

# HAUTE GARONNE HUOS

Conduite d'étude :

DDE/SAU  
Haute-Garonne

Cité administrative  
31074 Toulouse Cx

# PLU PLAN LOCAL D'URBANISME

Maîtrise d'œuvre



AMENA-Etudes  
ZA de Montredon  
3, rue d'Apollo  
31240 L'Union

## ELABORATION

**Arrêté le :**

**Approuvé le :**

**Exécutoire le :**

**VISA**

**Date**

**Le Maire**

**NOTICE SANITAIRE**

**5.5**

## **1. ADDUCTION D'EAU POTABLE**

La desserte en eau potable est assurée par le syndicat des Eaux Barousse – Comminges – Save, qui assure également le service et l'entretien du réseau ;

La desserte de la zone urbaine est satisfaisante. Un renforcement de réseau a été réalisé courant été 2003 (rue des tilleuls et rue de la Grotte) : des canalisations de diamètre 100 ont été posées, ce qui a eu pour effet une amélioration de la pression et du débit sur l'ensemble du réseau ;

La desserte de la zone à urbaniser nécessite quelques renforcement de réseau prévu à court et moyen termes ;

## **2. ASSAINISSEMENT**

Un Schéma Communal d'Assainissement (SCA) et une Carte d'Aptitude des Sols à l'Assainissement Autonome (CASAA) ont été réalisés pour déterminer les secteurs qui pourraient être raccordés au réseau public d'assainissement et ceux où un assainissement autonome pourrait être autorisé en précisant dans ce cas les types de système à retenir. Les conclusions de ces études ont servi de fil directeur à l'établissement de la stratégie d'urbanisation. Compte tenu du budget de la commune, la réalisation d'un réseau public d'assainissement n'est pas envisageable à moyen terme. La totalité de la commune de Huos demeure en assainissement de type non collectif. Compte tenu de la bonne aptitude des sols à l'assainissement autonome, la carte d'aptitude des sols à l'assainissement autonome (CASAA) préconise les filières de type « fosse toutes eaux + tranchées d'infiltration » sur parcelle d'au moins 1500m<sup>2</sup>. Les constructions devront être compatibles avec les préconisations de la CASAA en terme de dispositifs, de superficie minimum de parcelle et d'évacuation des eaux après épuration. Cette carte est annexée au dossier de PLU.

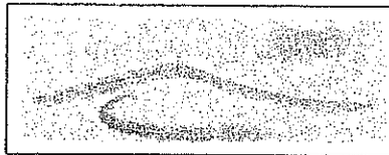
### 3. ELIMINATION DES DECHETS

La collecte des ordures ménagères est assurée par le SIVOM du Haut Comminges. Le ramassage a lieu une fois par semaine. La tournée est doublée durant les mois de juillet et août.

Le SIVOM du Haut Comminges arrêté les grandes étapes de la mise en place du tri sélectif :

- **2003** : mise en service des aires d'apport volontaire (une au moins par village) : 3 types de containers reçoivent le verre, les journaux et les emballages. Les autres déchets ménagers sont collectés dans les conditions normales. A Huos, 2 aires d'apport volontaire ont été créées (rue des Tilleuls et place de la république) ;
- **2004** : création à Huos de la déchetterie centrale recevant les encombrants, métaux, huiles, batteries, piles, déchets verts (zone NE sud du PLU)... Le stockage s'effectuera dans 7 bennes de 30m<sup>3</sup>, 1 benne de 12 m<sup>3</sup> et 4 colonnes de 3m<sup>3</sup>, dans des bacs de récupération et armoire DMS. La déchetterie est ouverte du lundi au samedi de 9h à 12h30.
- **2005** : projet de quai de transfert. Celui devrait être implanté sur la commune d'Huos à proximité de la déchetterie, les terrains retenus sont situés dans la zone Ne sud du PLU. Un bureau d'études réalise actuellement une étude à l'issue de laquelle un dossier respectant les normes de la haute Qualité Environnementale (HQE) sera établi et devrait être disponible courant 2005.

