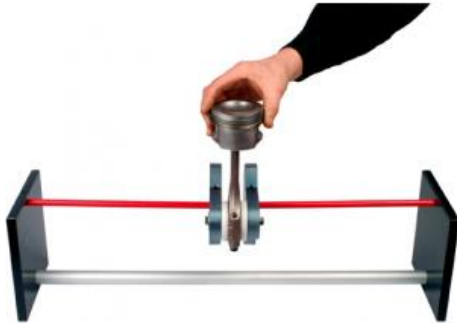


Date d'édition : 19.02.2026

**Ref : EWTHA1314**

**Modèle de fonction vilebrequin**



Il est souvent difficile de rendre compréhensibles pour les élèves les contraintes particulières exercées sur le vilebrequin.  
Les principaux types de déformation, de torsion et de flexion peuvent être illustrés graphiquement sur le modèle.  
Si vous appuyez à la main sur le piston (par exemple, un cycle de travail), vous voyez clairement la flexion et la déformation du vilebrequin en fonction de la force appliquée.

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Moteur > Bloc moteur

