

ZZZZ166 - Calcul du flux en thermique

Résumé :

Ce test a pour objet la validation des options de calcul de flux en thermique : `FLUX_ELGA` et `FLUX_ELNO`.

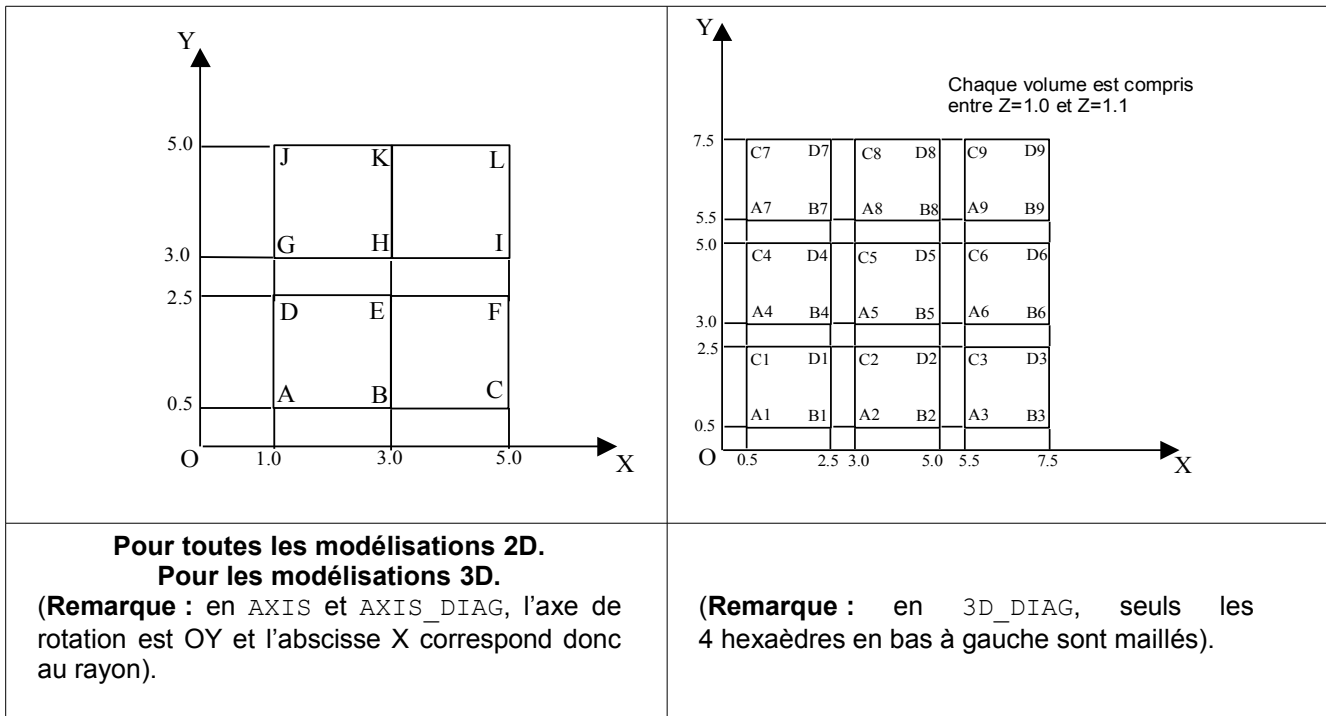
Les 6 modélisations testées sont :

- A En 2D `PLAN` : triangles de degré 1, quadrangles de degré 1 et 2 et quadrangles à 9 nœuds,
- B En 2D `PLAN_DIAG` : triangles de degré 1 et 2, quadrangles de degré 1 et quadrangles à 9 nœuds,
- C En 2D `AXIS` : triangles de degré 1, quadrangles de degré 1 et 2 et quadrangles à 9 nœuds,
- D En 2D `AXIS_DIAG` : triangles de degré 1 et 2, quadrangles de degré 1 et quadrangles à 9 nœuds,
- E En 3D : hexaèdres, pentaèdres, pyramides et tétraèdres de degré 1 et 2, hexaèdres à 27 nœuds,
- F En 3D `DIAG` : hexaèdres, pentaèdres, pyramides et tétraèdres de degré 1.

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

Chaque carré est maillé avec un type d'élément distinct.



1.2 Propriétés de matériaux

Les propriétés thermiques appliquées au modèle sont :

- $\lambda = 1.0 \text{ W/m}^\circ\text{C}$

1.3 Conditions aux limites et chargements

Non définis.

1.4 Champ de température

Le champ de température est directement affecté au modèle à partir d'une fonction. Pour chaque modélisation, le calcul du flux est testé pour un champ thermique linéaire et pour un champ thermique quadratique.

