

## SDNL103 - Dynamique d'un portique modélisé par des éléments de poutre en grande rotation. Comparaison avec une analyse en petite rotation

---

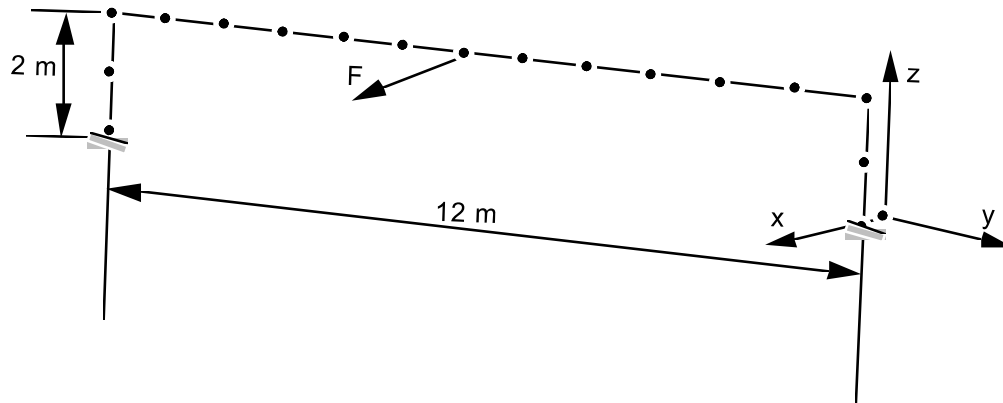
### Résumé :

On analyse la réponse d'un portique, encastré en pieds et soumis à une force dynamique appliquée au milieu de sa travée et perpendiculaire à son plan. Les déplacements sont petits. On compare deux modélisations de poutres : POU\_D\_T\_GD et POU\_D\_T.

**Intérêt** : tester l'élément de poutre en grande rotation MECA\_POU\_D\_T\_GD et la commande DYNA\_NON\_LINE.

## 1 Problème de référence

### 1.1 Géométrie



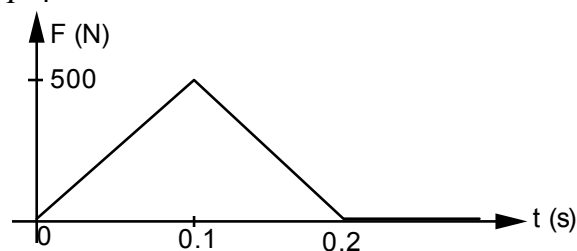
### 1.2 Propriétés de matériaux

Pour la travée :	$E = 7. E10 Pa$	$\nu = 0.3$	$\rho = 2700 kg/m^3$
Pour les poteaux :	$E = 5. E10 Pa$	$\nu = 0.3$	$\rho = 2500 kg/m^3$

### 1.3 Conditions aux limites et chargements

Encastrement en pied de poteaux.

Évolution de la force  $F$  :



### 1.4 Conditions initiales

Position d'équilibre statique ; vitesse nulle.

## 2 Solution de référence

---

### 2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Ce problème n'a pas de solution analytique. Mais, comme les déplacements sont petits, on prend pour référence la modélisation par des éléments de poutre POU\_D\_T.

### 2.2 Résultats de référence

Déplacement du milieu de la travée, dans la direction  $x$  aux instants :  $0.14 s$  ;  $0.26 s$  ;  $0.36 s$  et  $0.47 s$ .

## 3 Modélisation A

### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

Caractéristiques de la travée :

$$A = 2.24 E - 3 m^2 ; I_y = I_z = 3.7 E - 6 m^4 ; J_x = 7.4 E - 6 m^4 ; A_y = A_z = 1.2$$

Caractéristiques des poteaux :

$$A = 3.14 E - 2 m^2 ; I_y = I_z = 4.5 E - 5 m^4 ; J_x = 9.0 E - 5 m^4 ; A_y = A_z = 1.2$$

L'analyse porte sur  $0.5 s$  en 100 pas de temps égaux.

### 3.2 Caractéristiques du maillage

La travée est modélisée par 12 éléments de poutre ; chaque poteau par 2 éléments. Tous ces éléments ont 1m de longueur.

### 3.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	POU_D_T	POU_D_T_GD Aster	% différence
$DX$ en $t = 1.4 E - 1$	2.9706 E-2	2.9069 E-2	-2.1
$DX$ en $t = 2.6 E - 1$	-2.6290 E-2	-2.5376 E-2	-3.5
$DX$ en $t = 3.6 E - 1$	2.5126 E-2	2.5147 E-2	0.08
$DX$ en $t = 4.7 E - 1$	-2.5488 E-2	-2.5390 E-2	-0.4

## 4 Synthèse des résultats

---

L'écart par rapport à la solution de référence est au maximum de 3,5% au cours du transitoire. La solution de référence étant obtenue avec les éléments `POU_D_T`, en petits déplacements, cet écart est donc explicable et reste faible au cours du temps.