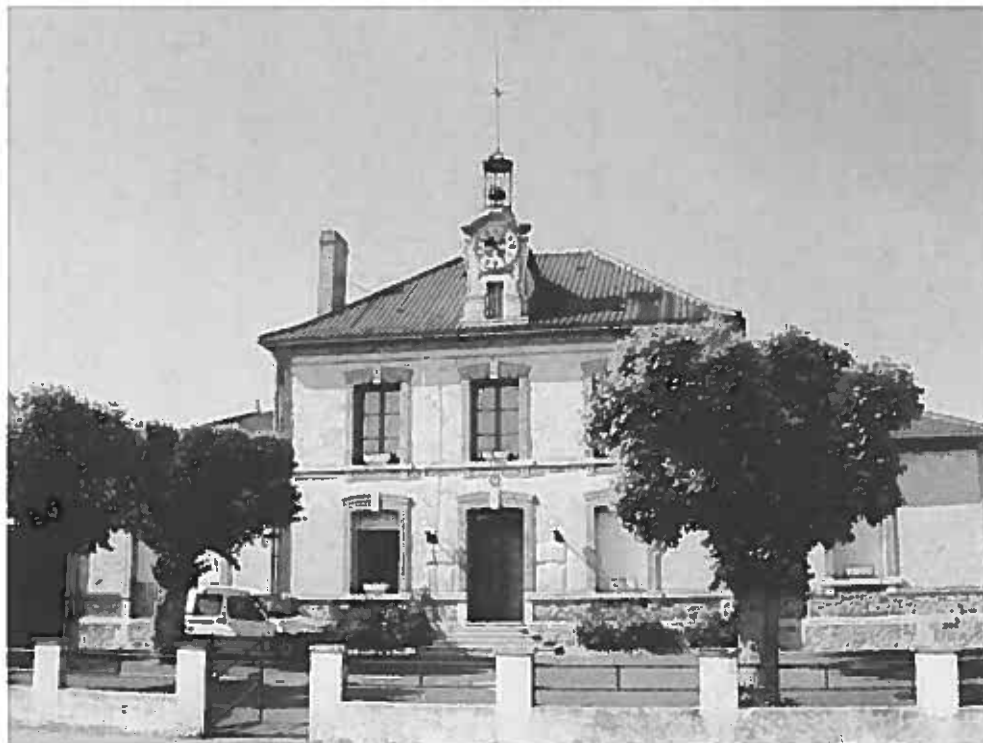


# Commune de La Chaussée-sur-Marne

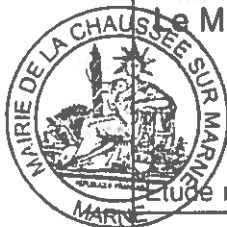
## Plan Local d'Urbanisme



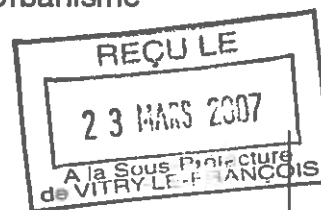
### Annexes Sanitaires (notice)

"Vu pour être annexé à la délibération du 18/12/2006  
approuvant les dispositions du Plan Local d'Urbanisme  
mis en révision."

Fait à La Chaussée-sur-Marne,  
Le Maire,



*[Signature]*  
Etude réalisée par :



**ARRETE LE : 13/01/2006**  
**APPROUVE LE : 18/12/2006**



**Environnement Conseil**  
Urbanisme Environnement Communication  
61 chemin du Barrage 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE  
Tél. : 03.26.64.05.01 Fax : 03.26.64.73.32  
environnement.conseil@wanadoo.fr



# SOMMAIRE

1.	EAU POTABLE .....	2
1.1.	Situation actuelle .....	2
1.2.	Situation future .....	2
2.	ASSAINISSEMENT .....	3
2.1.	Situation actuelle .....	3
2.2.	Situation future .....	3
3.	DECHETS.....	4
4.	EQUIPEMENTS D'INCENDIE ET DE SECOURS.....	5
4.1.	Situation actuelle .....	5
4.2.	Situation future .....	5

## **1. Eau potable**

---

### **1.1. Situation actuelle**

L'alimentation en eau potable est gérée par le SIVU de la Vallée du Fion. Ce syndicat regroupe La Chaussée-sur-Marne, Aulnay-l'Aître, St-Amand-sur-Fion, St-Quentin-les-Marais, St-Lumier-en-Champagne, Changy, Vavray-le-Grand.

La gestion technique de l'alimentation en eau potable est assurée par la SAUR.

L'alimentation en eau potable est assurée à partir d'un captage situé sur le territoire d'Aulnay-l'Aître. Ce captage fait l'objet de périmètres de protection approuvés.

*Consommation annuelle d'eau potable à La Chaussée-sur-Marne (en m<sup>3</sup>)*

2004	35 374
2003	38 270

### **1.2. Situation future**

Selon les données du syndicat, la production couvre actuellement les besoins des populations, et serait en mesure de faire face à une augmentation de celle-ci.

## **2. Assainissement**

---

### **2.1. Situation actuelle**

#### **2.1.1. Eaux pluviales**

La commune est dotée d'un réseau partiel de collecte des eaux pluviales. Les rejets se font dans le Fion.

#### **2.1.2. Eaux usées**

Le réseau d'assainissement des eaux usées de l'ensemble du village est de type non collectif.

### **2.2. Situation future**

#### **2.2.1. Eaux pluviales**

Aucun projet n'est recensé concernant le réseau d'eaux pluviales.

#### **2.2.2. Eaux usées**

L'élaboration d'un zonage d'assainissement est en cours.

### 3. Déchets

---

Concernant la gestion des déchets, la commune adhère au Syndicat Mixte du Sud-Est Marnais (SYMSEM).

Les ordures ménagères sont collectées 1 fois par semaine par la société Onyx. La déchèterie est localisée à Pogny.

Concernant le tri sélectif :

- Une benne à verre est localisée à la salle des fêtes,
- Le papier est collecté tous les 15 jours,
- Les plastiques et les gravats font l'objet d'apports volontaires à la déchetterie.

Le plan départemental d'élimination des déchets ménagers de la Marne approuvé le 18 juin 1996 a fait l'objet d'une révision adoptée par la commission consultative lors de sa séance du 25 juin 2002. Il a été approuvé par arrêté préfectoral du 18 décembre 2003.

Ce plan a pour objet :

- De prévenir ou de réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la fabrication et sur la distribution des produits,
- D'organiser le transport des déchets et de limiter en distance et en volume,
- De valoriser les déchets par réemploi, recyclage ou toute action visant à obtenir à partir des déchets des matériaux réutilisables ou de l'énergie,
- D'assurer l'information du public sur les effets pour l'environnement et la santé publique des opérations de production et d'élimination des déchets, sous réserve des règles de confidentialité prévues par la loi, ainsi que sur les mesures destinées à en prévenir ou à en compenser les effets préjudiciables.

## **4. Equipements d'incendie et de secours**

---

### **4.1. Situation actuelle**

La commune est dotée de 8 poteaux incendies dont une seule respecte la norme de débit de 60 m<sup>3</sup>/h pour une pression de 1 bar.

### **4.2. Situation future**

Les réseaux ne répondant pas aux normes doivent être renforcés. Par ailleurs, les zones d'urbanisation nouvelles devront être équipées d'un réseau de défense contre l'incendie satisfaisant.