Pour les modélisations 2D `PLAN` et `PLAN_DIAG` (modélisations A et B), les deux champs successivement affectés sont :

- $T(X, Y) = 2.X + 3.Y$
- $T(X, Y) = 2.X^2 + 3.Y^2$

Pour les modélisations 2D `AXIS` et `AXIS_DIAG` (modélisations C et D), les deux champs successivement affectés sont :

- $T(X, Y, Z) = 2.R + 3.Y$ (avec $R = \sqrt{X^2 + Z^2} = X$ dans le plan du maillage (`OXY`))
- $T(X, Y, Z) = 2.R^2 + 3.Y^2$

Pour les modélisations 3D et `3D_DIAG` (modélisations E et F), les deux champs successivement affectés sont :

- $T(X, Y, Z) = 2.X + 3.Y + 4.Z$
- $T(X, Y, Z) = 2.X^2 + 3.Y^2 + 4.Z^2$

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

La solution de référence est analytique :

$$\begin{aligned} \Phi_x &= -\lambda \cdot \frac{\partial T}{\partial X} \\ \Phi_y &= -\lambda \cdot \frac{\partial T}{\partial Y} \\ \Phi_z &= -\lambda \cdot \frac{\partial T}{\partial Z} \quad (\text{en 3D uniquement}) \end{aligned}$$

Compte-tenu de la valeur de λ (1), le flux obtenu pour chaque configuration est donc :

Pour les modélisations 2D PLAN et PLAN_DIAG (modélisations A et B) :

- $T(X, Y) = 2.X + 3.Y$ soit $\Phi_x(X, Y) = -2$ et $\Phi_y(X, Y) = -3$
- $T(X, Y) = 2.X^2 + 3.Y^2$ soit $\Phi_x(X, Y) = -4.X$ et $\Phi_y(X, Y) = -6.Y$

Pour les modélisations 2D AXIS et AXIS_DIAG (modélisations C et D) :

- $T(X, Y, Z) = 2.R + 3.Y$ ($R = X$ dans le plan (OXY)) soit $\Phi_x(X, Y, Z) = -2$ et $\Phi_y(X, Y, Z) = -3$
- $T(X, Y, Z) = 2.R^2 + 3.Y^2$ ($R = X$ dans le plan (OXY)) soit $\Phi_x(X, Y, Z) = -4.X$ et $\Phi_y(X, Y, Z) = -6.Y$

Pour les modélisations 3D et 3D_DIAG (modélisations E et F) :

- $T(X, Y, Z) = 2.X + 3.Y + 4.Z$ soit $\Phi_x(X, Y, Z) = -2$, $\Phi_y(X, Y, Z) = -3$ et $\Phi_z(X, Y, Z) = -4$
- $T(X, Y, Z) = 2.X^2 + 3.Y^2 + 4.Z^2$ soit $\Phi_x(X, Y, Z) = -4.X$, $\Phi_y(X, Y, Z) = -6.Y$ et $\Phi_z(X, Y, Z) = -8.Z$

2.2 Résultats de référence

Pour les modélisations 2D (PLAN, PLAN_DIAG, AXIS et AXIS_DIAG), les valeurs testées sont :

- Avec le champ de température linéaire : la température aux nœuds A , C , J et L , le flux suivant X et Y par élément aux nœuds A , C , J et L et le flux au premier point de Gauss des mêmes éléments,
- Avec le champ de température quadratique : la température aux nœuds A , C , J et L , et le flux suivant X et Y par élément aux nœuds A , C , J et L .

Pour les modélisations 3D (3D et 3D_DIAG), les valeurs testées sont :

- Avec le champ de température linéaire : la température aux nœuds D_i , le flux suivant X et Y par élément aux nœuds D_i et le flux au premier point de Gauss des mêmes éléments,
- Avec le champ de température quadratique : la température aux nœuds D_i , et le flux suivant X et Y par élément aux nœuds D_i .

Avec $i=1$ à 9 pour la modélisation 3D et $i=1$ à 4 pour la modélisation 3D_DIAG.

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

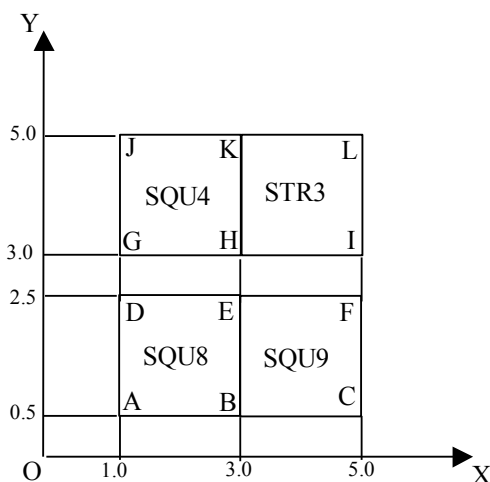
Éléments 2D modélisation **PLAN**

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 3382

Nombre de mailles et types : 2000 mailles dont 400 QUAD8, 400 QUAD9, 400 QUAD4 et 800 TRIA3.

