

NOM :																								
Rappeler l'expression du gain en fonction des résistances R_1 et R_2 pour le montage amplificateur inverseur et pour le montage amplificateur non-inverseur.	inverseur		non-inverseur																					
Compléter alors le tableau ci-contre : $V_{\text{sat}} = 14 \text{ V}$	<table><tr><td>Ue (V)</td><td></td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>Us (V)</td><td>2</td><td>-6</td><td></td></tr><tr><td>G</td><td>5</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td>R_1 (kΩ)</td><td>1,0</td><td></td><td>2,2</td></tr><tr><td>R_2 (kΩ)</td><td></td><td>10</td><td></td></tr></table>				Ue (V)		3	4	Us (V)	2	-6		G	5		6	R_1 (k Ω)	1,0		2,2	R_2 (k Ω)		10	
Ue (V)						3	4																	
Us (V)					2	-6																		
G					5		6																	
R_1 (k Ω)					1,0		2,2																	
R_2 (k Ω)		10																						
On donne $n = \frac{I(t-t_0)}{F}$. Extraire t de cette relation.																								