Révision: 8473

Date: 08/02/2012 Page: 1/6

Clé: V6.02.116

Titre : SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse

Responsable : Jean-Luc FLÉJOU

# SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse

### Résumé:

Le problème est quasi-statique non linéaire en mécanique des structures.

On analyse le comportement d'un tronçon de câble à isolation gazeuse, enfoui à une faible profondeur modélisé par des barres. L'interaction avec le sol est prise en compte par des éléments de barre à comportement non linéaire. Dans le sens vertical, ce comportement est asymétrique.

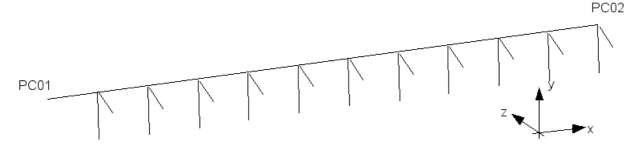
Une seule modélisation met en œuvre ce câble à isolation gazeuse (C.I.G.), dont le maillage est obtenu par un programme fortran associé au test.

Titre : SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse Date: 08/02/2012 Page: 2/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.02.116 Révision: 8473

# Problème de référence

## Géométrie

Un tronçon de C.I.G (correspondant à une expérience effectuée sur le site des Renardières). Le câble est modélisé par des éléments de poutre multifibre d'Euler . Pour modéliser le comportement du sol, à chaque maille de la ligne, on associe 6 barres : 3 en chaque nœud de la maille. En chaque nœud, une barre est orientée dans la même direction que le C.I.G, et permet de prendre en compte les efforts axiaux du sol sur le C.I.G. Un barre est orientée suivant la verticale, et permet de prendre en compte l'action (asymétrique) du sol suivant la verticale. La troisième est orientée de façon à compléter le trièdre.



Les caractéristiques des sections sont :

- Éléments de POUTRE : section circulaire, Rayon extérieur 0.25765, épaisseur 0.01
- Éléments de BARRE : section quelconque, d'aire A=1 (sans signification physique)

#### 1.2 Propriétés de matériaux

C.I.G

$$E = 7.2E10 Pa$$

élasticité 
$$v = 0.3$$

$$\alpha = 22.4E - 6$$

plasticité des poutres

avec écrouissage

$$D \_SIGM \_EPSI = 0.$$

$$SY = 75.E6$$

Barres horizontales

E = 5000000.Pa

v = 0.3

 $\alpha = 0$ .

Écrouissage linéaire

D-SIGM-EPSI=1000000 Pa

SY = 5000. Pa

Barres verticales

élasticité

élasticité

E = 5000000.Pa

 $\alpha = 0$ .

v = 0.3

 $DT \_SIGM \_EPSI = 1000000$ .

 $SY_{C} = 10000.0$ 

Écrouissage linéaire

DC - SIGM - EPSI = 1000000.

 $SY_T = 5000.00000000000$ 

### 1.3 Conditions aux limites et chargements

Les extrémités (non connectées au CIG) de toutes les barres sont bloquées. Le point PC01 est encastré. Le point PC02 a tous ses degrés de liberté bloqués, sauf DZ pour lequel on impose l'histoire de déplacement suivante :

12Instant	DZ(m)
0	0
1	-0.004
2	-0.004
3	0.002
4	0.002

Titre : SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse

Date: 08/02/2012 Page: 3/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.02.116 Révision : 8473

# Solution de référence

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

Solution de non régression.

#### 2.2 Résultats de référence

Valeurs du déplacement vertical et de l'effort normal dans la barre verticale au nœud à t=0.1,1.,2.6 et 4s.

Instant	Dz	N
0.1	-4.0E-04	-2000
1.	-4.0E-03	-12000
2.6	-4.0E-04	5200
4.	2.0E-03	7600

#### 2.3 Incertitude sur la solution

Solution de non régression.

#### 2.4 Références bibliographiques

[1] J.C. MASSON, A. STROOBANT: « Etude des déplacements et des contraintes dus aux échauffements cycliques d'une maquette enterrée de Câble à Isolation Gazeuse » Note EDF RETD HT-2C/99/22/A

Titre : SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse

Date: 08/02/2012 Page: 4/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.02.116 Révision: 8473

#### Modélisation A 3

#### Caractéristiques de la modélisation 3.1

Modélisation: 10 éléments de poutre multifibre pour le C.I.G, 60 éléments de barre

#### 3.2 Caractéristiques du maillage

Maillage de la poutre : 70 mailles SEG2 Maillage de la section : 108 nœuds; 72 QUAD4



#### 3.3 Grandeurs testées et résultats

Déplacement vertical Dz, au point PC02

Instant	Point	Identifica	ation	Type de Référence	Référence	Tolérance
0.1	PC02	DEPL	DZ	NON-REGRESSION	-4.0E - 04	0.10%
1.0	PC02	DEPL	DZ	NON-REGRESSION	-4.0E - 03	0.10%
2.6	PC02	DEPL	DZ	NON-REGRESSION	-4.0E - 04	0.10%
4.0	PC02	DEPL	DZ	NON-REGRESSION	2.0E - 03	0.10%

Effort normal  $\,N$  , au point  $\,PC02$  , dans la barre verticale.

Instant	Maille	Nœud	Identification		Type de Référence	Référence	Tolérance
0.1	MV01F010	PC02	EFGE_ELNO	N	NON-REGRESSION	-2000	0.10%
1.0	MV01F010	PC02	EFGE_ELNO	N	NON-REGRESSION	-12000	0.10%
2.6	MV01F010	PC02	EFGE_ELNO	N	NON-REGRESSION	5200	0.10%
4.0	MV01F010	PC02	EFGE_ELNO	N	NON-REGRESSION	7600	0.10%

Efforts généralisés N , MT , MFY , MFZ , au nœud NP01 006.

Instant	Maille	Nœud	Identification		Référence	Référence	Tolérance
0.1	MP01_005	NP01_006	EFGE_ELNO	N	NON-REGRESSION	0.	1.0E - 03
1.0	MP01_005	NP01_006	EFGE_ELNO	MT	NON-REGRESSION	0.	1.0E-03
2.6	MP01_005	NP01_006	EFGE_ELNO	MFY	NON-REGRESSION	1087.2296	0.10%
4.0	MP01_005	NP01_006	EFGE_ELNO	MFZ	NON-REGRESSION	0.	1.0E-03

Instant	Maille	Point	Sous- point	Identification	Type de Référence	Référence	Toléranc e
0.1	MP01_005	1	1	VARI_ELGA V1	NON-REGRESSION	0.	1.E-03

Version default

Titre : SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse

Date: 08/02/2012 Page: 5/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.02.116 Révision: 8473

#### 3.4 Remarques

Le programme permettant de construire le maillage ainsi que les données de ce programme sont associés au test (fichiers ssnl116a.38 et ssnl116a.39).



Version default

Titre : SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse

Date: 08/02/2012 Page: 6/6 Responsable : Jean-Luc FLÉJOU Clé: V6.02.116 Révision: 8473

### Synthèse des résultats 4

Ce test permet de valider le comportement  ${\tt VMIS\_ASYM\_LINE}$  sur une structure réelle.