Le maillage comprend 4 carrés SQU8, SQU9, SQU4 et STR3 maillés respectivement avec des éléments QUAD8, QUAD9, QUAD4 et TRIA3. Chaque carré est discrétisé avec 20 éléments suivant X et suivant Y.



Nom du GROUP_MA	Type d'élément
SQU8	QUAD8
SQU9	QUAD9
SQU4	QUAD4
STR3	TRIA3

Les nœuds utilisés pour le post-traitement sont :

Nom du nœud	Coordonnées	Numéro du nœud	Nom d'une maille contenant ce nœud	Type de la maille
A	(1.0 ; 0.5)	N1	M1	QUAD8
C	(5.0 ; 0.5)	N1620	M420	QUAD9
J	(1.0 ; 5.0)	N3001	M1181	QUAD4
L	(5.0 ; 5.0)	N3440	M2000	TRIA3

L'ensemble du maillage est affecté par une modélisation thermique **PLAN**.

3.3 Résultats et grandeurs testées

- Avec un champ de température linéaire (flux constant) :

Localisation	Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG			
	Nœud A	T	3.5	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-2.0	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	0%

M1 (QUAD8)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M1 (QUAD8)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud C	T	11.5	11.5	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud J	T	17.0	17.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud L	T	25.0	25.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%

- Avec un champ de température quadratique (flux linéaire) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
	Nœud A	T	2.75	2.75	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud C	T	50.75	50.75	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-20.0	-20.0	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud J	T	77.0	77.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.2	5%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%
	Nœud L	T	125.0	125.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.8	-1%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

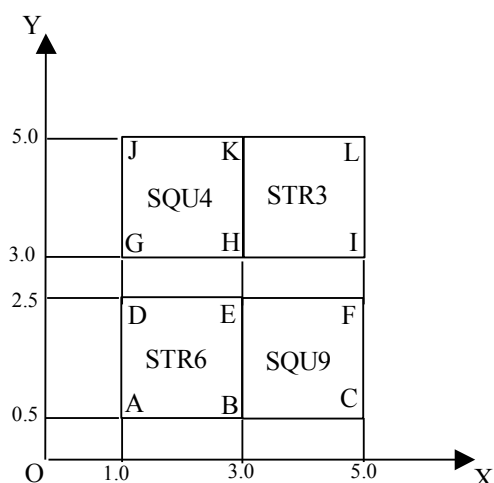
Eléments 2D modélisation PLAN_DIAG

4.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 3782.

Nombre de mailles et types : 2400 mailles dont 800 TRIA6, 400 QUAD9, 400 QUAD4 et 800 TRIA3.

Le maillage comprend 4 carrés STR6, SQU9, SQU4 et STR3 maillés respectivement avec des éléments TRIA6, QUAD9, QUAD4 et TRIA3. Chaque carré est discrétisé avec 20 éléments suivant X et suivant Y.



Nom du GROUP_MA	Type d'élément
STR6	TRIA6
SQU9	QUAD9
SQU4	QUAD4
STR3	TRIA3

Les nœuds utilisés pour le post-traitement sont :

Nom du nœud	Coordonnées	Numéro du nœud	Nom d'une maille contenant ce nœud	Type de la maille
A	(1.0 ; 0.5)	N1	M1	TRIA6
C	(5.0 ; 0.5)	N2481	M820	QUAD9
J	(1.0 ; 5.0)	N3401	M1581	QUAD4
L	(5.0 ; 5.0)	N3840	M2400	TRIA3

L'ensemble du maillage est affecté par une modélisation thermique PLAN_DIAG.

4.3 Résultats et grandeurs testées

- Avec un champ de température linéaire (flux constant) :

Localisation	Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG			
	Nœud A	T	3.5	0%
M1 (TRIA6)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-2.0	0%
M1 (TRIA6)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	0%
M1 (TRIA6)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	0%

M1 (TRIA6)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud C	T	11.5	11.5	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud J	T	17.0	17.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud L	T	25.0	25.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%

- Avec un champ de température quadratique (flux linéaire) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
	Nœud A	T	2.75	2.75	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.2	5%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.3	10%
	Nœud C	T	50.75	50.75	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.8	-1%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.3	10%
	Nœud J	T	77.0	77.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.2	5%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%
	Nœud L	T	125.0	125.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.8	-1%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%

