

## FORMA20 - Maillage adaptatif mécanique sur une poutre en flexion

---

### Résumé :

Dans ce cas-test, il s'agit de s'assurer de la **non-régression du TP n°1 associé aux cours « Indicateurs d'erreur et adaptation de maillage ; Etat de l'art et implantation dans Code\_Aster »** de la formation « Analyse statique non-linéaire avec Code\_Aster ».

En fait, on distord un **calcul élastique sur une poutre métallique en flexion** en modélisation contrainte plane. On le fait **converger uniformément** via l'outil de raffinement-déraffinement HOMARD encapsulé dans MACR\_ADAP\_MAIL, puis **librement** en couplant le processus à une carte d'erreurs spatiales localisée sur chaque élément fini.

Du point de vue de la **validation informatique**, ce cas test permet bien sûr de tester la non-régression de différents couplage calculs de carte d'erreurs/procédure de raffinement-déraffinement en mécanique, mais aussi les options de « pré et post-traitements » de ces calculs (lissage des contraintes aux nœuds, passage d'une erreur par élément à une erreur aux nœuds par élément).

Chaque modélisation est associée à une question du TP et on en a **retranscrit l'essentiel des éléments de correction**. L'intégralité du texte du TP étant disponible sur le site internet <http://www.code-aster.com/utilisation/formations>.

## 1 Problème de référence

### 1.1 Géométrie

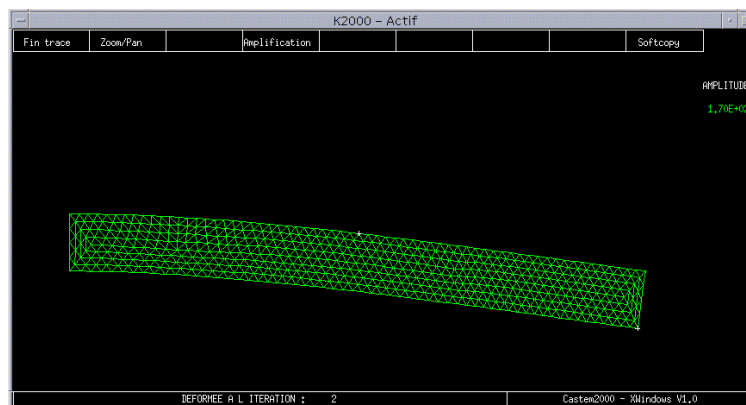


Figure 1.1-a : Déformée du maillage

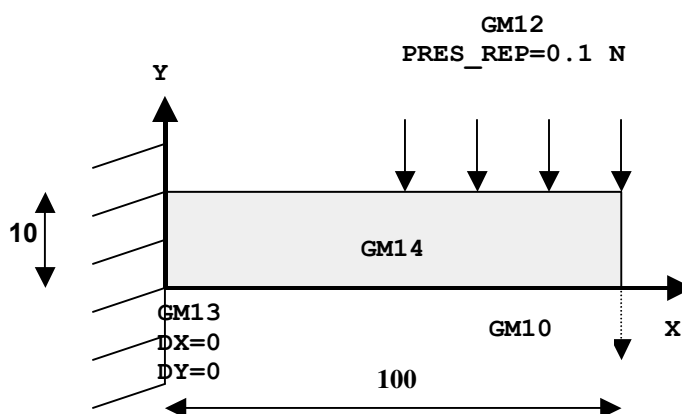


Figure 1.1-b : Schéma des chargements thermiques et de la géométrie

Il s'agit d'une poutre métallique (acier 16MND5,  $E=210.10^3 \text{ Mpa}$ ,  $\nu=0.2$ ) en flexion. Calcul élastique (MECA\_STATIQUE ou STAT\_NON\_LINE) en modélisation contraintes planes (C\_PLAN). Maillages en TRIA3/SEG2 (modélisation A) et TRIA6/SEG3 (modélisations B et C).

