



DEPARTEMENT DU GARD
**Commune de
Goudargues**

PLU

PLAN LOCAL D'URBANISME

Révision n°3 du PLU

PLU approuvé par DCM le

VI.2.d – ANNEXES SANITAIRES ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES



Terres Neuves
Analyse et Valorisation des Territoires

Terres Neuves

Analyse et Valorisation des Territoires

7, Bd Sarraill - 34000 Montpellier

Tél : 04.67.66.31.84 - Fax : 04.67.66.32.64

Email : terres-neuves@wanadoo.fr

Assainissement

Le réseau EU est affermé à la SA RUAS. le contrat a été reconduit le 1^{er} janvier 1992.

Nombre d'abonnés à l'assainissement

589 Goussargues compris

Fonctionnement du réseau

La collecte du village de Goudargues se fait gravitairement jusqu'au poste de relevage du camping municipal qui refoule directement dans la station situé sous le quartier des Terrasses. Les effluents de la commune voisine de St André de Roquepertuis arrivent sur le réseau gravitaire au niveau du Chemin de St Michelet.

La collecte du hameau de Frigoulet se fait gravitairement jusqu'à un poste de relevage qui refoule dans le réseau gravitaire du hameau d'Ussel. La collecte d'Ussel se fait donc gravitairement jusqu'à un poste de relevage qui refoule dans le poste de relevage du Boullidou (proche du camping de St Michelet). Le poste de relevage du Boullidou refoule à son tour dans le réseau gravitaire du bourg centre de Goudargues.

Le poste de relevage de la Bastide est situé sur la route du Mas de Bré et relève les effluents de 4 maisons situées aux environs, dans le réseau gravitaire du hameau de La Bastide. Cette installation tient compte du périmètre de protection du forage des Yverrières. La collecte du village de la Bastide se fait ainsi gravitairement jusqu'à un poste de relevage qui refoule directement dans la station d'épuration.

Le système de traitement est un système boues activées. La station a environ 30 ans et a été réaménagée en 1983, les principales caractéristiques sont les suivantes :

- la totalité du réseau est en réseau séparatif.
- la capacité de traitement est 1700 EH.
- les volumes traités de St André de Roquepertuis ne sont pas connus.

La station doit être refaite pour pouvoir traiter la surcharge en période estivale. (Voir le bureau d'étude CERBG pour la nouvelle station). Les études pour cette nouvelle station sont en partie avancée, le calendrier de réalisation n'est pas encore fixée. La capacité de cette nouvelle station permettra de répondre aux besoins importants en période estivale et à l'augmentation de la population sur la commune et sur celle de St-André-de-Roquepertuis. Par ailleurs il est à noter que la station actuelle ne sera pas détruite et pourra servir de traitement ultime des eaux usées.

Le réseau pluvial n'est pas entretenu par le fermier.

Pour le hameau de Goussargues, il s'agit d'un Système Fosse EPARCO préfabriquée, soit un géoassainissement avec plateau d'infiltration après la fosse. La station a été mise en service en juin 2005. Sa capacité de traitement est de 100 EH.

Le poste; de relevage sert à relever les effluents des habitations situées au-dessous de la station (1 villa et 3 appartements situés dans un mas). Le poste de relevage est en bordure de la RD juste avant le cimetière en montant à gauche au village de Goussargues.