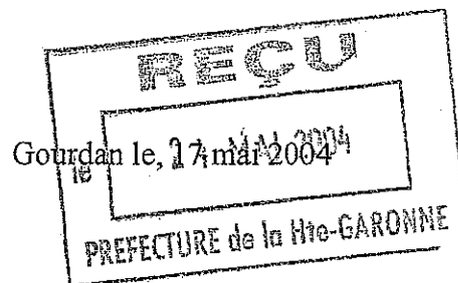
# SIVOM du Haut-Comminges



*Au service des communes*

## SIVOM du Haut-Comminges

17, avenue de Luchon  
31210 Gourdan-Polignan  
Téléphone : 05 61 94 52 75  
Télécopie : 05 61 94 52 79



## CONSTRUCTION D'UNE DECHETTERIE

### *Installations classées soumises à déclaration*

#### 1° ) Propriétaire exploitant

SIVOM du Haut-Comminges  
Syndicat Intercommunal à Vocation Multiple  
17 Avenue de Luchon  
31 210 GOURDAN-POLIGNAN  
Tél : 05.61.94.52.75  
Fax : 05.61.94.52.79

- Président : Monsieur Jean VERDIER

#### 2° ) Lieu de construction :

Huos 31 210  
Parcelle : N° B578 et B581

- Distance par rapport à la 1<sup>ère</sup> maison habitée : 700 m.

#### 3° ) Nature de l'activité, volume et fréquence de collecte

Stockage dans 7 bennes de 30 m<sup>3</sup>, 1 benne de 12 m<sup>3</sup> et 4 colonnes de 3 m<sup>3</sup>, dans des bacs de récupération et armoire DMS.

	Stockage	Quantité et volume de stockage	Prévisions tonnage annuel	Quantité ou durée de stockage maximum
Objets verts	Benne	2 x 30 m <sup>3</sup>	300 t.	1 semaine
Objets	Benne	30 m <sup>3</sup>	20 t.	
Objets ravats	Benne	12 m <sup>3</sup>	100 t.	
Objets encombrants	Benne	30 m <sup>3</sup>	300 t.	
Métaux	Benne	30 m <sup>3</sup>	80 t.	
Cartons	Benne avec toit	30 m <sup>3</sup>	10 t.	
Plastiques	Benne	30 m <sup>3</sup>	5 t.	
Journaux	Colonne	4 m <sup>3</sup>	10 t.	
Emballages	Colonne	6 m <sup>3</sup>	10 t.	
Verre	Colonne	4 m <sup>3</sup>	10 t.	
<b>DMS</b>				
Batteries	Container	1 m <sup>3</sup>	1 t.	50 batteries
Piles	Container	0,2 m <sup>3</sup>	0,5 t.	0,3 t.
Huile de voiture	Fût	2 m <sup>3</sup>		2 t.
Huile alimentaire	Fût	0,2 m <sup>3</sup>		
Peinture	Armoire DMS	4 m <sup>3</sup>		0,5 t.
Acides – bases – solvants				
Produits phytosanitaires				1 t.
Tubes néon				
Matériels électriques				

Nombre d'employé : 1  
 Surface de la déchetterie utile: 1 600 m<sup>2</sup> environ  
 Nomenclature : 2 710 – 2

**Horaires d'ouverture** : du lundi au samedi de 9h à 12h30

**4°) Epuration et évacuation des eaux**

- Eaux usées :
  - Fosse de 3 m<sup>3</sup> avec tranchée filtrante
- Eaux de surface :
  - Séparateur hydrocarbures
  - Tranchées filtrantes

(voir plan d'ensemble à l'échelle 1/250 + document D.D.A.S.S. + permis de construire)

**5°) Dispositif incendie**

- Extincteur : 2
  - 1 → 6 kg à poudre polyvalente
  - 1 → 2 kg à CO<sub>2</sub>
- Réserve d'eau 120 m<sup>3</sup>

(document du Service Départemental d'Incendie et de Secours)



C I



Section A

PLAN CADASTRAL 1/2000

Sivom du haut comminges  
Projet de construction d'une déchetterie

4108

-  Aire de déchargement + rampe (enrobé 480 m<sup>2</sup>)
-  Aire de chargement (tricouche 880 m<sup>2</sup>)
-  Zone containers (autoblocants 56 m<sup>2</sup>)
-  Zone bennes (forme béton 160 m<sup>2</sup>)
-  Espace vert (660 m<sup>2</sup>)
-  Talus (145 m<sup>2</sup>)

Toutes les eaux pluviales  
seront collectées et  
dirigées vers le séparateur  
à hydrocarbures avant  
leur dispersion dans le  
milieu hydraulique superficiel

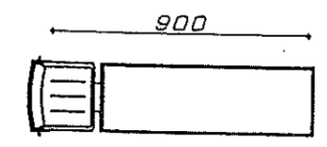
Fosse TE 3 m<sup>3</sup>

Tranchées filantes  
2 x 20 ml.