Les différentes zones clés du calcul sont désignées : GM14 pour toute la partie volumique en TRIA, GM13 pour l'encastrement (DDL\_IMPO DX=DY=0 pour tous les points ( $X=0, Y=0 \dots 10$ )), GM12 pour la pression répartie (PRES\_REP=0.1N pour tous les points ( $X=50 \dots 100, Y=10$ )) et GM10 (maille-point  $MI=N2$  au point ( $X=100, Y=0$ )) au niveau de laquelle on va mesurer la flèche.

### 1.2 Propriétés de matériaux

Sur toute la structure (GROUP\_MA GM14), on applique les caractéristiques matériau

$$E = 210000 \text{ Mpa}$$

$$\nu = 0.2$$

## 1.3 Conditions aux limites et chargements

On peut synthétiser la décomposition des chargements par zone sous la forme du tableau suivant :

Zones géométriques ( GROUP_NO/GROUP_MA)	Chargements
GM13	DDL_IMPO
	DX = 0, DY = 0
GM12	PRES_REP = 0.1 N

## 2 Solution de référence

### 2.1 Méthode de calcul utilisée pour les solutions de référence

Sur un tel cas de figure, il n'est pas possible d'exhumer une solution analytique ! La solution de référence utilisée pour les calculs d'erreurs sur la flèche et sur l'énergie potentielle de déformation est en fait une solution approchée obtenue après une série de quatre raffinements uniformes (sur le même maillage mais en TRIA6).

Cette procédure de raffinement uniforme peut être pilotée par une boucle PYTHON et l'opérateur MACR\_ADAP\_MAIL option UNIFORME. Les deux premières modélisations sont justement une illustration de cette fonctionnalité.

### 2.2 Résultat de référence

Energie potentielle de déformation = 0.102242 J  
Flèche = -0.0614777 m

### 2.3 Incertitude sur les solutions

Ils ne s'agit que de solutions approchées obtenues sur un maillage « quasi-convergé ».

### 2.4 Références bibliographiques

- 1) X. DESROCHES « Estimateurs d'erreur de Zhu-Zienkiewicz en élasticité 2D ». [R4.10.01], 1994.
- 2) X. DESROCHES « Estimateur d'erreur en résidu ». [R4.10.02], 2000.
- 3) O. BOITEAU « Cours et TP Indicateurs d'erreur & Adaptation de maillage ; Etat de l'art et implantation dans le Code\_Aster ». <http://www.code-aster.com/utilisation/formations>, 2002.
- 4) O. BOITEAU « FORMA05 : Maillage adaptatif thermo-mécanique sur une culasse fissurée ». [V6.03.120], 2002.

## 3 Modélisation A

### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

Le maillage est réalisé avec des éléments de type TRIA3. Le calcul est fait en élasticité linéaire avec l'opérateur STAT\_NON\_LINE.

On calcule les cartes d'erreurs spatiales de l'indicateur de Zhu-Zienkiewicz version 1 (ERZ1\_ELEM) et de l'indicateur en résidu pur (ERME\_ELGA). Préalablement il faut avoir calculé le champ de contraintes aux nœuds (SIGM\_ELNO) et, pour post-traiter la carte d'erreur (via GIBI), il faut la transformer d'un CHAM\_ELEM par élément à un CHAM\_ELEM aux nœuds par élément. On détermine aussi la valeur de la flèche (POST\_RELEVE\_T) et de l'énergie potentielle de déformation (POST\_ELEM).

Le tout est placé dans une boucle PYTHON permettant la mise en place d'une procédure de raffinement uniforme en nb\_calc=4 niveaux (via MACR\_ADAP\_MAIL option UNIFORME='RAFFINEMENT').

On peut ainsi constater la convergence des valeurs de flèche et d'énergie, la majoration de leurs erreurs relatives par rapport aux erreurs fournies par les indicateurs (elles mêmes en relatif et sur toute la structure), les variations des indices d'efficacité des indicateurs et leur bonne vérification de l'hypothèse de saturation.