5 Modélisation C

5.1 Caractéristiques de la modélisation

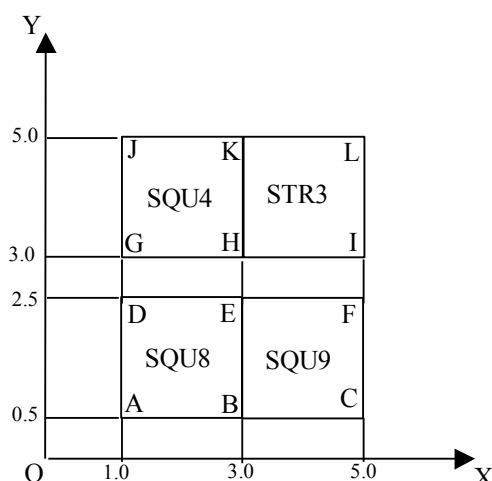
Eléments 2D modélisation **AXIS**

5.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 3382.

Nombre de mailles et types : 2000 mailles dont 400 QUAD8, 400 QUAD9, 400 QUAD4 et 800 TRIA3.

Le maillage comprend 4 carrés SQU8, SQU9, SQU4 et STR3 maillés respectivement avec des éléments QUAD8, QUAD9, QUAD4 et TRIA3. Chaque carré est discrétisé avec 20 éléments suivant X et suivant Y.



Nom du GROUP_MA	Type d'élément
SQU8	QUAD8
SQU9	QUAD9
SQU4	QUAD4
STR3	TRIA3

Les nœuds utilisés pour le post-traitement sont :

Nom du nœud	Coordonnées	Numéro du nœud	Nom d'une maille contenant ce nœud	Type de la maille
A	(1.0 ; 0.5)	N1	M1	QUAD8
C	(5.0 ; 0.5)	N1620	M420	QUAD9
J	(1.0 ; 5.0)	N3001	M1181	QUAD4
L	(5.0 ; 5.0)	N3440	M2000	TRIA3

L'ensemble du maillage est affecté par une modélisation thermique **AXIS**.

5.3 Résultats et grandeurs testées

- Avec un champ de température linéaire (flux constant) :

Localisation	Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG			
	Nœud A	T	3.5	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-2.0	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	0%
M1 (QUAD8)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	0%
M1 (QUAD8)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	0%

	Nœud C	T	11.5	11.5	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud J	T	17.0	17.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud L	T	25.0	25.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%

- Avec un champ de température quadratique (flux linéaire) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
	Nœud A	T	2.75	2.75	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud C	T	50.75	50.75	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-20.0	-20.0	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud J	T	77.0	77.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.2	5%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%
	Nœud L	T	125.0	125.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.8	-1%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%

6 Modélisation D

6.1 Caractéristiques de la modélisation

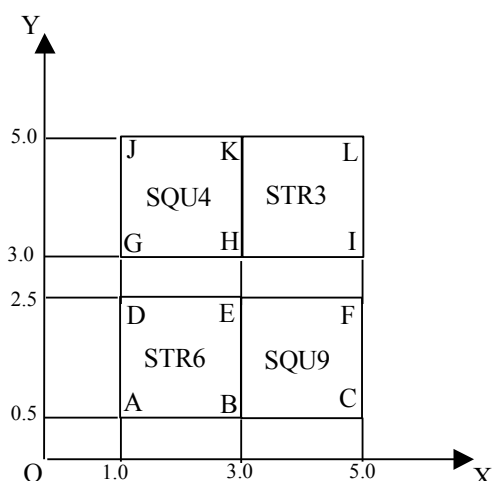
Eléments 2D modélisation `AXIS_DIAG`

6.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 3782

Nombre de mailles et types : 2400 mailles dont 800 TRIA6, 400 QUAD9, 400 QUAD4 et 800 TRIA3.

Le maillage comprend 4 carrés STR6, SQU9, SQU4 et STR3 maillés respectivement avec des éléments TRIA6, QUAD9, QUAD4 et TRIA3. Chaque carré est discrétisé avec 20 éléments suivant X et suivant Y.



Nom du GROUP_MA	Type d'élément
STR6	TRIA6
SQU9	QUAD9
SQU4	QUAD4
STR3	TRIA3

Les nœuds utilisés pour le post-traitement sont :

Nom du nœud	Coordonnées	Numéro du nœud	Nom d'une maille contenant ce nœud	Type de la maille
A	(1.0 ; 0.5)	N1	M1	TRIA6
C	(5.0 ; 0.5)	N2481	M820	QUAD9
J	(1.0 ; 5.0)	N3401	M1581	QUAD4
L	(5.0 ; 5.0)	N3840	M2400	TRIA3

L'ensemble du maillage est affecté par une modélisation thermique `AXIS_DIAG`.

