Responsable : Thomas DE SOZA

Date : 16/01/2012 Page : 1/28 Clé : V3.03.114 Révision : 8257

# SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylindrique

## Résumé :

Il s'agit d'un test de mécanique en statique linéaire.

Le but est de tester la mise sous pression d'un quart de virole cylindrique avec les éléments de coque et de plaque.

Date: 16/01/2012 Page: 2/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

# Problème de référence

#### 1.1 Propriétés des matériaux

 $E = 200\,000\,MPa$  $\nu = 0.3$  $\rho = 1234.kg/m^3$  pour les modélisations I, J et K.

#### Caractéristiques géométriques 1.2

On note:

- 1)  $R_1 = 0.975$  m le rayon intérieur du cylindre ;
- 2)  $R_2 = 1.025$  m le rayon extérieur du cylindre ;
- 3)  $R=1 \, m$  le rayon moyen du cylindre égal à la demi-somme des deux rayons précédents :
- 4) e = 0.05 m l'épaisseur radiale du cylindre ;
- 5) h = 0.5 m la hauteur du cylindre.

#### 1.3 Conditions aux limites et chargements mécaniques

Conditions de Dirichlet

DDL IMPO, les nœuds bloqués dépendent de la modélisation.

pression sur les éléments de coque et de plaque :  $P=10\ MPa$  sur le cylindre

PRES REP

FORCE COQUE (réelle ou donnée par une fonction)

Date: 16/01/2012 Page: 3/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision : 8257

#### Solution de référence 2

Solution analytique.

#### 2.1 Résultats de référence

Déplacement du feuillet moyen

Contraintes du feuillet moyen, feuillets supérieur et inférieur.

Dans les modélisations I, J et K, on calcule la masse, les coordonnées du centre de gravité et les termes de la matrice d'inertie. Les expressions analytiques sont données dans la documentation [R3.07.02].

#### 2.1.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence en déplacements et contraintes

En incompressible:

$$\begin{cases} u_r &= \frac{B}{r} \\ u_\theta &= u_z &= 0 \end{cases} \quad \text{avec } B &= \frac{(1+\nu)}{E} P \frac{a^2 b^2}{\left(b^2 - a^2\right)}$$
 
$$\begin{cases} \varepsilon_{rr} &= -\frac{B}{r^2} \\ \varepsilon_{\theta\theta} &= +\frac{B}{r^2} \\ \varepsilon_{r\theta} &= \varepsilon_{zz} &= 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} J_{rr} &= P \frac{a^2}{b^2 - a^2} \left( 1 - \frac{b^2}{r^2} \right) \\ J_{\theta\theta} &= P \frac{a^2}{b^2 - a^2} \left( 1 + \frac{b^2}{r^2} \right) \\ \sigma_{r\theta} &= 0 \\ \sigma_{zz} &= 2 v P \frac{a^2}{b^2 - a^2} \end{cases}$$

Passage dans le système cartésien :

$$\sigma_{xx} = \sigma_{rr} \cos^{2}\theta + \sigma_{\theta\theta} \sin^{2}\theta - 2 \sigma_{r\theta} \sin\theta \cos\theta$$

$$\sigma_{yy} = \sigma_{rr} \sin^{2}\theta + \sigma_{\theta\theta} \cos^{2}\theta + 2 \sigma_{r\theta} \sin\theta \cos\theta$$

$$\sigma_{xy} = \sigma_{rr} \sin\theta \cos\theta - \sigma_{\theta\theta} \sin\theta \cos\theta - 2 \sigma_{r\theta} \left(\cos^{2}\theta \sin^{2}\theta\right)$$

Date: 16/01/2012 Page: 4/28

Titre: SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

Responsable : Thomas DE SOZA Clé : V3.03.114 Révision : 8257

## 2.1.2 Détermination des masses, centre de gravité et tenseur d'inertie

Pour la modélisation i de type coque de révolution autour d'un axe  $\ OZ$ 

- 1) la masse vaut :  $M = \rho h \pi (R_2^2 R_1^2) = 2\pi \rho h e R$  ;
- 1) les coordonnées du centre de gravité sont :  $\begin{pmatrix} x_G \\ y_G \\ z_G \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ h/2 \end{pmatrix};$
- 1) le tenseur d'inertie par rapport à O vaut :

$$\begin{pmatrix} I_{xx} & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{xy} & I_{yy} & I_{yz} \\ I_{xz} & I_{yz} & I_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{MR^2}{2} [1 + \frac{1}{4} (\frac{e}{R})^2] + \frac{M}{3} h^2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{MR^2}{2} [1 + \frac{1}{4} (\frac{e}{R})^2] + \frac{M}{3} h^2 & 0 \\ 0 & 0 & MR^2 [1 + \frac{1}{4} (\frac{e}{R})^2] \end{pmatrix}$$