Afin d'illustrer des conseils de « bonne pratique » pour la qualité des études, sur les aspects géométrie maillée, maillage proprement dit et type d'éléments finis, on utilise les options adhoc de LIRE\_MAILLAGE, MACR\_ADAP\_MAIL et MACR\_INFO\_MAIL.

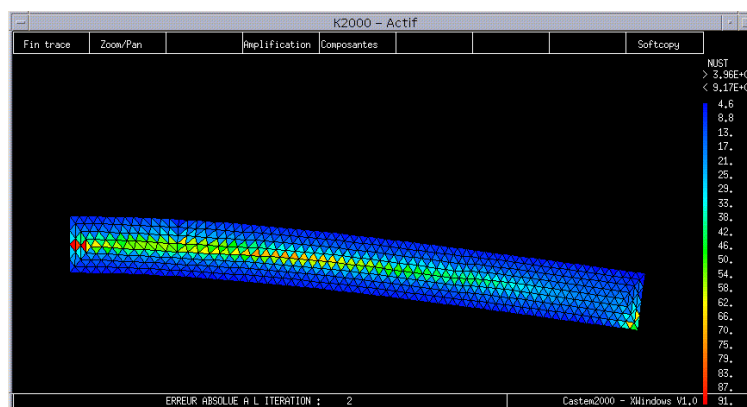


Figure 3.1-a : Isovaleurs de l'erreur en résidu (composante absolue ERREST) sur le maillage initial.

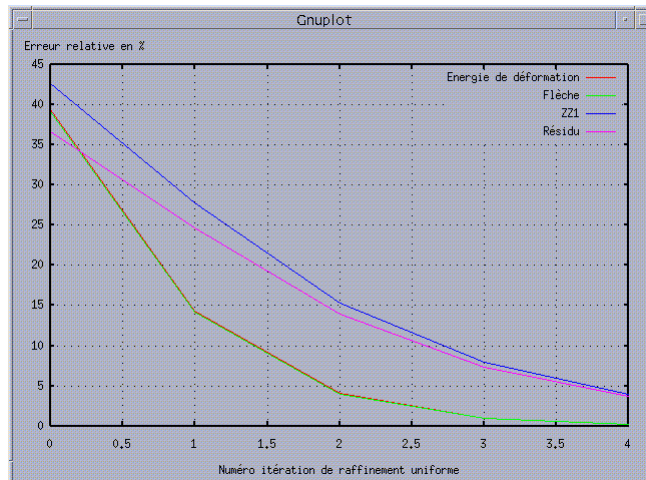


Figure 3.1-b : Décroissances des erreurs relatives de l'énergie de déformation et de la flèche comparées à celles de la composante totale relative des indicateurs.

## 3.2 Caractéristiques du maillage

Initialement : 61 TRIA3, 15 SEG2, 48 nœuds  
Après un raffinement uniforme : 244 TRIA3, 30 SEG2, 156 nœuds  
Après deux raffinements uniformes : 976 TRIA3, 60 SEG2, 555 nœuds  
Après trois raffinements uniformes : 3904 TRIA3, 120 SEG2, 2085 nœuds  
Après quatre raffinements uniformes : 15616 TRIA3, 240 SEG2, 8073 nœuds

## 3.3 Grandeurs testées et résultats

On teste les valeurs des erreurs relatives en flèche et en énergie potentielle de déformation par rapport aux solutions de référence (cf. [§2.2]). Et ce, sur le maillage initial et après quatre raffinements uniformes. Les tests se devant d'être multi-plateformes, la tolérance relative, qui est sur les erreurs initiales fixée à  $10^{-6}\%$ , est volontairement relâchée sur les erreurs après quatre raffinements :  $10^{-4}\%$ . Ces tests sont effectués sur des variables PYTHON (via TEST\_FONCTION) préalablement insérées dans des fonctions ASTER (via FORMULE).

