations d'Alerte est le suivant:

Sont en service actuellement :

- deux stations réalisées et exploitées par la C.G.E., l'une à Portet sur Garonne (GARONNE-en amont de la confluence avec l'Ariège) et l'autre à Lacroix-Falgarde (ARIEGE-en amont de la confluence avec la Garonne) pour protéger les usines de traitement d'Eau Potable de la Ville de Toulouse.
- quatre stations réalisées et exploitées par le Conseil Général
 - Montespan (GARONNE en amont de la confluence avec le canal St Martory)
 - Saint-Julien (GARONNE en amont de la confluence avec l'Ariège)
 - Toulouse-Bazacle (GARONNE en aval de la ZI Toulouse)
 - Lherm (Canal de Saint Martory)

Le poste central de supervision centralisant les informations provenant des 6 stations d'alerte est exploité par le Laboratoire Départemental de l'Eau.

Sont en projet:

- Deux autres stations du Conseil Général sur le Tarn

La régie dispose également à l'Usine de Tournefeuille d'un dispositif d'alarme en cas de pollution.

Cet équipement appelé «Truitotest» est constitué d'un aquarium contenant une vingtaine de truitelles très sensibles aux substances polluantes. Lorsque ces truitelles meurent, elles déclenchent une alarme indiquant que l'eau est polluée et impropre au traitement, dans une très forte probabilité.