Ecran végétal (cyprès leyland)

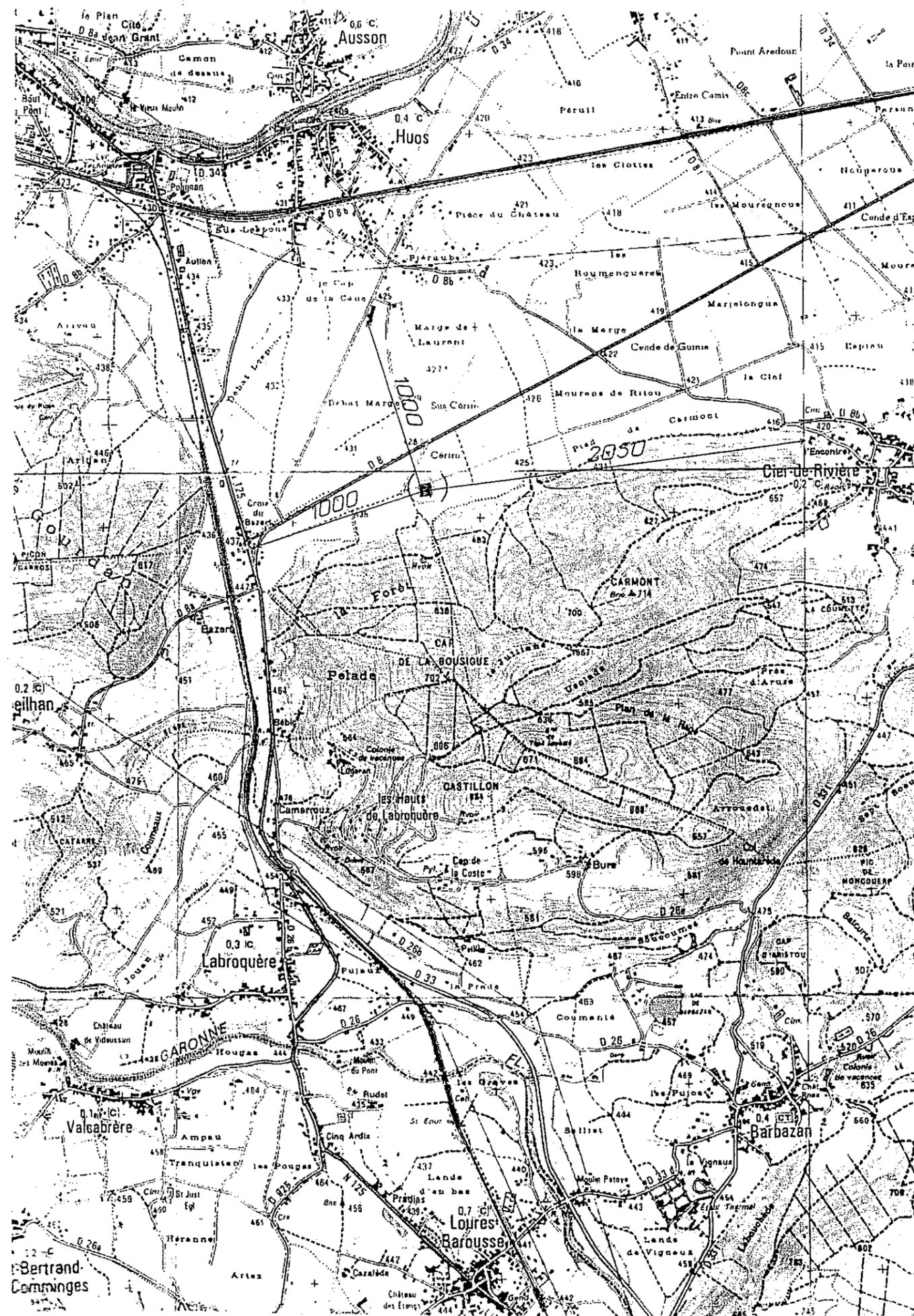
Séparateur hydrocarbures  
pour traitement des EP

Tranchées filantes  
2 x 20 ml.  
pour dispersion des EP



# Plan d'ensemble 1 / 250

# Cotation par rapport aux premières habitations et exploitations agricoles



Sivom du haut comminges  
Projet de construction d'une déchetterie

LOCALISATION

1/25 000