6.3 Résultats et grandeurs testées

- Avec un champ de température linéaire (flux constant) :

Localisation	Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG			
	Nœud A	T	3.5	0%
M1 (TRIA6)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-2.0	0%
M1 (TRIA6)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	0%
M1 (TRIA6)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	0%
M1 (TRIA6)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	0%

	Nœud C	T	11.5	11.5	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M420 (QUAD9)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud J	T	17.0	17.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M1181 (QUAD4)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%
	Nœud L	T	25.0	25.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
M2000 (TRIA3)	Point 1	Φ_y (ELGA)	-3.0	-3.0	0%

- Avec un champ de température quadratique (flux linéaire) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
	Nœud A	T	2.75	2.75	0%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.2	5%
M1 (QUAD8)	Nœud A	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.3	10%
	Nœud C	T	50.75	50.75	0%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.8	-1%
M420 (QUAD9)	Nœud C	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.3	10%
	Nœud J	T	77.0	77.0	0%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_x (ELNO)	-4.0	-4.2	5%
M1181 (QUAD4)	Nœud J	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%
	Nœud L	T	125.0	125.0	0%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.8	-1%
M2000 (TRIA3)	Nœud L	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.7	-1%

7 Modélisation E

7.1 Caractéristiques de la modélisation

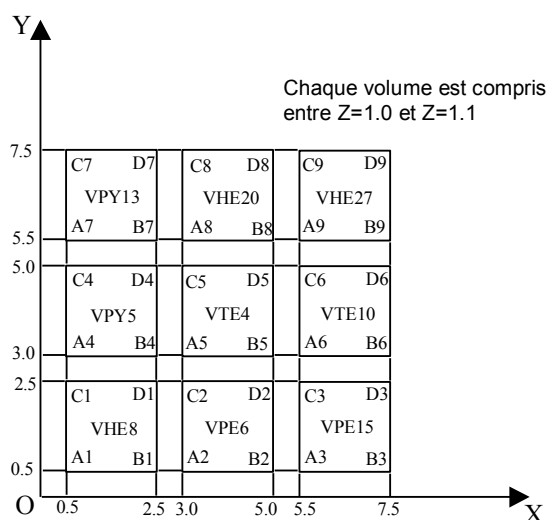
Eléments 3D modélisation 3D

7.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 17281.

Nombre de mailles et types : 5268 mailles dont 400 HEXA8, 400 HEXA20, 400 HEXA27, 800 PENTA6, 800 PENTA15, 600 PYRAM5, 600 PYRAM13, 634 TETRA4 et 634 TETRA10.

Le maillage comprend 9 hexaèdres VHE8, VHE20, VHE27, VPE6, VPE15, VPY5, VPY13, VTE4 et VTE10 maillés respectivement avec des éléments HEXA8, HEXA20, HEXA27, PENTA6, PENTA15, PYRAM5, PYRAM13, TETRA4 et TETRA10.



Nom du GROUP_MA	Type d'élément	Discretisation suivant :			tisation ant :		
		X	Y	Z	Y	Z	
VHE8	HEXA8	20	20	1	0	1	
VHE20	HEXA20	20	20	1	0	1	
VHE27	HEXA27	20	20	1	0	1	
VPE6	PENTA6	20	20	1	0	1	
VPE15	PENTA15	20	20	1	0	1	
VPY5	PYRAM5	10	10	1	0	1	
VPY13	PYRAM13	10	10	1	0	1	
VTE4	TETRA4	10	10	1	0	1	
VTE10	TETRA10	10	10	1	0	1	

Les nœuds utilisés pour le post-traitement sont :

Nom du nœud	Coordonnées	Numéro du nœud	Nom d'une maille contenant ce nœud	Type de la maille
D1	(2.5 ; 2.5 ; 1.0)	N440	M400	HEXA8
D2	(5.0 ; 2.5 ; 1.0)	N1322	M1200	PENTA6
D3	(7.5 ; 2.5 ; 1.0)	N11453	M4034	PENTA15
D4	(2.5 ; 5.0 ; 1.0)	N1995	M1795	PYRAM5
D5	(5.0 ; 5.0 ; 1.0)	N2323	M1838	TETRA4
D6	(7.5 ; 5.0 ; 1.0)	N16603	M4672	TETRA10
D7	(2.5 ; 7.5 ; 1.0)	N14756	M4629	PYRAM13
D8	(5.0 ; 7.5 ; 1.0)	N3596	M2834	HEXA20
D9	(7.5 ; 7.5 ; 1.0)	N6599	M3234	HEXA27

L'ensemble du maillage est affecté par une modélisation thermique 3D.

