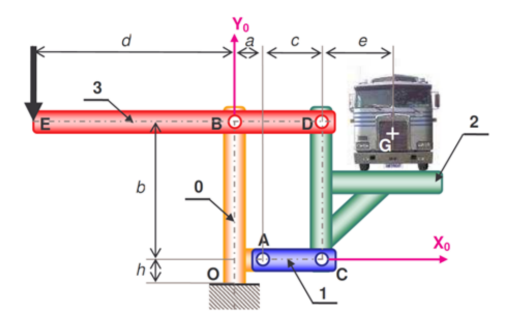
## Pèse camion ★★

## C1-05

On considère un bâti  $\mathbf{0}$  auquel est attaché le repère  $\Re = \left(O; \overrightarrow{x_0}; \overrightarrow{y_0}; \overrightarrow{z_0}\right)$ . Le champ de pesanteur est  $g = -g\overrightarrow{y_0}$ . La barre  $\mathbf{1}$  est liée au bâti  $\mathbf{0}$  par une liaison pivot parfaite d'axe  $\left(A, \overrightarrow{z_0}\right)$ . Le plateau porte camion  $\mathbf{2}$  est lié à la barre  $\mathbf{1}$  par une liaison pivot parfaite d'axe  $\left(C, \overrightarrow{z_0}\right)$ . Le levier  $\mathbf{3}$  est lié au bâti  $\mathbf{0}$  par une liaison pivot parfaite d'axe  $\left(B, \overrightarrow{z_0}\right)$ . Ce levier est également lié au plateau  $\mathbf{2}$  par une liaison pivot parfaite d'axe  $\left(D, \overrightarrow{z_0}\right)$ . Le camion  $\mathbf{4}$ , de centre de masse G et de masse G inconnue, repose sur le plateau  $\mathbf{2}$ . L'action mécanique connue est caractérisée par :  $\{\text{ext} \to \mathbf{3}\} = \left\{\begin{array}{c} -F\overrightarrow{y_0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_F$ .



**Question 1** Tracer le graphe de structure. Définir le nombre d'inconnues statiques.

**Question 2** Donner la stratégie permettant de déterminer la valeur de F en fonction de M.

Corrigé voir .

