

Méthodologies	Réaction de condensation	Réaction de Strecker	Caramélisation
Spectrofluorescence	<b>X</b>		
Spectrométrie UV	<b>X</b>		<b>X</b>
Spectrométrie Visible	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Dosage des fonctions carbonylées	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Mesure de la variation de pH	<b>X</b>		<b>X</b>
Dosage des fonctions amines bloquées	<b>X</b>		
Dosage des acides aminés détruits	<b>X</b>	<b>X</b>	
Production de gaz carbonique		<b>X</b>	
Dosage des polymères insolubles	<b>X</b>		<b>X</b>

Techniques utilisées (**X**) pour suivre l'évolution de la réaction de Maillard