7.3 Résultats et grandeurs testées

- Avec un champ de température linéaire (flux constant) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
	Nœud D1	T	16.5	16.5	0%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%

M400 (HEXA8)	Nœud D1	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M400 (HEXA8)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D2	T	21.5	21.5	0%
M1200 (PENTA6)	Nœud D2	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M1200 (PENTA6)	Nœud D2	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M1200 (PENTA6)	Nœud D2	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M1200 (PENTA6)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D3	T	26.5	26.5	0%
M4034 (PENTA15)	Nœud D3	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M4034 (PENTA15)	Nœud D3	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M4034 (PENTA15)	Nœud D3	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M4034 (PENTA15)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D4	T	24.0	24.0	0%
M1795 (PYRAM5)	Nœud D4	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M1795 (PYRAM5)	Nœud D4	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M1795 (PYRAM5)	Nœud D4	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M1795 (PYRAM5)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D5	T	29.0	29.0	0%
M1838 (TETRA4)	Nœud D5	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M1838 (TETRA4)	Nœud D5	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M1838 (TETRA4)	Nœud D5	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M1838 (TETRA4)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D6	T	34.0	34.0	0%
M4672 (TETRA10)	Nœud D6	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M4672 (TETRA10)	Nœud D6	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M4672 (TETRA10)	Nœud D6	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M4672 (TETRA10)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D7	T	31.5	31.5	0%
M4629 (PYRAM13)	Nœud D7	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M4629 (PYRAM13)	Nœud D7	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M4629 (PYRAM13)	Nœud D7	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M4629 (PYRAM13)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D8	T	36.5	36.5	0%
M2834 (HEXA20)	Nœud D8	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M2834 (HEXA20)	Nœud D8	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M2834 (HEXA20)	Nœud D8	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M2834 (HEXA20)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D9	T	41.5	41.5	0%
M3234 (HEXA27)	Nœud D9	Φ_x (ELNO)	-2.0	-2.0	0%
M3234 (HEXA27)	Nœud D9	Φ_y (ELNO)	-3.0	-3.0	0%
M3234 (HEXA27)	Nœud D9	Φ_z (ELNO)	-4.0	-4.0	0%
M3234 (HEXA27)	Point 1	Φ_x (ELGA)	-2.0	-2.0	0%

- Avec un champ de température quadratique (flux linéaire) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
M400 (HEXA8)	Nœud D1	T	35.25	35.25	0%
	Nœud D1	Φ_x (ELNO)	-10.0	-9.8	-2%
	Nœud D1	Φ_y (ELNO)	-15.0	-14.7	-2%
	Nœud D1	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.4	5%
	Nœud D2	T	72.75	72.75	0%

M1200 (PENTA6)	Nœud D2	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.8	-1%
M1200 (PENTA6)	Nœud D2	Φ_y (ELNO)	-15.0	-14.7	-2%
M1200 (PENTA6)	Nœud D2	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.4	5%
	Nœud D3	T	135.25	135.25	0%
M4034 (PENTA15)	Nœud D3	Φ_x (ELNO)	-30.0	-30.0	0%
M4034 (PENTA15)	Nœud D3	Φ_y (ELNO)	-15.0	-15.0	0%
M4034 (PENTA15)	Nœud D3	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.0	0%
	Nœud D4	T	91.50	91.50	0%
M1795 (PYRAM5)	Nœud D4	Φ_x (ELNO)	-10.0	-9.6	-4%
M1795 (PYRAM5)	Nœud D4	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.4	-2%
M1795 (PYRAM5)	Nœud D4	Φ_z (ELNO)	-8.0	-7.2	-10%
	Nœud D5	T	129.00	129.00	0%
M1838 (TETRA4)	Nœud D5	Φ_x (ELNO)	-20.0	-19.6	-2%
M1838 (TETRA4)	Nœud D5	Φ_y (ELNO)	-30.0	-29.4	-2%
M1838 (TETRA4)	Nœud D5	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.4	5%
	Nœud D6	T	191.5	191.5	0%
M4672 (TETRA10)	Nœud D6	Φ_x (ELNO)	-30.0	-30.0	0%
M4672 (TETRA10)	Nœud D6	Φ_y (ELNO)	-30.0	-30.0	0%
M4672 (TETRA10)	Nœud D6	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.0	0%
	Nœud D7	T	185.25	185.25	0%
M4629 (PYRAM13)	Nœud D7	Φ_x (ELNO)	-10.0	-10.0	0%
M4629 (PYRAM13)	Nœud D7	Φ_y (ELNO)	-45.0	-45.0	0%
M4629 (PYRAM13)	Nœud D7	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.0	0%
	Nœud D8	T	222.75	222.75	0%
M2834 (HEXA20)	Nœud D8	Φ_x (ELNO)	-20.0	-20.0	0%
M2834 (HEXA20)	Nœud D8	Φ_y (ELNO)	-45.0	-45.0	0%
M2834 (HEXA20)	Nœud D8	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.0	0%
	Nœud D9	T	285.25	285.25	0%
M3234 (HEXA27)	Nœud D9	Φ_x (ELNO)	-30.0	-30.0	0%
M3234 (HEXA27)	Nœud D9	Φ_y (ELNO)	-45.0	-45.0	0%
M3234 (HEXA27)	Nœud D9	Φ_z (ELNO)	-8.0	-8.0	0%

