

Modélisations TUYAU_3M et TUYAU_6M

Résumé :

Ce document décrit pour les modélisations TUYAU_3M et TUYAU_6M :

- 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.

Les modélisations TUYAU_3M et TUYAU_6M correspondent à une formulation d'éléments linéiques de tuyauterie droite ou courbe, qui s'appuient sur une cinématique de poutre de Timoshenko pour les déplacements et les rotations de la fibre moyenne et sur une cinématique de coque pour les déformations de la section transverse (ovalisation, gauchissement, gonflement). Ces déformations transverses sont décomposées en séries de Fourier. La modélisation TUYAU_3M prend en compte 3 modes au maximum, tandis que la modélisation TUYAU_6M prend en compte 6 modes de Fourier.

Ces modélisations sont utilisables pour des problèmes de tuyauteries tridimensionnelles en analyse mécanique linéaire ou non linéaire et en petits déplacements.

Table des Matières

1	Discrétisation.....	3
1.1	Degrés de libertés.....	3
1.2	Maille support des matrices de rigidité.....	3
2	Affectation des caractéristiques.....	4
3	Chargements supportés.....	4
4	Possibilités non-linéaires.....	5
4.1	Loi de comportements.....	5
4.2	Déformations.....	5
5	Exemples de mise en œuvre : cas-tests.....	5

1 Discrétisation

1.1 Degrés de libertés

Les degrés de liberté sont, en chaque nœud de la maille support :

- les six composantes de déplacement de la fibre moyenne (trois translations et trois rotations),
- trois degrés de liberté correspondant aux modes 0 et 1,
- pour chaque mode de Fourier 6 degrés de liberté (U correspond au gauchissement, V au déplacement orthoradial, W au déplacement radial).

Élément fini	Degrés de liberté (à chaque nœud sommet)						Remarques
TUYAU_3M	DX	DY	DZ	DRX	DRY	DRZ	
	W0	WI1	WO1				
	UI2	VI2	WI2	UO2	VO2	WO2	mode 2
	UI3	VI3	WI3	UO3	VO3	WO3	mode 3
TUYAU_6M	DX	DY	DZ	DRX	DRY	DRZ	
	W0	WI1	WO1				
	UI2	VI2	WI2	UO2	VO2	WO2	mode 2
	UI3	VI3	WI3	UO3	VO3	WO3	mode 3
	UI4	VI4	WI4	UO4	VO4	WO4	mode 4
	UI5	VI5	WI5	UO5	VO5	WO5	mode 5
	UI6	VI6	WI6	UO6	VO6	WO6	mode 6

1.2 Maille support des matrices de rigidité

Les mailles support des éléments finis, en formulation déplacement, sont des segments à 3 ou 4 nœuds.

Modélisation	Maille	Élément fini	Remarques
TUYAU_3M	SEG3	MET3SEG3	
	SEG4	MET3SEG4	
TUYAU_6M	SEG3	MET6SEG3	

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 `AFPE_CARA_ELEM` associé aux mots clés facteurs suivants :

- **POUTRE**
Permet de définir et d'affecter les caractéristiques de la section transversale.
Modélisations supportées : TUYAU_3M, TUYAU_6M
- **ORIENTATION**
Permet de définir et d'affecter une génératrice.
Modélisations supportées : TUYAU_3M, TUYAU_6M
- **MASSIF**
Facultatif, permet de définir et d'affecter une direction de grandissement (nécessaire uniquement dans le cas d'une loi de comportement `ASSE_COMBU`).
Modélisations supportées : TUYAU_3M, TUYAU_6M

3 Chargements supportés

Les chargements disponibles sont les suivants :

- `'FORCE_POUTRE'`
Permet d'appliquer des forces linéiques
Modélisations supportées : TUYAU_3M, TUYAU_6M
- `'FORCE TUYAU'`
Permet d'appliquer une pression dans le tuyau.

Modélisations supportées : TUYAU_3M, TUYAU_6M

- 'PESANTEUR'

Permet d'appliquer un chargement de type pesanteur.

Modélisations supportées : TUYAU_3M, TUYAU_6M

L'application d'un chargement de dilatation thermique est effectué en définissant le mot clé facteur AFFE_VARC sous AFFE_MATERIAU [U4.43.03].

4 Possibilités non-linéaires

4.1 Loi de comportements

Toutes les lois de comportements disponibles en C_PLAN sont utilisables sous COMPORTEMENT dans STAT_NON_LINE et DYNA_NON_LINE (Cf. [U4.51.11]).

4.2 Déformations

Seul les déformations linéarisées mot-clé 'PETIT' sous DEFORMATION sont disponibles dans les relations de comportement (Cf. [U4.51.11]).

5 Exemples de mise en œuvre : cas-tests

TUYAU_3M

- Statique linéaire
 - FORMA01E [V7.15.100] : Analyse d'une tuyauterie comportant un coude encastrée à une extrémité et soumise à une force à l'autre extrémité.
 - SSLL106A [V3.01.106] : Analyse quasi-statique d'un tuyau droit encastré à une extrémité et soumis à une traction, 2 efforts tranchants, 2 moments de flexion et une torsion à l'autre extrémité. On applique de plus une pression interne, une force linéique répartie et une dilatation thermique.
- Statique non-linéaire
 - SSNL117A [V6.02.117] : Analyse élasto-plastique d'un coude encastrée à une extrémité et soumis à un chargement de flexion dans son plan à l'autre extrémité.
- Dynamique linéaire
 - SDLL14A [V2.02.014] : Recherche des fréquences propres et des modes associés d'une tuyauterie coudée.
- Dynamique non-linéaire
 - SDNL113A : Réponse dynamique élasto-plastique d'une tuyauterie en forme de lyre soumise à un chargement sismique.

TUYAU_6M

- Statique linéaire
 - SSLL106C [V3.01.106] : Analyse quasi-statique d'un tuyau droit encastré à une extrémité et soumis à une traction, 2 efforts tranchants, 2 moments de flexion et une torsion à l'autre extrémité. On applique de plus une pression interne, une force linéique répartie et une dilatation thermique.
- Statique non-linéaire
 - HSNV100D [V7.22.100] : Analyse thermoplastique en traction simple d'un tuyau droit.
- Dynamique linéaire
 - SDLL14B [V2.02.014] : Recherche des fréquences propres et des modes associés d'une tuyauterie coudée.