1) le tenseur d'inertie par rapport à  $\,G\,$  vaut :

$$\begin{pmatrix} I_{xx} & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{xy} & I_{yy} & I_{yz} \\ I_{xz} & I_{yz} & I_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{MR^2}{2} [1 + \frac{1}{4} (\frac{e}{R})^2] + \frac{M}{12} h^2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{MR^2}{2} [1 + \frac{1}{4} (\frac{e}{R})^2] + \frac{M}{12} h^2 & 0 \\ 0 & 0 & MR^2 [1 + \frac{1}{4} (\frac{e}{R})^2] \end{pmatrix}$$

Pour les modélisations J et K où la trace d'un quart de cylindre de révolution autour d'un axe OZ sur un plan perpendiculaire à cet axe est représentée

- 1) la masse par unité de hauteur vaut :  $M = \rho \frac{\pi}{2} \frac{(R_1 + R_2)}{2} e = \rho \frac{\pi}{2} \operatorname{Re}$  ;

Responsable: Thomas DE SOZA

Date: 16/01/2012 Page: 5/28 Clé: V3.03.114 Révision: 8257

1) le tenseur d'inertie par rapport à O vaut :

$$\begin{pmatrix} I_{xx} & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{xy} & I_{yy} & I_{yz} \\ I_{xz} & I_{yz} & I_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{M}{2} R^2 [1 + \frac{1}{4} \left(\frac{e}{R}\right)^2] & \frac{M}{\pi} R^2 [1 + \frac{1}{4} \left(\frac{e}{R}\right)^2] & 0 \\ \frac{M}{\pi} R^2 [1 + \frac{1}{4} \left(\frac{e}{R}\right)^2] & \frac{M}{2} R^2 [1 + \frac{1}{4} \left(\frac{e}{R}\right)^2] & 0 \\ 0 & 0 & MR^2 [1 + \frac{1}{4} \left(\frac{e}{R}\right)^2] \end{pmatrix}$$

1) le tenseur d'inertie par rapport à G vaut :

$$\begin{pmatrix} I_{xx} & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{xy} & I_{yy} & I_{yz} \\ I_{xz} & I_{yz} & I_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{M}{2}R^{2}[1 + \frac{1}{4}\left(\frac{e}{R}\right)^{2}] - My_{G}^{2} & \frac{M}{\pi}R^{2}[1 + \frac{1}{4}\left(\frac{e}{R}\right)^{2}] - Mx_{G}y_{G} & 0 \\ \frac{M}{\pi}R^{2}[1 + \frac{1}{4}\left(\frac{e}{R}\right)^{2}] - Mx_{G}y_{G} & \frac{M}{2}R^{2}[1 + \frac{1}{4}\left(\frac{e}{R}\right)^{2}] - Mx_{G}^{2} & 0 \\ 0 & 0 & MR^{2}[1 + \frac{1}{4}\left(\frac{e}{R}\right)^{2}] - M(x_{G}^{2} + y_{G}^{2}) \end{pmatrix}$$

## Remarque:

Dans la pratique, on néglige les termes en  $(\frac{e}{R})^2$  dans ces expressions.

Date: 16/01/2012 Page: 6/28

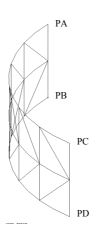
Clé: V3.03.114

Titre: SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

Responsable : Thomas DE SOZA

# 3 Modélisation A

# 3.1 Caractéristiques du maillage



# Coordonnées des points :

| GROUP_NO        | $Coor_x$ | $Coor_{y}$ | $Coor_z$ |
|-----------------|----------|------------|----------|
| $\overline{PA}$ | -1.      | 0.         | 5.0E-01  |
| PB              | -1.      | 0.         | 0.       |
| $\overline{PC}$ | 0.       | -1.        | 5.0E-01  |
| PD              | 0.       | -1.        | 0.       |

## Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 24 COQUE\_3D

**24** TRIA7

#### Conditions aux limites :

Groupe de mailles AB:

- 1) déplacement suivant l'axe Y : DY = 0
- 2) rotation autour de l'axe X : DRX = 0
- 3) rotation autour de l'axe Z : DRZ = 0

Groupe de mailles  $\ CD$ :

- 1) déplacement suivant l'axe X : DX = 0
- 2) rotation autour de l'axe Y : DRY = 0
- 3) rotation autour de l'axe Z : DRZ = 0

Groupe de nœuds PB:

1) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

avec AB le groupe de mailles reliant PA et PB et CD celui reliant PC et PD

Date: 16/01/2012 Page: 7/28

Clé: V3.03.114

Titre : SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

Responsable : Thomas DE SOZA

# 3.2 Grandeurs testées et résultats

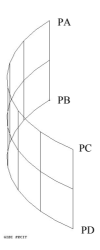
De façon systématique, on prend les valeurs des déplacements et des contraintes sur le nœud PA

| Mot clé     | Identification                 | Type de Référence | Valeur de<br>Référence     | Tolérance |
|-------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------|
| _           | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'      | −9.81907 10 <sup>−10</sup> | 3.3%      |
| PRES REP    | Contraintes ( SIXX)            |                   |                            |           |
| LVES_VEL    | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'      | 194.93754                  | 0.7%      |
|             | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'      | 200.125                    | 27.%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'      | 190.125                    | 27.%      |
|             | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'      | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 3.3%      |
| FORCE COQUE | Contraintes ( SIXX)            |                   |                            |           |
| (REEL)      | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'      | 194.93754                  | 0.7%      |
|             | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'      | 200.125                    | 27.%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'      | 190.125                    | 27.%      |
|             | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'      | −9.81907 10 <sup>−10</sup> | 3.3%      |
| FORCE COQUE | Contraintes ( SIXX)            |                   |                            |           |
| (FONCTION)  | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'      | 194.93754                  | 0.7       |
|             | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'      | 200.125                    | 27.%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'      | 190.125                    | 27.%      |

Date: 16/01/2012 Page: 8/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

# **Modélisation B**

#### 4.1 Caractéristiques du maillage



## Coordonnées des points :

| GROUP_NO        | $Coor_x$ | $Coor_y$ | $Coor_z$ |
|-----------------|----------|----------|----------|
| PA              | -1.      | 0.       | 5.0E-01  |
| PB              | -1.      | 0.       | 0.       |
| $\overline{PC}$ | 0.       | -1.      | 5.0E-01  |
| $\overline{PD}$ | 0.       | -1.      | 0.       |

## Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 12 COQUE 3D

**12** QUAD9

#### Conditions aux limites :

Groupe de mailles AB:

- 1) déplacement suivant l'axe Y : DY = 0
- 2) rotation autour de l'axe X : DRX = 0
- 3) rotation autour de l'axe z : DRZ = 0

Groupe de mailles  $\ CD$ :

- 1) déplacement suivant l'axe X : DX = 0
- 2) rotation autour de l'axe Y : DRY = 0
- 3) rotation autour de l'axe Z : DRZ = 0

Groupe de nœuds PB:

1) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

avec AB le groupe de mailles reliant PA et PBet CD celui reliant PC et PD

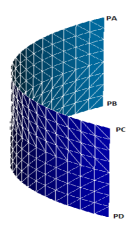
Date: 16/01/2012 Page: 9/28 Responsable : Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

| Mot clé                   | Identification  | Type de<br>Référence                         | Valeur de<br>Référence          | Tolérance            |
|---------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------|
|                           | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>      | 1.5%                 |
| PRES_REP                  | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE' 'ANALYTIQUE' 'ANALYTIQUE'       | 194.93754<br>200.125<br>190.125 | 2.3%<br>2.2%<br>2.3% |
|                           | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>      | 1.5%                 |
| FORCE_COQUE<br>(REEL)     | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125 | 2.3%<br>2.2%<br>2.3% |
|                           | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>      | 1.5%                 |
| FORCE_COQUE<br>(FONCTION) | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125 | 2.3%<br>2.2%<br>2.3% |

Date: 16/01/2012 Page: 10/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

#### **Modélisation C** 5

#### 5.1 Caractéristiques du maillage



## Coordonnées des points :

| GROUP_NO        | $Coor_x$ | $Coor_y$ | $Coor_z$ |
|-----------------|----------|----------|----------|
| PA              | -1.      | 0.       | 5.0E-01  |
| PB              | -1.      | 0.       | 0.       |
| $\overline{PC}$ | 0.       | -1.      | 5.0E-01  |
| $\overline{PD}$ | 0.       | -1.      | 0.       |

# Caractéristiques des éléments :

192 DKT Types de mailles :

192 DST

#### Conditions aux limites:

Groupe de mailles AB:

1) déplacement suivant l'axe Y : DY = 0

rotation autour de l'axe X : DRX = 0

3) rotation autour de l'axe z : DRZ = 0

Groupe de mailles CD:

1) déplacement suivant l'axe X : DX = 0

2) rotation autour de l'axe Y : DRY = 0

3) rotation autour de l'axe Z : DRZ = 0

Groupe de nœuds PB:

1) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

avec AB le groupe de mailles reliant PA et PBet CD celui reliant PC et PD

Date: 16/01/2012 Page: 11/28

Clé: V3.03.114

Titre : SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

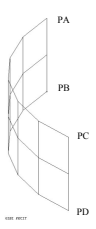
Responsable : Thomas DE SOZA

| Mot clé     | Identification                 | Type de<br>Référence | Valeur de<br>Référence     | Tolérance |
|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| _           | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.0%      |
| חחבי חבח    | Contraintes ( SIXX)            |                      |                            |           |
| PRES_REP    | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 3.0%      |
|             | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 5.5%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 3.0%      |
|             | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.0%      |
| FORCE_COQUE | Contraintes ( SIXX)            |                      |                            |           |
| (REEL)      | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 3.0%      |
|             | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 5.5%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 3.0%      |
|             | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.0%      |
| FORCE COQUE | Contraintes ( SIXX)            |                      |                            |           |
| (FONCTION)  | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 3.0%      |
| , /         | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 5.5%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 3.0%      |

Date: 16/01/2012 Page: 12/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

#### **Modélisation D** 6

#### 6.1 Caractéristiques du maillage



## Coordonnées des points :

| GROUP_NO        | $Coor_x$ | $Coor_y$ | $Coor_z$ |
|-----------------|----------|----------|----------|
| PA              | -1.      | 0.       | 5.0E-01  |
| PB              | -1.      | 0.       | 0.       |
| $\overline{PC}$ | 0.       | -1.      | 5.0E-01  |
| PD              | 0.       | -1.      | 0.       |

## Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 6 DKQ

6 DSQ

#### Conditions aux limites:

Groupe de mailles AB:

déplacement suivant l'axe Y : DY = 0 1)

2) rotation autour de l'axe X : DRX = 0

3) rotation autour de l'axe z : DRZ = 0

Groupe de mailles CD:

déplacement suivant l'axe X : DX = 01)

rotation autour de l'axe Y : DRY = 02)

rotation autour de l'axe z : DRZ = 03)

Groupe de nœuds PB:

1) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

avec AB le groupe de mailles reliant PA et PBet CD celui reliant PC et PD

Date: 16/01/2012 Page: 13/28

Clé: V3.03.114

Titre: SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

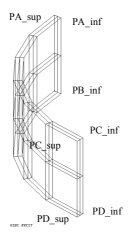
Responsable : Thomas DE SOZA

| Mot clé     | Identification                 | Type de<br>Référence | Valeur de<br>Référence             | Tolérance |
|-------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------|
| _           | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup>         | 1.0%      |
| PRES REP    | Contraintes ( SIXX)            |                      |                                    |           |
|             | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                          | 1.8%      |
|             | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                            | 1.0%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                            | 4.3%      |
|             | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup>         | 1.0%      |
| FORCE_COQUE | Contraintes ( SIXX)            |                      |                                    |           |
| (REEL)      | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                          | 1.8%      |
|             | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                            | 1.0%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                            | 4.3%      |
| _           | Déplacements<br>Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'         | <b>−</b> 9.81907 10 <sup>−10</sup> | 1.0%      |
| FORCE COQUE | Contraintes ( SIXX)            |                      |                                    |           |
| (FONCTION)  | Feuillet moyen                 | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                          | 1.8%      |
| •           | Feuillet supérieur             | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                            | 1.0%      |
|             | Feuillet inférieur             | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                            | 4.3%      |

Date: 16/01/2012 Page: 14/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

# **Modélisation E**

#### 7.1 Caractéristiques du maillage



## Coordonnées des points :

| GROUP_NO | $Coor_x$   | $Coor_{y}$ | $Coor_z$ |
|----------|------------|------------|----------|
| PA inf   | -9.75E-01  | 0.         | 5.0E-01  |
| PA       | -1.        | 0.         | 5.0E-01  |
| PA_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 5.0E-01  |
| PB_inf   | -9.75E-01  | 0.         | 0.       |
| PB       | -1.        | 0.         | 0.       |
| PB_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 0.       |
| PC_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 5.0E-01  |
| PC       | 0.         | -1.        | 5.0E-01  |
| PC_sup   | 0.         | -1.025E+00 | 5.0E-01  |
| PD_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 0.       |
| PD       | 0.         | -1.        | 0.       |
| PD sup   | 0.         | -1.025E+00 | 0.       |

#### Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 24 mailles HEXA8 3D linéaire

Conditions aux limites :

Groupe de mailles S AB:

1) déplacement suivant l'axe Y : DY = 0

2) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

Groupe de mailles S CD :

