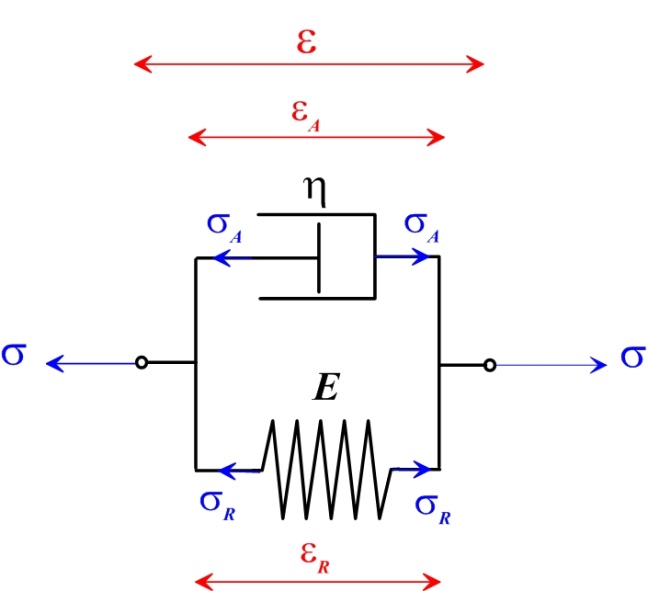
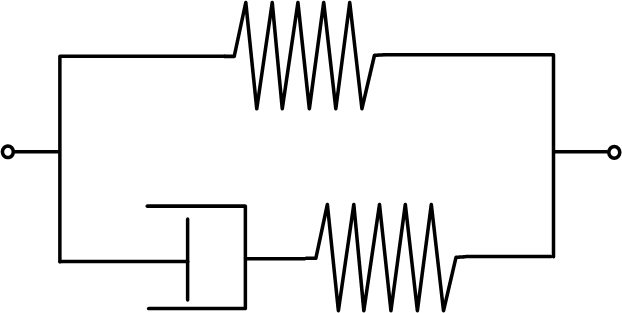
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| UB2 Original size | **Devoir**  **à Domicile** |  |
| Spécialité:  **L3 Génie des Matériaux** | Matière:  **Rhéologie des Matériaux** |

En se basant sur le modèle rhéologique de Maxwell développé dans le cours (chapitre II), écrire la relation contrainte-déformation pour les deux modèles rhéologiques de Kelvin-Voigt et de Zener donnés par les figures ci-dessous.



Modèle de Kelvin-Voigt



Modèle de Zener