

Annexe 01 du TP 15 – système  $(R, C)$  : valeurs expérimentales

Fréquence du signal d'entrée	$f = 100 \text{ Hz}$	$f = 1000 \text{ Hz}$	$f = 2000 \text{ Hz}$	$f = 10\,000 \text{ Hz}$
Pulsation du signal d'entrée ( $\text{rad/s}$ )				
Amplitude du signal d'entrée, notée $E$ , en volt ( $V$ )				
Amplitude du signal de sortie, notée $U_m$ , en volt ( $V$ )				
Module de $\underline{H}(j\omega)$				
Mesure du décalage temporel $\Delta t$ , en seconde ( $s$ )				
Calcul de $\varphi$ ( $\text{rad}$ )				
Argument de $\underline{H}(j\omega)$				
Expression numérique de $\underline{e}(t)$				
Expression numérique de $\underline{s}(t)$				
Expression numérique de $\underline{H}(j\omega)$				

Annexe 02 du TP 15 - système  $(R, C)$  : valeurs théoriques

Fréquence du signal d'entrée	$f = 100 \text{ Hz}$	$f = 1000 \text{ Hz}$	$f = 2000 \text{ Hz}$	$f = 10\,000 \text{ Hz}$
Pulsation du signal d'entrée ( $\text{rad/s}$ )				
Amplitude du signal d'entrée, notée $E$ , en volt (V)				
Amplitude du signal de sortie, notée $U_m$ , en volt (V)				
Module de $\underline{H}(j\omega)$				
Mesure du décalage temporel $\Delta t$ , en seconde (s)				
Calcul de $\varphi$ (rad)				
Argument de $\underline{H}(j\omega)$				
Expression numérique de $\underline{e}(t)$				
Expression numérique de $\underline{s}(t)$				
Expression numérique de $\underline{H}(j\omega)$				

Annexe 03 du TP 15 – système  $(C, R)$  : valeurs expérimentales

Fréquence du signal d'entrée	$f = 100 \text{ Hz}$	$f = 1000 \text{ Hz}$	$f = 2000 \text{ Hz}$	$f = 10\,000 \text{ Hz}$
Pulsation du signal d'entrée ( $\text{rad/s}$ )				
Amplitude du signal d'entrée, notée $E$ , en volt ( $V$ )				
Amplitude du signal de sortie, notée $U_m$ , en volt ( $V$ )				
Module de $\underline{H}(j\omega)$				
Mesure du décalage temporel $\Delta t$ , en seconde ( $s$ )				
Calcul de $\varphi$ ( $\text{rad}$ )				
Argument de $\underline{H}(j\omega)$				
Expression numérique de $\underline{e}(t)$				
Expression numérique de $\underline{s}(t)$				
Expression numérique de $\underline{H}(j\omega)$				

