

GROUPE	G1	G2	G3	G4	G5	G6
C_i : Concentration en quantité de matière de sucre <i>dans la solution initiale concentrée</i>						
C_{mi} : Concentration en masse de sucre <i>dans la solution initiale concentrée</i>						
V_f : Volume final <i>de la solution diluée</i> (volume de la fiole jaugée)	100 mL			50 mL		
V_i : Volume à prélever <i>de la solution initiale concentrée</i> (à l'aide des pipettes jaugées) V _i =	5 mL	10 mL			20 mL	
F : Facteur de dilution F =			5	4		2
C_f : Concentration en quantité de matière de sucre <i>dans la solution finale diluée</i> C _f =						
C_{mf} : Concentration en masse de sucre <i>dans la solution finale diluée</i> C _{mf} =						
m_{sucré} : Masse de sucre dans un verre de 100 mL m _{sucré} =						