

Département de la Moselle

# FARSCHVILLER

## PLAN LOCAL D'URBANISME

Document conforme à celui annexé à la délibération du conseil municipal en date du 26 juin 2012  
approuvant le Plan Local d'Urbanisme

Le Maire

	Prescription	Approbation
Elaboration	16 février 1996	19 mai 2000
1 <sup>ère</sup> modification		20 août 2004
1 <sup>ère</sup> révision	12 juillet 2002	17 juillet 2002
2 <sup>ème</sup> révision	23 octobre 2009	26 juin 2012

10

annexes sanitaires

# SOMMAIRE

<b>RESEAU D'EAU POTABLE .....</b>	<b>1</b>
RESEAU EXISTANT .....	1
RESEAU PROJETE .....	1
<b>PROTECTION INCENDIE.....</b>	<b>2</b>
PROTECTION EXISTANTE .....	2
PROTECTION PROJETEE .....	2
<b>RESEAU D'ASSAINISSEMENT .....</b>	<b>3</b>
RESEAU EXISTANT .....	3
RESEAU PROJETE .....	3
Eaux usées.....	3
Eaux pluviales .....	3
<b>ELIMINATION DES DECHETS .....</b>	<b>4</b>
SITUATION ACTUELLE.....	4
SITUATION FUTURE.....	4

# **RESEAU D'EAU POTABLE**

## **RESEAU EXISTANT**

La commune de FARSCHVILLER est alimentée, par le Syndicat des Eaux de SEINGBOUSE créé en 1962, à partir d'un forage sur BETTING qui prélève l'eau dans la nappe phréatique du grès vosgien. Il n'y a pas de périmètre de protection sur le ban communal.

Le réseau eau potable de FARSCHVILLER date des années 1970. Les conduites sont en PVC de diamètre 63 à 125.

L'alimentation en eau potable provient du réseau de HENRIVILLE. Un réservoir secondaire sur FARSCHVILLER, d'une capacité de 500 m<sup>3</sup> est rempli la nuit, il permet d'alimenter FARSCHVILLER et LOUPERSHOUSE.

La quantité et la qualité de l'eau distribuée sont correctes.

## **RESEAU PROJETE**

Toutes les nouvelles habitations seront raccordées au réseau existant.

Le captage existant sera maintenu pour l'adduction en eau potable.

Le réseau de distribution sera prolongé en direction des nouvelles constructions des zones constructibles.

# PROTECTION INCENDIE

## PROTECTION EXISTANTE

FARSCHVILLER possède une défense incendie composée de 32 bornes incendies :

- 27 sont hors normes mais utilisables,
- 5 sont inutilisables.

### Données mai 2010

Implantation	Débit à 1 bar en m <sup>3</sup> /h	Pression en bar	Observation
70 76 rue principale	43	3.6	Hors norme
102 rue principale	44	4.3	Hors norme
122 rue principale	36	4	Hors norme
134 rue principale	36	4.5	Hors norme
101 rue principale	46	3.6	Hors norme
10 rue de la gare	38	3.7	Hors norme
4 rue du pont	36	3.3	Hors norme
36 rue principale	23	3.3	Hors norme
13 rue de la gare	14	4.3	Inutilisable
14a rue de la gare	22	3.4	Hors norme
1a rue Saint Jean	12	2.5	Inutilisable
31 rue Sainte barbe	46	3.8	Hors norme
10 rue des roses	30	3.4	Hors norme
16 rue principale	35	3.4	Hors norme
Rue du stade (salle des fêtes)	30	3.1	Hors norme
3 rue Saint Denis	10	4.3	Inutilisable
34 rue du cimetière	18	3.9	Hors norme
2 rue principale	0	2.2	Inutilisable
37 rue principale	0	2.7	Inutilisable
6a rue principale	20	3.2	Hors norme
30 34 rue principale	20	3.3	Hors norme
1 rue Beethoven	18	3.5	Hors norme
10 rue Mozart	16	4.2	Hors norme
23 rue du stade	33	5.8	Hors norme
Rue du stade (au mille club)	33	6	Hors norme
15 rue de la colline	32	4.4	Hors norme
24 rue de l'étang	39	5.5	Hors norme
25 rue du village	50	6.3	Hors norme
59 rue du stade	25	5	Hors norme
42 rue du stade	26	4.8	Hors norme
26 rue des quatre vents	16	4.9	Hors norme
6a rue de la croix	27	5.9	Hors norme

## PROTECTION PROJETEE

Les poteaux incendie existants seront maintenus en lieu et place.

De nouveaux poteaux seront installés dans les zones constructibles lors de leur ouverture à l'urbanisation.

## **RESEAU D'ASSAINISSEMENT**

### **RESEAU EXISTANT**

La collecte des eaux usées s'effectue par un réseau unitaire entièrement gravitaire.

Les eaux usées sont traitées par un ouvrage collectif de traitement intercommunal : il s'agit d'une lagune aérée d'une capacité de 2500 équivalents habitants située sur la commune de LOUPERSHOUSE. Elle collecte les eaux usées de FARSCHVILLER et de LOUPERSHOUSE ; elle a été mise en service en 2003.

80% des habitations sont raccordées.

Le zonage assainissement est réalisé. Il a été retenu un mode de traitement collectif (lagunage intercommunal pour FARSCHVILLER et LOUPERSHOUSE) sauf pour un secteur du ban communal située au nord-est du bourg (rue des 4 vents, rue du stade, rue des ponts, toutes pour partie).

Les diamètres des canalisations présentes sont compris entre 200 et 800 mm. Il y a un poste de refoulement à la sortie de FARSCHVILLER et 13 déversoirs d'orage dont le point de rejet est dans le Mutterbach pour 11 d'entre eux et dans le Durrenbach pour les deux autres.

### **RESEAU PROJETÉ**

#### **Eaux usées**

Le réseau existant et le mode de traitement seront maintenus.

Toute construction ou installation ne pouvant être raccordée au réseau devra être assainie par un dispositif conforme à la législation en vigueur relatif à l'assainissement non collectif.

#### **Eaux pluviales**

Les aménagements doivent garantir et maîtriser l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau public.

En l'absence d'un réseau d'eau pluviale, le constructeur doit réaliser sur son terrain et à sa charge, des dispositifs appropriés et proportionnés permettant l'évacuation des eaux pluviales.

## **ELIMINATION DES DECHETS**

### **SITUATION ACTUELLE**

Les ordures ménagères de FARSCHVILLER sont ramassées 1 fois par semaine et sont acheminées au centre d'enfouissement technique de TETING-SUR-NIED.

Il y a un tri sélectif en porte à porte collecté une fois tous les 15 jours.  
Des conteneurs à verre sont à la disposition de la population.

Les autres déchets peuvent être déposés à la déchetterie de DIEBLING.

### **SITUATION FUTURE**

La collecte et le traitement seront identiques à la situation actuelle.