## PCR de séquençage

Réactif	[initiale]	1 réaction (10 μL)	[finale]	Mix
Big Dye Terminator V3.1		1 μL		
Amorce sens ou anti-sens	2 μΜ	2 μL	0,4 μΜ	
Sequencing Buffer	5X	1,5 μL	0,75X	
Produit PCR purifié		2 μL		
eau		qsp 10 μL		



Nombre de cycles	Température	Durée	
Dénaturation	96°C	1 min	
Dénaturation	95°C	10 sec	
Hybridation x25	50°C	5 sec	
Élongation	60°C	4 min	
Conservation	8°C	∞	