

**P.L.U.**



DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE  
Communauté d'Agglomération du Sicoval

**COMMUNE D'AUZIELLE**

# Le Plan Local d'Urbanisme

## AUZIELLE



### 5-1-3 – Notice assainissement

Mise en élaboration D.C.M. du 21 mars 2008

PLU arrêté D.C.M. du 27 mars 2012

PLU approuvé D.C.M. du 20 novembre 2012



Communauté d'agglomération du SICOVAL 65 Rue du Chêne Vert – 31670 LABEGE  
Tél. 05.62.24.02.02



## **Direction de l'Environnement et du Patrimoine**

### **Service Eau - Assainissement**

**Tél. : 05 62 24 29 29**

**Fax : 05 62 24 29 48**

## **EQUIPEMENT EN ASSAINISSEMENT**

---

### **I - Préambule**

La gestion de l'assainissement est assurée par le Sicoval sur la commune d'Auzielle depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2004.

Le gestion du réseau, des postes de refoulement et des stations d'épuration est réalisé en régie.

Une étude sur l'assainissement de la commune a été réalisée dans le but de définir les orientations sur le territoire communal et d'assurer la bonne gestion des eaux usées. A l'issue de cette étude le zonage d'assainissement a été établi en 2010 et reste à valider.

D'autre part, en 2004, suite à la prise de compétence assainissement par le Sicoval, un schéma directeur d'assainissement a été lancé sur l'ensemble du territoire de la communauté d'agglomération. Ce schéma a permis d'établir un état des lieux de la situation actuelle et de définir l'organisation de l'assainissement sur le territoire communautaire à l'horizon 2015.

### **II –Les équipements existants :**

#### **- L'assainissement collectif**

Les abonnés en assainissement collectif de la commune, sont desservis par :

- 9 900 ml de réseau séparatif gravitaire,
- 1 poste de refoulement situé lieu dit « Le Pradal » qui collecte l'ensemble des eaux usées de la commune,
- 2 100 ml de réseau de refoulement
- Les eaux usées transitent par la commune d'Escalquens et sont traitées sur la station d'épuration de Labège. Cette unité traite également les eaux usées des communes de : Labège, Escalquens, Belberaud, Montlaur et Odars. D'une capacité de 18 000 EH, elle a été mise en service en 2000. Elle est aujourd'hui chargée à 80 % de sa capacité. Le traitement est réalisé par boues activées en aération prolongée avant rejet vers l'Hers Mort.

#### **- L'assainissement non collectif**

Aujourd'hui, on dénombre une soixantaine d'habitation en zone d'assainissement non collectif sur les secteurs de : Pierras, chemin du Barou, Montret, Le Broc et Beillère.

Lors de l'étude du schéma d'assainissement, une carte d'aptitude des sols à l'assainissement non collectif a été réalisée.

Les services de l'Etat préconisent, sur le département de la Haute-Garonne, une superficie minimale de 2000 m<sup>2</sup> pour les filières de traitement drainées nécessitant un rejet dans le milieu superficiel et 1000 m<sup>2</sup> pour les filières non drainées avec rejet dans le sol naturel, afin d'éviter la densification des points de rejets d'eaux résiduaires dans le milieu et de minimiser les éventuelles pollutions dans les fossés.

D'autre part, sur les zones nécessitant un assainissement non collectif, il est indispensable que les parcelles soient desservies par des fossés ou cours d'eau, et, qu'ils soient bien entretenus afin d'assurer le bon écoulement des eaux.

Si les parcelles ne sont pas en contact direct avec un exutoire, des fossés complémentaires devront être créés.

### **III – Le nombre de raccordements existants et ceux générés par le projet :**

En 2010, on dénombre 443 abonnés en assainissement non collectif sur la commune soit 88 % des abonnés.

Le projet de PLU concerne essentiellement l'urbanisation du secteur des Contours. Le réseau public d'assainissement qui se situe au droit de l'opération au niveau du Chemin Communal et de la parcelle A 38 permettra de desservir la zone.

### **IV - Conclusion :**

Le poste de refoulement de la commune et la station d'épuration de Labège pourront recevoir les projets d'urbanisation à court terme.

Ensuite, un projet de création d'une station d'épuration sur la commune de Labège est prévu par le schéma directeur d'assainissement du SICOVAL.