1) déplacement suivant l'axe X : DX = 0

2) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

Titre : SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

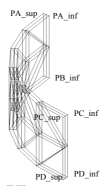
Date: 16/01/2012 Page: 15/28 Responsable : Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114

| Mot clé    | Identification                      | Type de<br>Référence | Valeur de<br>Référence     | Tolérance |
|------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
|            | Déplacements                        |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen                      | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 1.6%      |
|            | Feuillet inférieur                  | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.3%      |
| PRES REP   | Feuillet supérieur                  | 'ANALYTIQUE'         | $-9.81907 \ 10^{-10}$      | 2.6%      |
| (REEL)     | Contraintes ( SIYY)                 |                      |                            | _         |
|            | Feuillet moyen                      | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 8.3%      |
|            | Feuillet inférieur                  | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 9%        |
|            | Feuillet supérieur                  | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 8%        |
|            | Déplacements                        |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen                      | 'ANALYTIQUE'         | $-9.81907\ 10^{-10}$       | 1.6%      |
|            | Feuillet inférieur                  | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.3%      |
| PRES REP   | Feuillet supérieur                  | 'ANALYTIQUE'         | $-9.81907\ 10^{-10}$       | 2.6%      |
| (FONCTION) | Contraintes ( SIYY ) Feuillet moyen | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 8.3%      |
|            | Feuillet inférieur                  | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 9%        |
|            | Feuillet supérieur                  | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 8%        |

Date: 16/01/2012 Page: 16/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

#### **Modélisation F** 8

#### 8.1 Caractéristiques du maillage



# Coordonnées des points :

| GROUP_NO | $Coor_x$   | $Coor_{v}$ | $Coor_z$ |
|----------|------------|------------|----------|
| PA_inf   | -9.75E-01  | 0.         | 5.0E-01  |
| PA       | -1.        | 0.         | 5.0E-01  |
| PA_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 5.0E-01  |
| PB_inf   | -9.75E-01  | 0.         | 0.       |
| PB       | -1.        | 0.         | 0.       |
| PB_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 0.       |
| PC_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 5.0E-01  |
| PC       | 0.         | -1.        | 5.0E-01  |
| PC_sup   | 0.         | -1.025E+00 | 5.0E-01  |
| PD_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 0.       |
| PD       | 0.         | -1.        | 0.       |
| PD sup   | 0.         | -1.025E+00 | 0.       |

#### Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 48 mailles PENTA6 3D linéaire

#### Conditions aux limites :

Groupe de mailles S AB:

1) déplacement suivant l'axe Y : DY = 0

2) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

Groupe de mailles  $S_CD$ :

1) déplacement suivant l'axe X : DX = 0

2) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

Responsable : Thomas DE SOZA

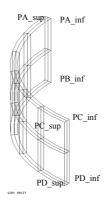
## Date : 16/01/2012 Page : 17/28 Clé : V3.03.114 Révision : 8257

| Mot clé    | Identification       | Type de<br>Référence | Valeur de<br>Référence     | Tolérance |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| PRES_REP   | Déplacements         |                      |                            | _         |
| (REEL)     | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | −9.81907 10 <sup>-10</sup> | 1.7%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.2%      |
|            | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.8%      |
|            | Contraintes ( SIYY)  |                      |                            | _         |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 10%       |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 21%       |
|            | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 2.1%      |
| PRES_REP   | Déplacements         |                      |                            |           |
| (FONCTION) | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 1.7%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.2%      |
|            | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | –9.81907 10 <sup>–10</sup> | 2.8%      |
|            | Contraintes ( SIYY ) |                      |                            | ·         |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 10%       |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 21%       |
|            | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 2.1%      |

Date: 16/01/2012 Page: 18/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

# **Modélisation G**

#### 9.1 Caractéristiques du maillage



## Coordonnées des points :

| GROUP_NO | $Coor_x$   | $Coor_{y}$ | $Coor_z$ |
|----------|------------|------------|----------|
| PA_inf   | -9.75E-01  | 0.         | 5.0E-01  |
| PA       | -1.        | 0.         | 5.0E-01  |
| PA_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 5.0E-01  |
| PB_inf   | -9.75E-01  | 0.         | 0.       |
| PB       | -1.        | 0.         | 0.       |
| PB_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 0.       |
| PC_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 5.0E-01  |
| PC       | 0.         | -1.        | 5.0E-01  |
| PC_sup   | 0.         | -1.025E+00 | 5.0E-01  |
| PD_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 0.       |
| PD       | 0.         | -1.        | 0.       |
| PD sup   | 0.         | -1.025E+00 | 0.       |

## Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 24 mailles HEXA20 3D quadratique

#### Conditions aux limites :

Groupe de mailles S AB :

