



**Légende**

- PLU
- Limites cadastrales
- Reseau hydraulique
- Rezeaux
  - Eaux usées
  - Unitaire
- Regards
  - Eaux usées
  - Unitaire
- Point de collecte
  - Poste de refoulement
  - Déversoir d'orage

**Aptitude des sols à l'assainissement autonome - Légende :**

Favorable - Critères d'aptitude :	Dispositifs et adaptations :	Couleur :
1 - Perméabilité : Vitesse d'infiltration de 15 à 100mm/h 2 - Hydromorphie / nappe : Absence 3 - Pente : de 0 à 5% 4 - Epaisseur des sols : supérieure à 1m	Epandage gravitaire en sol naturel Epandage en tranchées d'infiltration - Largeur des tranchées de 60cm - Pose des drains à 60cm de profondeur - Réjet en sous-sol perméable Filère compacte	
1 - Perméabilité : Vitesse d'infiltration de 20 à 100mm/h 2 - Hydromorphie / nappe : Traces 3 - Pente : de 0 à 15% 4 - Epaisseur des sols : localement inférieure à 1m	Epandage gravitaire en sol reconstitué non drainé : - Filtration sur lit de sable vertical non drainé - Surélévation en terre selon l'épaisseur du sol - Lit de sable de 10cm d'épaisseur Réjet en sous-sol Filère compacte	
1 - Perméabilité : Vitesse d'infiltration de 0 à 20mm/h 2 - Hydromorphie / nappe : Traces chryomorphe dans les sols "trappe perche" temporaire. 3 - Pente : de 0 à 10% 4 - Epaisseur des sols : localement supérieure à 1m	Epandage gravitaire en sol reconstitué drainé : - Filtration sur lit de sable de 70cm d'épaisseur - Drainage et rejet superficiel dans un cours d'eau permanent ou un fossé pérenne Filère compacte	
Contexte défavorable avec des sols hydromorphes en surface et imperméables, inaptes pour l'évacuation d'eaux usées septiques.	Défavorable Limiter l'urbanisation de ces secteurs si l'assainissement autonome est retenu. Favoriser l'assainissement collectif.	

Source carte d'aptitude : Etude aptitude des sols SAUNIER Environnement - HYDRATEC 2004

**Légende sondages :**

- ▲ Sondage d'infiltration (ARTELIA 1998)
- Sondage d'infiltration (EGIS 2017)
- Sondage d'infiltration (SAFEGE - HYDRATEC 2004)
- Sondage d'infiltration (SAUNIER-HYDRATEC 2004)
- Sondage d'infiltration (SAUNIER-HYDRATEC 2004)
- Sondage tariaire (SAFEGE - HYDRATEC 2004)
- Sondage tariaire (SAUNIER-HYDRATEC 2004)
- Sondage (SOGREAH 2011)
- Sondage (SAFEGE 2011)

Communauté d'Agglomération  
Grenoble-Alpes Métropole

GRENOBLE-ALPES

**Etude pour l'extension et l'actualisation  
du Schéma Directeur d'Assainissement  
de Grenoble-Alpes Métropole**

Carte d'aptitude des sols  
à l'assainissement autonome

Commune de SEYSSINET PARISET

egis eau

WAL125DSU  
Octobre 2017