

Feuille mesures TP N°2-4 DISTANCIEL

Détermination de L par la réponse indicielle du 2° ordre

Vous devez insérer dans ce compte rendu , tous les résultats des simulations, ainsi que les mesures commentées

II. REGIMES APERIODIQUE ET CRITIQUE

1. **Fréquence maximale** pour que $s(t)$ atteigne sa valeur finale

• $R_1 = 0\text{k}\Omega$: $f_{max} =$ $R_1 = 2\text{k}\Omega$: $f_{max} =$

2. Indiquer le **type de régime** obtenu pour $R_1 = 0\Omega$: pour $R_1 = 2\text{k}\Omega$:

3. **Régime aperiodique**

- méthode du temps de montée de 10 à 90% : $t_{m10\%} =$ $\tau_1 =$ $C =$

- méthode des 63% : $\tau_1 =$ $C =$

Les 2 valeurs de C obtenues sont-elles cohérentes ?

4. **Régime critique** $R_{1c} =$

III. REGIME OSCILLATOIRE

1. $D =$ $D\% =$ $\zeta_{min} =$

2. Mesures : $T_0 =$ $f_0 =$ $f_n =$ $\omega_n =$ $L =$

3. Mesures $t_{m10\%} =$ $t_{m10\%réduit} =$

Abaque $t_{m10\%réduit} =$ $\zeta_{min} =$

4. Mesures $t_{r10\%} =$ $t_{r10\%réduit} =$

Abaque : $t_{r10\%réduit} =$ $\zeta_{min} =$

Conclusion : quelle méthode de mesure semble la plus précise pour mesurer l'amortissement minimum ζ_{min} ? Expliquer.