



# PLAN LOCAL D'URBANISME DE SCHWENHEIM

Etabli sur la base de la partie réglementaire  
du code de l'urbanisme en vigueur avant le 01/01/2016

## ANNEXES SANITAIRES

PLU ARRETE

Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal  
en date du 05/07/2016

A Schwenheim, le .....  
M. Gabriel OELSCHLAEGER, le Maire



**OTE INGÉNIERIE**  
des compétences au service de vos projets

[www.ote.fr](http://www.ote.fr)



**OTE INGÉNIERIE**  
des compétences au service de vos projets

[www.ote.fr](http://www.ote.fr)

**Siège social**

1 rue de la Lisière - BP 40110  
67403 ILLKIRCH Cedex - FRANCE  
Tél : 03 88 67 55 55

REV	DATE	DESCRIPTION	REDACTION/VERIFICATION	APPROBATION	N° AFFAIRE :	10252	Page :	2/6
0		PLU arrêté	OTE - Léa DENTZ		<b>URB1</b>			
Document1								

# 1. Eau potable

## 1.1. COMPETENCE

L'alimentation en eau potable est assurée par le SDEA (syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle), périmètre de Saverne-Marmoutier.

## 1.2. CAPTAGE – TRAITEMENT – STOCKAGE

La production d'eau du périmètre de Saverne-Marmoutier se fait par l'intermédiaire de 10 puits et de 38 sources, localisés principalement dans le massif vosgien.

Ils permettent de disposer d'une capacité de production de 20 700 m<sup>3</sup>/jour alors que le volume prélevé journalier moyen est de 8 398 m<sup>3</sup>/jour soit un taux de mobilisation moyen de 42%.

En période de pointe, le volume prélevé atteint 14 136 m<sup>3</sup>/jour soit un taux de mobilisation de 70%.

Le syndicat dispose, dans le périmètre de Saverne-Marmoutier, de :

- 25 réservoirs assurant une capacité totale de stockage de 15 255 m<sup>3</sup> pour un volume utile de 12 200 m<sup>3</sup>, soit une autonomie de 1,5 jour ;
- 7 stations de traitement ;
- 6 unités de désinfection.

L'alimentation en eau de Schwenheim provient de 5 sources et 3 forages. Ces ressources ont été déclarées d'utilité publique le 22 octobre 2009 et disposent de périmètres de protection.

L'eau prélevée est conforme aux limites de qualité bactériologique et physico-chimiques en vigueur.

## 1.3. SCHEMA DES RESEAUX

Voir plans

## **2. Assainissement**

---

### **2.1. COMPETENCE**

L'assainissement est assuré par le SDEA (syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle), secteur de Marmoutier.

### **2.2. SCHEMA DES RESEAUX**

Le secteur de Marmoutier compte :

- 13 bassins d'orage ;
- 32 déversoirs d'orage ;
- 1 station de pompage ;
- 55,45 km de réseaux communaux et 12,45 km de réseaux intercommunaux ;
- 1 507 bouches d'égout.

Les réseaux de Schwenheim figurent sur les plans.

### **2.3. OUVRAGE D'EPURATION**

Le traitement est assuré à la station d'épuration de Marmoutier qui dispose de capacité de traitement de 3 352 m<sup>3</sup>/jour ou 5 500 équivalents habitants.

La station d'épuration assure un traitement annuel de 238 751 m<sup>3</sup>, soit 115 m<sup>3</sup>/abonné/an.

La charge hydraulique de la station représente 78% de la valeur nominale, contre 87% pour la charge organique.

## 3. Ordures ménagères

### 3.1. COMPETENCE

La collecte et le traitement des ordures ménagères est assurée par le SMICTOM de la région de Saverne.

### 3.2. COLLECTE

Les modalités de collecte des déchets ménagers et assimilés assurées par le SMICTOM sont les suivantes :

Type de déchet	Contenant	Mode de collecte	Fréquence de collecte
Ordures ménagères résiduelles	Bacs hermétiques à couvercles orange	Porte-à-porte	1 fois par semaine
Collecte sélective des recyclables	Bacs hermétiques à couvercles jaune	Apport volontaire Porte-à-porte	Une fois toutes les 2 semaines
Verre	Conteneurs d'apport volontaire	Apport volontaire	
Déchets occasionnels des ménages	3 déchèteries fixes et 7 déchèteries mobiles	Apport volontaire	

Le SMICTOM dispose de 3 déchèteries fixes, notamment à Saverne et Marmoutier.

### 3.3. TRAITEMENT

Les opérations de tri et de traitement sont effectuées par le SMITOM de Haguenau-Saverne de la manière suivante :

Prestations	Centre de traitement	MO	Traitement
Papiers-cartons	ALTEM - Strasbourg	SMITOM	Tri et valorisation matière
Déchets verts	VITACOMPOST - Dettwiller	SMITOM	Valorisation matière : compostage
Encombrants	SMITOM Haguenau-Saverne CSDND de Weitbruch	SMITOM	Stockage
Bois	LINGENHELD Environnement - Haguenau - Récupérateur	SMITOM	Valorisation matière et énergie
Métaux et batteries	GDE METALIFER Strasbourg	<b>SMICTOM</b>	Valorisation matière : outils, emballages
Gravats	RAUSCHER Bouxwiller	<b>SMICTOM</b>	Valorisation matière recyclage VRD
Plâtre	RITLENG Revalorisation, Rohr	<b>SMICTOM</b>	Valorisation matière (plâtre) et énergie
Huiles alimentaires	DHGA Ingwiller puis QUATRA	<b>SMICTOM</b>	Valorisation en biocarburant
Huiles de vidange	SEVIA Nancy	<b>SMICTOM</b>	Valorisation matière
Piles	COREPILE	<b>SMICTOM</b>	Valorisation matière
Toxiques (peintures solvants...)	TREDI Hombourg – ECO-DDS	<b>SMICTOM</b>	Incinération/ traitement physico-chimique
Lampes à décharge	RECYLUM	<b>SMICTOM</b>	Valorisation matière
DEEE	Eco-système /ENVIE Strassbg	SMITOM	Réemploi/ valo matière
Films argentiques	RECYCLEM Brumath	<b>SMICTOM</b>	Valo matière (sels argentiques) et énergie