

---

## SSNL116 - Tronçon de câble à isolation gazeuse

---

### Résumé :

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

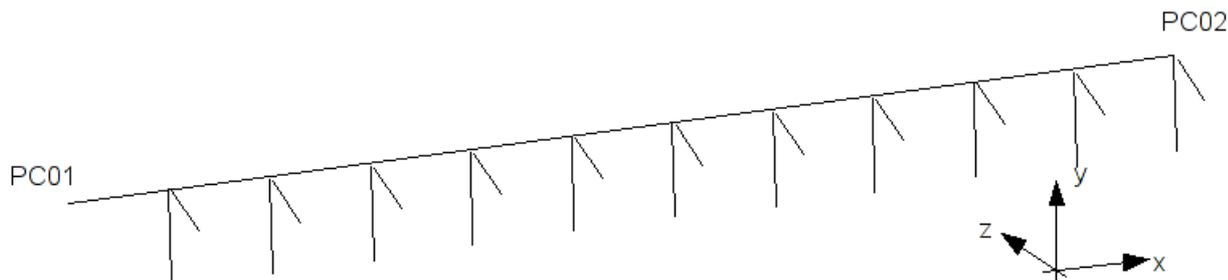
On analyse le comportement d'un tronçon de câble à isolation gazeuse, enfoui à une faible profondeur modélisé par des barres. L'interaction avec le sol est prise en compte par des éléments de barre à comportement non linéaire. Dans le sens vertical, ce comportement est asymétrique.

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.

## 1 Problème de référence

### 1.1 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. Une 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

élasticité	$E = 7.2E10 Pa$	$\alpha = 22.4E-6$
	$\nu = 0,3$	
plasticité des poutres avec écouissage	$D\_SIGM\_EPSI = 0.$	$SY = 75.E6$
Barres horizontales		
élasticité	$E = 5000000.Pa$	$\alpha = 0.$
	$\nu = 0,3$	
Écouissage linéaire	$D-SIGM-EPSI = 1000000 Pa$	$SY = 5000.Pa$
Barres verticales		
élasticité	$E = 5000000.Pa$	$\alpha = 0.$
	$\nu = 0,3$	
Écouissage linéaire	$DT\_SIGM\_EPSI = 1000000.$	$SY_C = 10000.0$
	$DC-SIGM-EPSI = 1000000.$	$SY_T = 5000.0000000000$

### 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

## 2 Solution de référence

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

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

## 3 Modélisation A

### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

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  $D_z$ , au point  $PC02$

Instant	Point	Identification	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	Type de 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	Tolérance
0.1	MP01_005	1	1	VARI_ELGA V1	NON-REGRESSION	0.	1.E-03

## 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).

## 4 Synthèse des résultats

---

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