1) déplacement suivant l'axe Y : DY = 0

2) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

Groupe de mailles S CD :

1) déplacement suivant l'axe X : DX = 0

2) déplacement suivant l'axe Z : DZ = 0

Responsable : Thomas DE SOZA

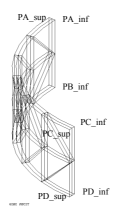
Date : 16/01/2012 Page : 19/28 Clé : V3.03.114 Révision : 8257

| Mot clé    | Identification       | Type de<br>Référence | Valeur de<br>Référence     | Tolérance |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
|            | Déplacements         |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | $-9.81907 \ 10^{-10}$      | 1.6%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.2%      |
| PRES REP   | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.7%      |
| (REEL)     | Contraintes ( SIYY)  |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 13%       |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 13%       |
|            | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 11%       |
|            | Déplacements         | ,                    |                            |           |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | $-9.81907\ 10^{-10}$       | 1.6%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.2%      |
| PRES REP   | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.7%      |
| (FONCTION) | Contraintes ( SIYY ) |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | 194.93754                  | 13%       |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | 200.125                    | 13%       |
|            | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | 190.125                    | 11%       |

Date: 16/01/2012 Page: 20/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

#### **Modélisation H** 10

# 10.1 Caractéristiques du maillage



## Coordonnées des points :

| GROUP_NO | $Coor_x$   | $Coor_y$   | $Coor_z$ |
|----------|------------|------------|----------|
| PA_inf   | -9.75E-01  | 0.         | 5.0E-01  |
| PA       | -1.        | 0.         | 5.0E-01  |
| PA_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 5.0E-01  |
| PB_inf   | -9.75E-01  | 0.         | 0.       |
| PB       | -1.        | 0.         | 0.       |
| PB_sup   | -1.025E+00 | 0.         | 0.       |
| PC_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 5.0E-01  |
| PC       | 0.         | -1.        | 5.0E-01  |
| PC_sup   | 0.         | -1.025E+00 | 5.0E-01  |
| PD_inf   | 0.         | -9.75E-01  | 0.       |
| PD       | 0.         | -1.        | 0.       |
| PD sup   | 0.         | -1.025E+00 | 0.       |

## Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 48 mailles PENTA15 3D quadratique

Conditions aux limites :

Groupe de mailles S AB :

1) déplacement suivant l'axe Y: DY = 0

2) déplacement suivant l'axe Z: DZ=0

Groupe de mailles S CD :

1) déplacement suivant l'axe X: DX = 02) déplacement suivant l'axe Z: DZ=0

Date: 16/01/2012 Page: 21/28

Clé: V3.03.114

Titre : SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

Responsable : Thomas DE SOZA

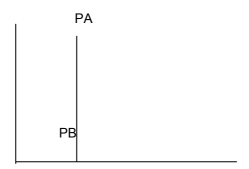
| Mot clé    | Identification       | Type de<br>Référence | Valeur de<br>Référence     | Tolérance |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
|            | Déplacements         |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | $-9.81907\ 10^{-10}$       | 1.7%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.2%      |
| PRES REP   | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.8%      |
| (REEL)     | Contraintes ( SIYY)  |                      |                            | _         |
|            | Feuillet moyen       | 'NON_DEFINI'         | 194.93754                  | 10.%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'NON_DEFINI'         | 200.125                    | 21.%      |
|            | Feuillet supérieur   | 'NON_DEFINI'         | 190.125                    | 2.1%      |
|            | Déplacements         |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen       | 'ANALYTIQUE'         | $-9.81907\ 10^{-10}$       | 1.7%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'ANALYTIQUE'         | $-9.90234\ 10^{-10}$       | 1.2%      |
| PRES REP   | Feuillet supérieur   | 'ANALYTIQUE'         | -9.81907 10 <sup>-10</sup> | 2.8%      |
| (FONCTION) | Contraintes ( SIYY ) |                      |                            |           |
|            | Feuillet moyen       | 'NON DEFINI'         | 194.93754                  | 10.%      |
|            | Feuillet inférieur   | 'NON DEFINI'         | 200.125                    | 21.%      |
|            | Feuillet supérieur   | 'NON DEFINI'         | 190.125                    | 2.1%      |
|            |                      | _                    |                            |           |

Responsable : Thomas DE SOZA

Date : 16/01/2012 Page : 22/28 Clé : V3.03.114 Révision : 8257

# 11 Modélisation I

# 11.1 Caractéristiques du maillage



Coordonnées des points :

| GROUP_NO        | $Coor_x$ | $Coor_y$ |  |
|-----------------|----------|----------|--|
| PA              | 1.0      | 0.5      |  |
| $\overline{PB}$ | 1.0      | 0.       |  |

Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 2 COQUE AXI

Donc R1 = 1.025 m et R2 = 0.975 m.

h = 0.5 m

Pour cette modélisation et les suivantes, on précise la masse volumique  $\rho = 1234 \text{ kg/m}^3$ 

Conditions aux limites :

Groupe de nœuds PB: déplacement suivant l'axe Y: DY = 0

Responsable : Thomas DE SOZA

## Date : 16/01/2012 Page : 23/28 Clé : V3.03.114 Révision : 8257

| Mot clé  | Identification  | Type de<br>Référence                         | Valeur de<br>Référence             | Tolérance            |
|--|---|--|------------------------------------|----------------------|
|  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>         | 2%                   |
| PRES_REP   | Contraintes ( SIYY) Feuillet moyen  | 'NON_DEFINI'                                 | 194.93754                          | 10%                  |
| FORCE COOILE   | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | <b>−</b> 9.81907 10 <sup>−10</sup> | 2%                   |
| FORCE_COQUE (REEL) <b>avec</b> MODI_METRIQUE           | Contraintes ( SIYY ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125    | 2.8%<br>2.8%<br>2.8% |
| EODGE COOLE  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | <b>−</b> 9.81907 10 <sup>−10</sup> | 2%                   |
| FORCE_COQUE (FONCTION) avec MODI_METRIQUE              | Contraintes ( SIYY ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125    | 2.8%<br>2.8%<br>2.8% |
| FORCE_COQUE<br>(FONCTION) <b>sans</b><br>MODI_METRIQUE | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>         | 2%                   |
|  | Contraintes ( SIYY ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125    | 2.8%<br>0.1%<br>5.2% |

| Identification | Type de Référence | Valeur de Référence | Tolérance |
|----------------|-------------------|---------------------|-----------|
| MASSE          | 'ANALYTIQUE'      | 1.93836 E+02        | 0.1%      |
| CDG_X          | 'ANALYTIQUE'      | 0.0                 | 0.001     |
| CDG_Y          | 'ANALYTIQUE'      | 0.0                 | 0.001     |
| CDG_Z          | 'ANALYTIQUE'      | 2.5 E-01            | 0.1%      |
| IX_G           | 'NON_REGRESSION'  | 1.00956 E+02        | 0.1%      |
| IY_G           | 'NON_REGRESSION'  | 1.00956 E+02        | 0.1%      |
| IZ_G           | 'NON_REGRESSION'  | 1.93836 E+02        | 0.1%      |
| IXY_G          |                   | -8.42942            |           |
| IXZ_G          |                   | 0.0                 |           |
| IYZ_G          |                   | 0.0                 |           |

default

Titre: SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

Date: 16/01/2012 Page: 24/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

#### **Modélisation J** 12

#### Caractéristiques du maillage 12.1

Coordonnées des points :

| GROUP_NO | $Coor_x$ | $Coor_y$ |   |
|----------|----------|----------|---|
| PA       | 1.0      | 0.       | _ |
| PC       | 0 -      | 1.       |   |

Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 10 COQUE\_C\_PLAN

R=1 m.  $\rho = 1234 \, kg/m^3$ 

Conditions aux limites :

Groupe de nœuds PA:

1) déplacement suivant l'axe Y=0

2) rotation autour de l'axe Z: DRZ = 0

Groupe de nœuds PC:

1) déplacement suivant l'axe X: DX=0

2) rotation autour de l'axe Z: DZ = 0

Responsable : Thomas DE SOZA

## Date : 16/01/2012 Page : 25/28 Clé : V3.03.114 Révision : 8257

| Mot clé  | Identification  | Type de<br>Référence                         | Valeur de<br>Référence             | Tolérance            |
|--|---|--|------------------------------------|----------------------|
|  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | <b>−</b> 9.81907 10 <sup>−10</sup> | 8%                   |
| PRES_REP   | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen                                       | 'NON_DEFINI'                                 | 194.93754                          | 3%                   |
| EODGE COOLE  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>         | 8%                   |
| FORCE_COQUE (REEL) <b>avec</b> MODI_METRIQUE           | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125    | 2.8%<br>2.8%<br>2.8% |
| EODGE COOLE  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>         | 8%                   |
| FORCE_COQUE (FONCTION) avec MODI_METRIQUE              | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125    | 2.8%<br>2.8%<br>2.8% |
| FORCE_COQUE<br>(FONCTION) <b>sans</b><br>MODI_METRIQUE | Déplacements Feuillet moyen   | 'ANALYTIQUE'                                 | <b>−</b> 9.81907 10 <sup>−10</sup> | 8%                   |
|  | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125    | 2.8%<br>0.1%<br>5.2% |

