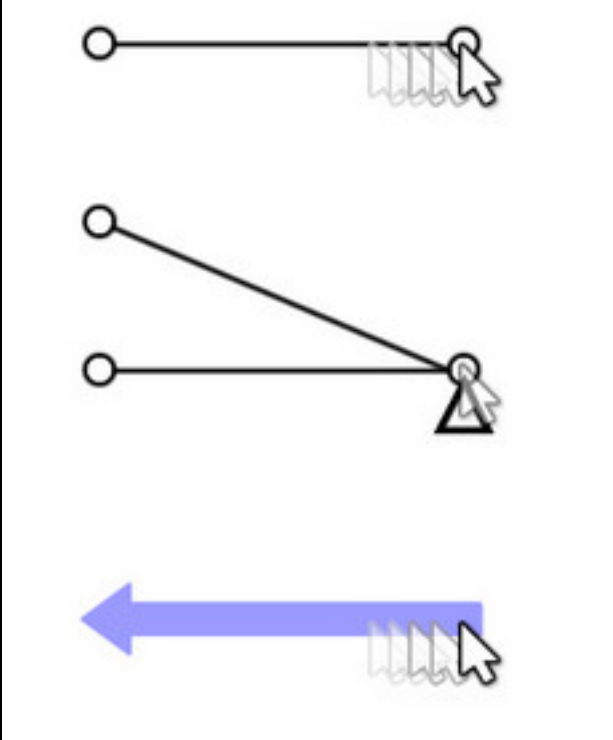


**ForceEffect (Autodesk) est une application Android, Iphone et Chrome**

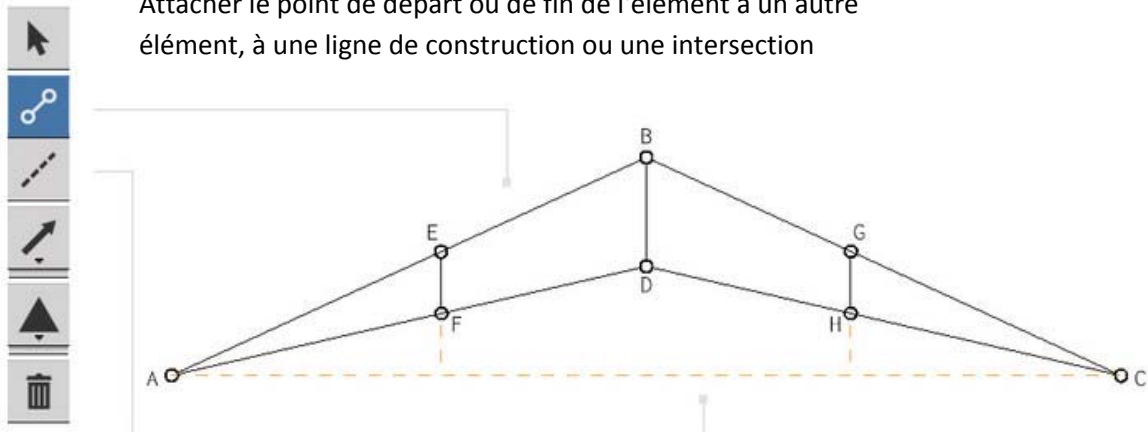
## Base

	<p><b>Dessiner des éléments</b> Cliquez et faites glisser pour dessiner un élément</p> <p><b>Ajouter un support (des liaisons avec le bâti)</b> Cliquez sur l'extrémité d'un élément</p> <p><b>Ajouter une force</b> Cliquez sur un point pour appliquer une force Faites glisser pour orienter la force Tapez la valeur exacte de la force</p>
--	---

## Dessiner des éléments

Cliquez et faites glisser pour dessiner un élément

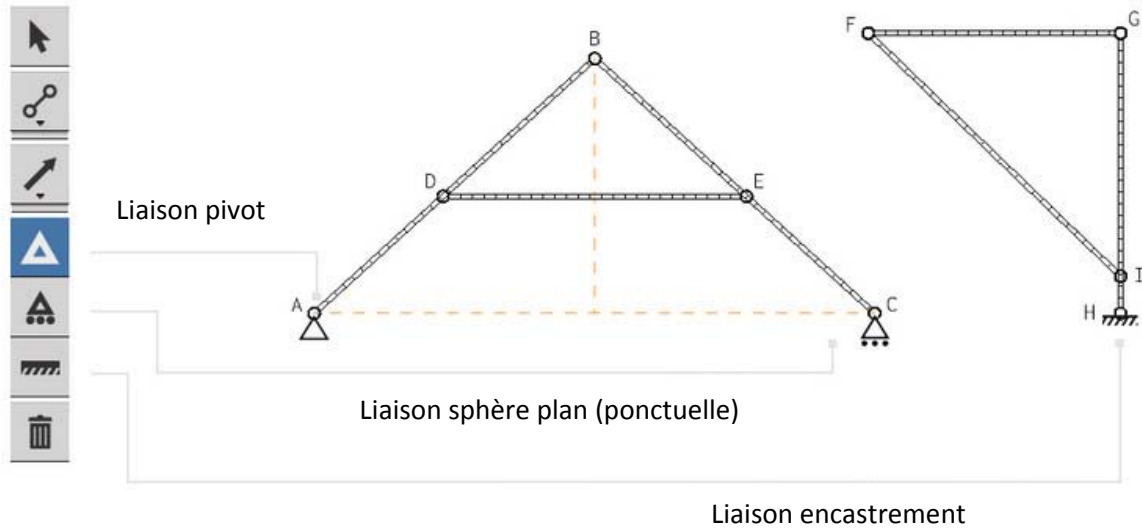
Attacher le point de départ ou de fin de l'élément à un autre élément, à une ligne de construction ou une intersection