8 Modélisation F

8.1 Caractéristiques de la modélisation

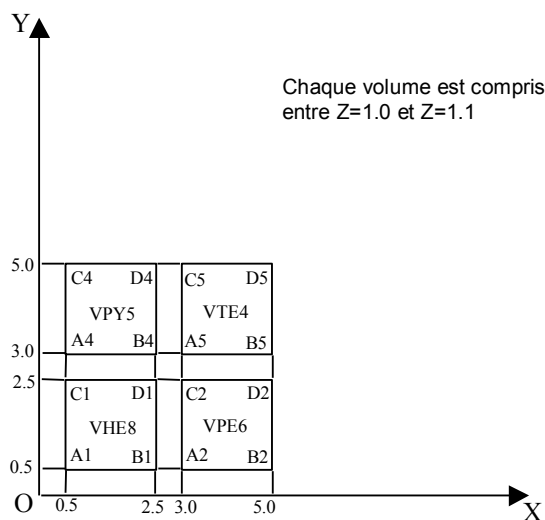
Eléments 3D modélisation 3D_DIAG

8.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 2356.

Nombre de mailles et types : 2434 mailles dont 400 HEXA8, 800 PENTA6, 600 PYRAM5 et 634 TETRA4.

Le maillage comprend 4 hexaèdres VHE8, VPE6, VPY5 et VTE4 maillés respectivement avec des éléments HEXA8, PENTA6, PYRAM5 et TETRA4.



Nom du GROUP_MA	Type d'élément	Discrétisation suivant :		
		X	Y	Z
VHE8	HEXA8	20	20	1
VPE6	PENTA6	20	20	1
VPY5	PYRAM5	10	10	1
VTE4	TETRA4	10	10	1

Nom du GROUP_MA	Type d'élément	Discrétisation suivant :		
		X	Y	Z
VHE8	HEXA8	20	20	1
VPE6	PENTA6	20	20	1
VPY5	PYRAM5	10	10	1
VTE4	TETRA4	10	10	1

Les nœuds utilisés pour le post-traitement sont :

Nom du nœud	Coordonnées	Numéro du nœud	Nom d'une maille contenant ce nœud	Type de la maille
D1	(2.5 ; 2.5 ; 1.0)	N440	M400	HEXA8

D2	(5.0;2.5;1.0)	NI322	MI200	PENTA6
D3	(7.5;2.5;1.0)	NI1453	M4034	PENTA15
D4	(2.5;5.0;1.0)	NI995	MI795	PYRAM5

L'ensemble du maillage est affecté par une modélisation thermique 3D_DIAG.

8.3 Résultats et grandeurs testées

- Avec un champ de température linéaire (flux constant) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
	Nœud D1	T	16.5	16.5	0%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	$\Phi_x (ELNO)$	-2.0	-2.0	0%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	$\Phi_y (ELNO)$	-3.0	-3.0	0%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	$\Phi_z (ELNO)$	-4.0	-4.0	0%
M400 (HEXA8)	Point 1	$\Phi_x (ELGA)$	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D2	T	21.5	21.5	0%
MI200 (PENTA6)	Nœud D2	$\Phi_x (ELNO)$	-2.0	-2.0	0%
MI200 (PENTA6)	Nœud D2	$\Phi_y (ELNO)$	-3.0	-3.0	0%
MI200 (PENTA6)	Nœud D2	$\Phi_z (ELNO)$	-4.0	-4.0	0%
MI200 (PENTA6)	Point 1	$\Phi_x (ELGA)$	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D3	T	24.0	24.0	0%
MI795 (PYRAM5)	Nœud D3	$\Phi_x (ELNO)$	-2.0	-2.0	0%
MI795 (PYRAM5)	Nœud D3	$\Phi_y (ELNO)$	-3.0	-3.0	0%
MI795 (PYRAM5)	Nœud D3	$\Phi_z (ELNO)$	-4.0	-4.0	0%
MI795 (PYRAM5)	Point 1	$\Phi_x (ELGA)$	-2.0	-2.0	0%
	Nœud D4	T	29.0	29.0	0%
MI838 (TETRA4)	Nœud D4	$\Phi_x (ELNO)$	-2.0	-2.0	0%
MI838 (TETRA4)	Nœud D4	$\Phi_y (ELNO)$	-3.0	-3.0	0%
MI838 (TETRA4)	Nœud D4	$\Phi_z (ELNO)$	-4.0	-4.0	0%
MI838 (TETRA4)	Point 1	$\Phi_x (ELGA)$	-2.0	-2.0	0%

