

DEPARTEMENT DE MOSELLE

COMMUNE DE MORSBACH

Carte des contraintes et d'aptitude des sol
Carte des filières d'assainissement non collectif

ECHELLE : 1/1500
Décembre 2008

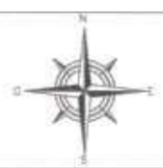
LEGENDE

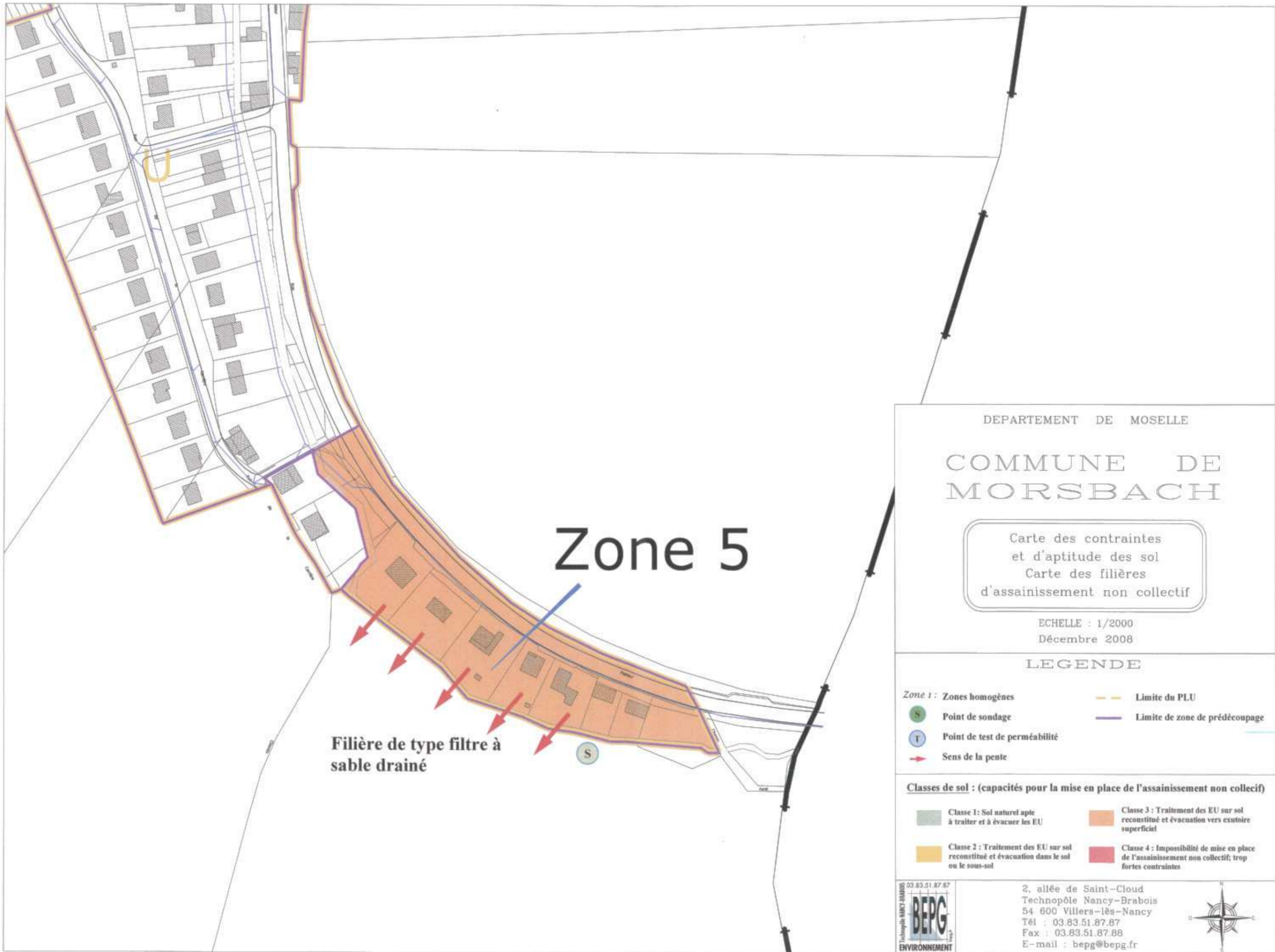
- Zone 1 : Zones homogènes**
- Point de sondage
 - Point de test de perméabilité
 - Sens de la pente
 - Limite du PLU
 - Limite de zone de précoupage

- Classes de sol : (capacités pour la mise en place de l'assainissement non collectif)**
- Classe 1: Sol naturel apte à traiter et à évacuer les EU
 - Classe 2: Traitement des EU sur sol reconstitué et évacuation dans le sol ou le sous-sol
 - Classe 3: Traitement des EU sur sol reconstitué et évacuation vers exutoire superficiel
 - Classe 4: Impossibilité de mise en place de l'assainissement non collectif; trop fortes contraintes



2, allée de Saint-Cloud
Technopôle Nancy-Brabois
54 600 Villers-lès-Nancy
Tél : 03.83.51.87.87
Fax : 03.83.51.87.88
E-mail : bepg@bepg.fr





Zone 5

Filière de type filtre à sable drainé

DEPARTEMENT DE MOSELLE

COMMUNE DE MORSBACH

Carte des contraintes et d'aptitude des sol
Carte des filières d'assainissement non collectif

ECHELLE : 1/2000
Décembre 2008

LEGENDE

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Zone 1 : Zones homogènes | — — Limite du PLU |
| ● S Point de sondage | — — Limite de zone de prédécoupage |
| ● T Point de test de perméabilité | |
| ➔ Sens de la pente | |

- Classes de sol : (capacités pour la mise en place de l'assainissement non collectif)**
- | | |
|---|--|
| ■ Classe 1 : Sol naturel apte à traiter et à évacuer les EU | ■ Classe 3 : Traitement des EU sur sol reconstitué et évacuation vers exutoire superficiel |
| ■ Classe 2 : Traitement des EU sur sol reconstitué et évacuation dans le sol ou le sous-sol | ■ Classe 4 : Impossibilité de mise en place de l'assainissement non collectif; trop fortes contraintes |



2, allée de Saint-Cloud
Technopôle Nancy-Brabois
54 600 Villers-lès-Nancy
Tél : 03.83.51.87.87
Fax : 03.83.51.87.88
E-mail : bepg@bepg.fr

