Titre: Modélisations POU D TG, POU D TGM

Date: 24/07/2015 Page: 1/5 Responsable : FLÉJOU Jean-Luc Clé: U3.11.04

Révision 2d3d3c9342b0

Modélisations POU D TG, POU D TGM

Résumé:

Ce document décrit pour les modélisations POU D TG et POU D TGM:

- les degrés de liberté portés par les éléments finis qui supportent la modélisation,
- les mailles supports afférentes,
- les chargements supportés,
- les possibilités non linéaires,
- les cas-tests mettant en œuvre les modélisations

La modélisation POU D TG correspond à une formulation d'éléments de poutres de Timoshenko prenant en compte une modélisation du gauchissement de la section (cf. [R3.08.03]).

La modélisation POU D TGM s'appuie sur la même formulation et permet de prendre en compte un comportement non linéaire de type multi-fibres.

Elles sont utilisables pour des problèmes de poutres en analyse mécanique linéaire isotrope et en élastoplasticité.

Titre : Modélisations POU_D_TG, POU_D_TGM

Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date : 24/07/2015 Page : 2/5 Clé : U3.11.04 Révision

2d3d3c9342b0

Table des matières

1 Discrétisation	<u>3</u>
1.1 Degrés de libertés	<u>3</u>
1.2 Maille support des matrices de rigidité	3
2 Affectation des caractéristiques	3
3 Chargements supportés	3
4 Possibilités non-linéaires	4
4.1 Lois de comportements.	4
4.2 Déformations	
5 Examples de mise en couvre : cas test	-

Titre: Modélisations POU_D_TG, POU_D_TGM

Date: 24/07/2015 Page: 3/5
Responsable: FLÉJOU Jean-Luc

Clé: U3.11.04 Révision

2d3d3c9342b0

1 Discrétisation

1.1 Degrés de libertés

Les degrés de liberté sont, en chaque nœud de la maille support, les six composantes de déplacement (trois translations et trois rotations) plus une composante (GRX) relative au gauchissement de la section par rapport à la fibre neutre (cf. [R3.08.03]).

Élément fini	Degrés d	e liberté (à chaque	nœud sor	nmet)		
POU_D_TG	DX	DY	DZ	DRX	DRY	DRZ	GRX

1.2 Maille support des matrices de rigidité

Les mailles support des éléments finis, en formulation déplacement, sont des segments à deux nœuds SEG2 :

Modélisation	Maille	Élément fini	Remarques
POU_D_TG	SEG2	MECA_POU_D_TG	
POU D TGM	SEG2	MECA POU D TGM	

2 Affectation des caractéristiques

Pour ces éléments de structures 1D, il est nécessaire d'affecter des caractéristiques géométriques qui sont complémentaires aux données de maillage. La définition de ces données est effectuée avec la commande AFFE CARA ELEM associé aux mots clés facteurs suivants :

POUTRE

Permet de définir et d'affecter les caractéristiques de la section transversale. Modélisations supportées: POU D TG, POU D TGM

• ORIENTATION

Permet de définir et d'affecter l'orientation des axes principaux d'inertie autour de la fibre neutre. Modélisations supportées: POU D TG, POU D TGM

3 Chargements supportés

Les chargements spécifiques, disponibles dans AFFE CHAR MECA sont les suivants :

CONTACT

Permet de définir les zones soumises à des conditions de contact.

Modélisations supportées : POU_D_TG, POU_D_TGM

• EPSI INIT

Permet d'appliquer un chargement de déformation initiale.

Modélisation supportée : POU_D_TG

FORCE POUTRE

Permet d'appliquer des forces linéiques

Modélisations supportées : POU_D_TG, POU_D_TGM

PESANTEUR

Permet d'appliquer un chargement de type pesanteur. Modélisations supportées : POU D TG, POU D TGM

Titre: Modélisations POU D TG, POU D TGM

Date: 24/07/2015 Page: 4/5 Responsable : FLÉJOU Jean-Luc Clé: U3.11.04 Révision

2d3d3c9342b0

Possibilités non-linéaires 4

4.1 Lois de comportements

Les lois de comportements spécifiques à ces modélisations, utilisables sous COMPORTEMENT dans STAT NON LINE et DYNA NON LINE sont les suivantes (Cf. [U4.51.11]):

```
'VMIS CINE LINE'
Modélisation supportée : POU D TGM
    'VMIS ISOT LINE'
Modélisation supportée : POU D TGM
    'VMIS_ISOT TRAC'
Modélisation supportée : POU D TGM
    'GRAN IRRA LOG'
Modélisation supportée : POU D TGM
```

Remarque:

Il est également possible pour ces modélisations utilisant un état de contraintes monodimensionnel d'utiliser les comportements 3D (grâce à la méthode de De Borst [R5.03.03]).

Déformations 4.2

Les déformations disponibles, utilisées dans les relations de comportement sous le mot clé DEFORMATION pour les opérateurs STAT NON LINE et DYNA NON LINE sont (Cf. [U4.51.11]):

'PETIT'

Les déformations utilisées pour la relation de comportement sont les déformations linéarisées.

'PETIT REAC'

Les incréments de déformations utilisées dans la relation de comportement incrémentale sont les déformations linéarisées de l'incrément de déplacement dans la géométrie réactualisée.

Remarque:

Attention, le calcul des déformations à l'aide de PETIT REAC n'est qu'une approximation de l'hypothèse des grands déplacements. Elle nécessite d'effectuer de très petits incréments de chargement. Pour prendre en compte correctement les grands déplacements, et surtout les grandes rotations, il est recommandé d'utiliser la modélisation POU D T GD.

Titre: Modélisations POU D TG, POU D TGM

Date: 24/07/2015 Page: 5/5 Responsable : FLÉJOU Jean-Luc Clé: U3.11.04 Révision

2d3d3c9342b0

Exemples de mise en œuvre : cas-test 5

POU D TG

Statique linéaire

SSLL102D [V3.01.102]: Analyse d'une poutre encastrée à une extrémité et soumise à des efforts unitaires à l'autre extrémité.

Dynamique linéaire

SDLL01B [V2.02.01]: Recherche des fréquences de vibration et des modes associés d'une poutre courte sur appuis simples.

POU D TGM

Statique non-linéaire

SSNL122A [V6.01.122]: Analyse d'une poutre multifibres encastrée à une extrémité et soumise à une force à l'autre extrémité.

SSNL106A [V6.02.106] : Analyse d'une poutre droite encastrée à une extrémité et soumis à un déplacement en traction et en flexion à l'autre extrémité, avec une loi de comportement élastoplastique ou écrouissage linéaire.

Dynamique linéaire

SDLL132A [V2.02.132]: Recherche des fréquences de vibration et des modes propres associés d'une charpente.

Dynamique non-linéaire

SSNL106I [V6.02.106]: Analyse d'une poutre droite encastrée à une extrémité et soumis à un déplacement en traction et en flexion à l'autre extrémité, avec une loi de comportement élastoplastique ou écrouissage linéaire. L'analyse a été effectuée avec l'opérateur de dynamique non linéaire.