Cliquez et faites glisser pour dessiner une ligne de construction

Attacher le point de départ ou de fin de l'élément à un autre élément, à une ligne de construction ou une intersection

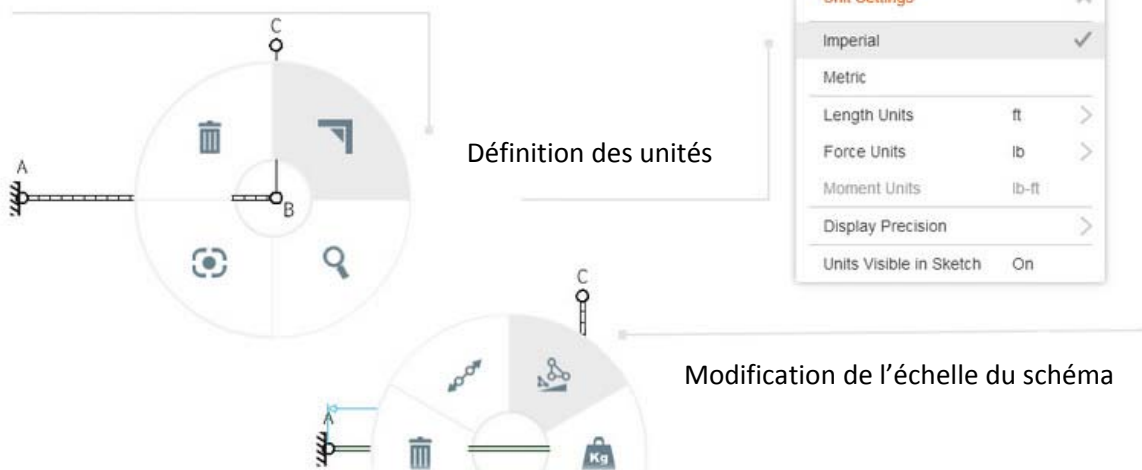
## Ajouter des supports (des liaisons avec le bâti)



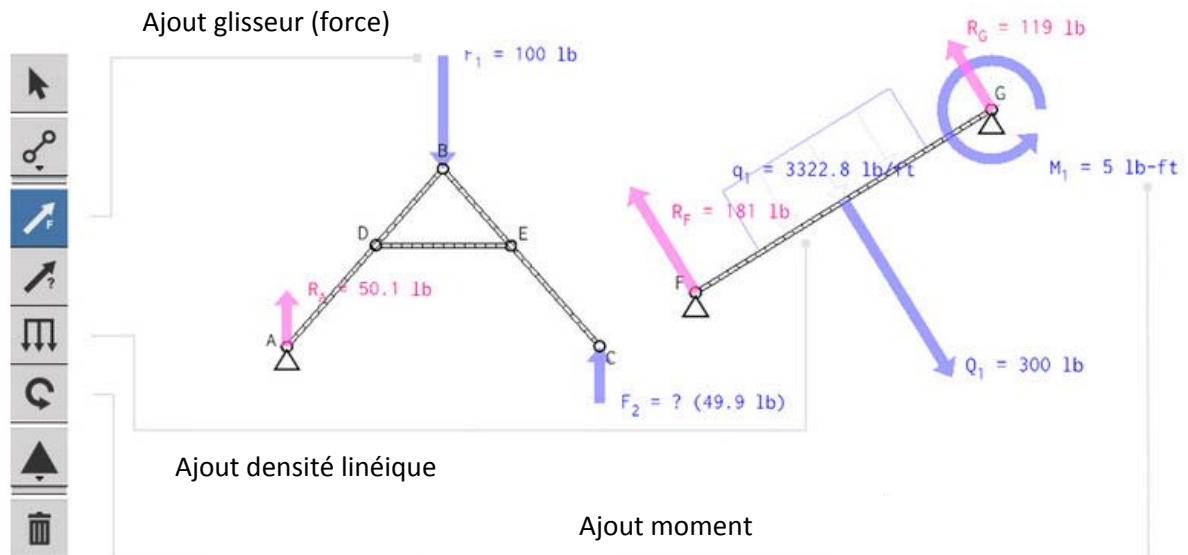
## Définir précisément le croquis

### Définir les liaisons :

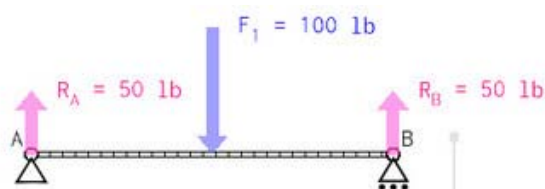
Clic droit sur un objet pour afficher le menu contextuel et choisir un type de liaison



### Ajouter une force

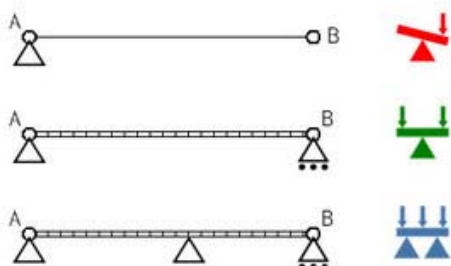
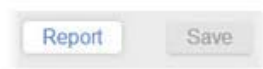


### Visualiser les résultats



Lire actions appliquées sur les pièces sont visualisables

Cliquer sur « Report » pour visualiser l'ensemble des calculs



Symbole rouge : liaison manquante (calcul impossible)

Symbole vert : système isostatique (calcul possible)

Symbole bleu : système hyperstatique