- Avec un champ de température quadratique (flux linéaire) :

Localisation		Grandeur	Référence	Aster	% différence
Maille	Nœud ou PG				
	Nœud D1	T	35.25	35.25	0%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	$\Phi_x (ELNO)$	-10.0	-9.8	-2%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	$\Phi_y (ELNO)$	-15.0	-14.7	-2%
M400 (HEXA8)	Nœud D1	$\Phi_z (ELNO)$	-8.0	-8.4	5%
	Nœud D2	T	72.75	72.75	0%
MI200 (PENTA6)	Nœud D2	$\Phi_x (ELNO)$	-20.0	-19.8	-1%
MI200 (PENTA6)	Nœud D2	$\Phi_y (ELNO)$	-15.0	-14.7	-2%
MI200 (PENTA6)	Nœud D2	$\Phi_z (ELNO)$	-8.0	-8.4	5%
	Nœud D3	T	91.50	91.50	0%
MI795 (PYRAM5)	Nœud D3	$\Phi_x (ELNO)$	-10.0	-9.6	-4%
MI795 (PYRAM5)	Nœud D3	$\Phi_y (ELNO)$	-30.0	-29.4	-2%
MI795 (PYRAM5)	Nœud D3	$\Phi_z (ELNO)$	-8.0	-7.2	-10%
	Nœud D4	T	129.00	129.00	0%
MI838 (TETRA4)	Nœud D4	$\Phi_x (ELNO)$	-20.0	-19.6	-2%
MI838 (TETRA4)	Nœud D4	$\Phi_y (ELNO)$	-30.0	-29.4	-2%

M1838 (TETRA4) Nœud D4 Φ_{τ} (ELNO) -8.0 -8.4 5%

9 Synthèse des résultats

Récapitulatif des résultats

modélisation		Flux aux nœuds ou aux PG avec une température linéaire		Flux aux nœuds avec une température quadratique	
Type d'élément	Discrétisation en <i>X</i> et <i>Y</i>	Erreur relative max %		Erreur relative max %	
Modélisation 2D 'PLAN'					
QUAD4	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
TRIA3	10 <i>el/m</i>	0%		1%	
QUAD8	10 <i>el/m</i>	0%		0%	
QUAD9	10 <i>el/m</i>	0%		0%	
Modélisation 2D 'PLAN DIAG'					
QUAD4	10 <i>el/m</i>	0%		10%	
TRIA3	10 <i>el/m</i>	0%		10%	
TRIA6	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
QUAD9	10 <i>el/m</i>	0%		1%	
Modélisation 2D 'AXIS'					
QUAD4	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
TRIA3	10 <i>el/m</i>	0%		1%	
QUAD8	10 <i>el/m</i>	0%		0%	
QUAD9	10 <i>el/m</i>	0%		0%	
Modélisation 2D 'AXIS DIAG'					
QUAD4	10 <i>el/m</i>	0%		10%	
TRIA3	10 <i>el/m</i>	0%		10%	
TRIA6	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
QUAD9	10 <i>el/m</i>	0%		1%	
Modélisation '3D'					
HEXA8	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
PENTA6	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
PYRAM5	5 <i>el/m</i>	0%		10%	
TETRA4	5 <i>el/m</i>	0%		5%	
HEXA20	10 <i>el/m</i>	0%		0%	
HEXA27	10 <i>el/m</i>	0%		0%	
PENTA15	10 <i>el/m</i>	0%		0%	
PYRAM13	5 <i>el/m</i>	0%		0%	
TETRA10	5 <i>el/m</i>	0%		0%	
Modélisation '3D DIAG'					
HEXA8	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
PENTA6	10 <i>el/m</i>	0%		5%	
PYRAM5	5 <i>el/m</i>	0%		10%	
TETRA4	5 <i>el/m</i>	0%		5%	

Avec un champ de température linéaire (et un flux constant) :

- Toutes les modélisations donnent des résultats exacts.

Avec un champ de température quadratique (et un flux linéaire) :

- Les résultats sont exacts avec des éléments d'ordre 2 et une modélisation non `DIAG`. Ces éléments ayant des fonctions de forme quadratiques peuvent représenter exactement le champ de température imposé. Les flux sont exacts et le seraient encore avec une discrétisation plus grossière.
- Les éléments d'ordre 2 avec une modélisation `DIAG` sont traités comme des éléments d'ordre 1 pour le calcul du flux. Pour ces éléments, les flux sont constants par élément. L'erreur est donc directement liée à la taille des éléments