## **PCR Classique**

Réactif	[initiale]	1 réaction (10 μL)	[finale]	Mix
<b>Mix ROCHE</b>	2X	5 μL	1X	
Amorce sens	20 μΜ	0,5 μL	1 μΜ	
<b>Amorce anti-sens</b>	20 μΜ	0,5 μL	1 μΜ	
ADN	50 ng/μL	0,5 μL		
eau		qsp 10 μL		

Mix pour	PCR

Nombre de cycles 1	Durée	
Dénaturation	96°C	5 min
Dénaturation	94°C	30 sec
Hybridation x40	60°C	45 sec
Élongation	72°C	45 sec
Élongation finale	72°C	10 min
Conservation	8°C	∞