| Identification | Type de Référence | Valeur de Référence | Tolérance |
|----------------|-------------------|---------------------|-----------|
| MASSE          | 'ANALYTIQUE'      | 9.69181 E+01        | 0.1%      |
| CDG_X          | 'ANALYTIQUE'      | 6.36619 E-01        | 0.1%      |
| CDG_Y          | 'ANALYTIQUE'      | 6.36619 E-01        | 0.1%      |
| CDG_Z          | 'ANALYTIQUE'      | 0.0                 | 0.001     |
| IX_G           | 'NON_REGRESSION'  | 9.17961             | 0.1%      |
| IY_G           | 'NON_REGRESSION'  | 9.17961             | 0.1%      |
| IZ_G           | 'NON_REGRESSION'  | 1.83592 E+01        | 0.1%      |
| IXY_G          |                   | -8.42942            |           |
| IXZ_G          |                   | 0.0                 |           |
| IYZ_G          |                   | 0.0                 |           |

Date: 16/01/2012 Page: 26/28 Responsable: Thomas DE SOZA Clé: V3.03.114 Révision: 8257

#### **Modélisation K** 13

#### Caractéristiques du maillage 13.1

Coordonnées des points :

| GROUP_NO        | $Coor_x$ | $Coor_y$ |  |
|-----------------|----------|----------|--|
| PA              | 1.0      | 0.       |  |
| $\overline{PC}$ | 0.       | 1.       |  |

Caractéristiques des éléments :

Types de mailles : 10 COQUE D PLAN

R = 1 m.  $\rho = 1234 \, kg/m^3$ 

Conditions aux limites :

Groupe de nœuds PA:

- 1) déplacement suivant l'axe Y=0
- 2) rotation autour de l'axe Z: DRZ = 0

Groupe de nœuds PC:

- 1) déplacement suivant l'axe X: DX = 0
- 2) rotation autour de l'axe Z: DZ = 0

Responsable : Thomas DE SOZA

## Date : 16/01/2012 Page : 27/28 Clé : V3.03.114 Révision : 8257

| Mot clé                                      | Identification  | Type de<br>Référence                         | Valeur de<br>Référence          | Tolérance            |
|--|---|--|---------------------------------|----------------------|
|  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | −9.81907 10 <sup>−10</sup>      | 8%                   |
| PRES_REP                                     | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen                                       | 'NON_DEFINI'                                 | 194.93754                       | 3%                   |
| FORCE COOLE                                  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>      | 8%                   |
| FORCE_COQUE (REEL) <b>avec</b> MODI_METRIQUE | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125 | 8%<br>2.8%<br>2.8%   |
|  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>      | 8%                   |
| FORCE_COQUE (FONCTION) avec MODI_METRIQUE    | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125 | 8%<br>2.8%<br>2.8%   |
|  | Déplacements<br>Feuillet moyen  | 'ANALYTIQUE'                                 | -9.81907 10 <sup>-10</sup>      | 8%                   |
| FORCE_COQUE (FONCTION) sans MODI_METRIQUE    | Contraintes ( SIXX ) Feuillet moyen Feuillet supérieur Feuillet inférieur | 'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE'<br>'ANALYTIQUE' | 194.93754<br>200.125<br>190.125 | 2.8%<br>0.1%<br>5.2% |

| Identification | Type de Référence | Valeur de Référence | Tolérance |
|----------------|-------------------|---------------------|-----------|
| MASSE          | 'ANALYTIQUE'      | 9.69181 E+01        | 0.1%      |
| CDG_X          | 'ANALYTIQUE'      | 6.36619 E-01        | 0.1%      |
| CDG_Y          | 'ANALYTIQUE'      | 6.36619 E-01        | 0.1%      |
| CDG_Z          | 'ANALYTIQUE'      | 0.0                 | 0.001     |
| IX_G           | 'NON_REGRESSION'  | 9.17961             | 0.1%      |
| IY_G           | 'NON_REGRESSION'  | 9.17961             | 0.1%      |
| IZ_G           | 'NON_REGRESSION'  | 1.83592 E+01        | 0.1%      |
| IXY_G          |                   | -8.42942            |           |
| IXZ_G          |                   | 0.0                 |           |
| IYZ_G          | _                 | 0.0                 |           |



Version default

Titre: SSLS114 - Non régression sur quart de virole cylin[...]

Responsable : Thomas DE SOZA

# 14 Synthèse des résultats

Les mot-clés PRES\_REP (réel ou fonction) et FORCE\_COQUE (réel ou fonction) peuvent être indifféremment utilisés pour les éléments de coque et de plaque, les résultats obtenus coïncident.