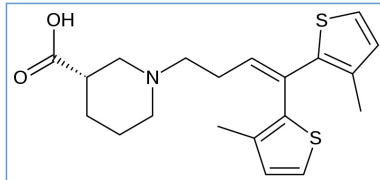


# Stabilis



## Tiagabine



### Stabilité des préparations

		20 mg Gabitril®	SyrSpend SF® >> 20 ml	25°C		30			4198
		20 mg Gabitril®	SyrSpend SF® >> 20 ml	4°C		90			4198
		36 mg Gabitril®	Methylcellulose 1% >> 5 ml Sirop simple >> 31 ml	25°C		42			2388
		36 mg Gabitril®	OraPlus® 18 ml Orasweet ® 18 ml	25°C		70			2388
		360 mg Gabitril®	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 60 ml	3-3°C		61			2858
		36 mg Gabitril®	Methylcellulose 1% >> 5 ml Sirop simple >> 31 ml	4°C		91			2388
		36 mg Gabitril®	OraPlus® 18 ml Orasweet ® 18 ml	4°C		91			2388



### Facteur influençant la stabilité

	25°C			2858
--	------	--	--	------



### Bibliographie

	Type	Source
2388	Revue	Nahata MC, Morosco RS. Stability of tiagabine in two oral liquid vehicles Am J Health-Syst Pharm 2003 ; 60: 75-77.

2858	Revue	Haase MR, Khan MA, Bonilla J. Stability of Two Concentrations of Tiagabine in an Extemporaneously Compounded Suspension. Int J Pharm Compound 2003 ; 7, 6: 485-489.
4198	Revue	Uriel M, Gomez-Rincon C, Marro D. Stability of regularly prescribed oral liquids formulated with SyrSpend® SF. Pharmazie 2018 73;196-201



# Dictionnaire

	Antiépileptique		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Comprimés
	Non précisée		Jour
	Flacon plastique		A l'abri de la lumière
	Facteur influençant la stabilité		Provoque
	Diminution de la stabilité		Bibliographie
	Dictionnaire		