

IS = 20000 / N = 50000	Temps d'exécution		Nombre d'allocations mémoire		Quantité de mémoire allouée	
	V1	V2	V1	V2	V1	V2
Ajout et suppression à des index aléatoires	0m5,596s	0m5,544s	100 002	3	16 000 560 016 bytes	480 024 bytes
Ajout et suppression en tête	0m5,349s	0m5,097s	100 002	3	16 000 560 016 bytes	480 024 bytes
Ajout et suppression en queue	0m5,621s	0m5,735s	100 002	3	16 000 560 016 bytes	480 024 bytes
IS = 20000000 / N = 50000	Temps d'exécution		Nombre d'allocations mémoire		Quantité de mémoire allouée	
	V1	V2	V1	V2	V1	V2
Accès aléatoire en lecture et écriture	0m0,456s	0m0,449s	2	2	160 000 016 bytes	160 000 024 bytes
IS = 10000 / N = 2000	Temps d'exécution		Nombre d'allocations mémoire		Quantité de mémoire allouée	
	V1	V2	V1	V2	V1	V2
Accès séquentiel en lecture et écriture	0m0,515s	0m0,512s	2	2	80 016 bytes	80 024 bytes
IS = 200 / N = 1000	Temps d'exécution		Nombre d'allocations mémoire		Quantité de mémoire allouée	
	V1	V2	V1	V2	V1	V2
Tri des données	0m0,540s	0m0,542s	2	2	1 616 bytes	1 624 bytes