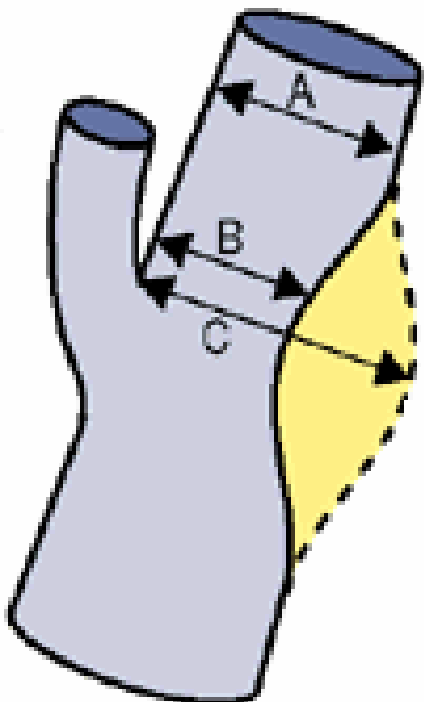


Sténose carotidienne : méthodes de mesure et schéma

	NASCET = $(1-B/A) \times 100 \%$	ECST = $(1-B/C) \times 100 \%$
	30	65
	40	70
	50	75
	60	80
	70	85
	80	91
90	97	
Équivalences entre NASCET et ECST pour le degré de sténose de la carotide interne		

Légende : Le degré de sténose est mesuré au niveau de la carotide bulbaire en appréciant le rétrécissement maximum de la lumière artérielle en angiographie (B). Dans NASCET, le degré de sténose est mesuré en fonction du diamètre de la carotide interne sus-bulbaire utilisé comme dénominateur (A). Dans ECST, il est apprécié par rapport au diamètre estimé de la carotide interne au niveau bulbaire (C).

D'après : Donnan GA, Davis SM, Chambers BR, Gates PC. Surgery for prevention of stroke. Lancet 1998;351(9113):1372-3.