



Communauté de Communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc  
\*\*\*\*\*  
Commune de SERVOZ

Annexes Sanitaires  
Zonage de l'Assainissement  
Volet : Eaux Usées

Zones d'assainissement collectif :  
Assainissement collectif existant  
Réseau EU séparatif

Zones d'assainissement non collectif :  
Assainissement non collectif

Divers :  
Contour PLU (zones U et AU) - Projet  
Périmètre de protection de captage (PI Immédiat, PR rapproché, PE éloigné)  
Zone humide (inventaire départemental)  
Réseau hydrographique

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Communautaire en date du 26/02/2026 arrêtant les projets de PLU et de zonage de l'assainissement volet eaux usées de la commune de Servoz.  
Monsieur Le Président.

Date : Février 2026  
Echelle: 1/5000  
Fichier: AS\_EU\_Servoz.dwg  
Dessin: M. DIAZ



CARTE D'APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
(Données issues du bureau SAFEGE Environnement - Décembre 2004)

CRITERES D'APTITUDE	DISPOSITIFS ET ADAPTATIONS	COLORIS
1 - perméabilité: Vif 20 à 100 mm/h 2 - hydromorphie / nappe: traces d'hydromorphie dans les sols. 3 - pente: 0 à 15% 4 - épaisseur des sols: localement < 1 m  Conclusions: Contexte moyennement favorable avec souvent une faible épaisseur de sol, des sols parfois hydromorphes en surface et un sous-sol relativement perméable, apte pour l'évacuation d'eaux usées septiques.	favorable défavorable favorable défavorable  Epandage en sol reconstitué non drainé. - filtre à sable vertical non drainé * surélévation en terre suivant l'épaisseur de sol. * lit de sable de 70 cm d'épaisseur * rejet en sous-sol.	
1 - perméabilité: Vif 0 à 20 mm/h 2 - hydromorphie / nappe: traces d'hydromorphie dans les sols, "nappe perçue" temporaire. 3 - pente: 0 à 10% 4 - épaisseur des sols: >1 m  Conclusions: Contexte défavorable avec des sols hydromorphes en surface et imperméables, inaptes pour l'évacuation d'eaux usées septiques.	défavorable défavorable favorable favorable  Epandage en sol reconstitué drainé. - filtre à sable vertical drainé * filtration sur 70 cm de sable * drainage et rejet superficiel dans un cours d'eau permanent ou un fossé pérenne	
Contexte impossible pour tout épandage dû à la présence de zone humide, de fortes pentes ou d'affleurement de rocher.	défavorable  - Limiter l'urbanisation de ces secteurs si la situation autonome est retenue. - Favoriser l'assainissement collectif.	