Identificatio n	Valeurs Code_Aster	Valeurs de référence	Tolérance	Ecart relatif (en %)	Variable ASTER	Variable PYTHON
$E_p(0)$	39.406851 %	idem	$10^{-6}\%$	$-1.26 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREEN0	eren0
$E_p(4)$	0.274116 %	idem	$10^{-4}\%$	$1.5 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREEN4	eren4
Flèche(0)	39.244715 %	idem	$10^{-6}\%$	$1.09 \cdot 10^{-13}$ ~ 0%	ERREFL0	erfl0
Flèche(4)	0.270896 %	idem	$10^{-4}\%$	$-2.25 \cdot 10^{-13}$ ~ 0%	ERREFL4	erfl4

## 3.4 Ce qu'il fallait retenir de cette partie du TP...

MACR\_INFO\_MAIL est donc complémentaire de LIRE\_MALLAGE ( VERI\_MAIL et INFO) et POST\_ELEM. Leurs « efforts » conjugués peuvent donc permettre de :

- vérifier la concordance du maillage avec la géométrie initiale (en masse , en dimension, en surface et en volume),
- lister les GROUP\_MA et GROUP\_NO, primordiaux pour une bonne modélisation des conditions aux limites,
- diagnostiquer d'éventuels problèmes (symétrisation ou connexité, éléments d'ébauche encore présents dans le modèle, prise en compte de conditions aux limites sur des surfaces ou lignes de mauvaises dimensions, interpénétration d'éléments),
- évaluer la qualité du maillage d'un point de vue strictement élément fini.

$$\forall K \in T_h \quad \sigma_K = \frac{h_K}{\rho_K} \text{ le proche possible de } 1$$

Par exemple, un critère empirique pourrait être :

- au moins 50% des éléments finis avec un critère de qualité en dessous de 1.5,
- au moins 90%, en dessous de 2.

**L'enchaînement « opérateurs thermo-mécaniques/MACR\_ADAP\_MAIL OPTION 'UNIFORME' » permet de faire converger proprement, automatiquement et facilement un maillage.** Il faut cependant prendre garde au nombre de degrés de liberté engendrés qui peut rapidement devenir prohibitif !

## 4 Modélisation B

### 4.1 Caractéristiques de la modélisation

Identique à la modélisation A, mais en TRIA6.

### 4.2 Caractéristiques du maillage

Initialement : 61 TRIA6, 15 SEG3, 156 nœuds

Après un raffinement uniforme : 244 TRIA6, 30 SEG3, 555 nœuds

Après deux raffinements uniformes : 976 TRIA6, 60 SEG3, 2085 nœuds

Après trois raffinements uniformes : 3904 TRIA6, 120 SEG3, 8073 nœuds

Après quatre raffinements uniformes : 15616 TRIA6, 240 SEG3, 31761 nœuds

### 4.3 Grandeurs testées et résultats

On teste les valeurs des erreurs relatives en flèche et en énergie potentielle de déformation par rapport aux solutions de référence (cf. [§2.2]). Et ce, sur le maillage initial et après quatre raffinements uniformes. Les tests se devant d'être multi-plateformes, la tolérance relative, qui est sur les erreurs initiales fixée à  $10^{-6}$  %, est volontairement relâchée sur les erreurs après quatre raffinements :  $10^{-4}$  %.

Ces tests sont effectués sur des variables PYTHON (via TEST\_FONCTION) préalablement insérées dans des fonctions ASTER (via FORMULE).

Identification	Valeurs Code_Aster	Valeurs de référénc e	Tolérance	Ecart relatif (en %)	Variable ASTER	Variable PYTHON
$E_p(0)$	0.125637 %	idem	$10^{-6}$ %	$-2.65 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREEN0	eren0
$E_p(4)$	$7.015631 \cdot 10^{-4}$ %	idem	$10^{-4}$ %	$4.71 \cdot 10^{-13}$ ~ 0%	ERREEN4	eren4
Flèche(0)	0.106929 %	idem	$10^{-6}$ %	$1.6 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREFL0	erfl0
Flèche(4)	$1.546674 \cdot 10^{-4}$ %	idem	$10^{-4}$ %	$-3.33 \cdot 10^{-13}$ ~ 0%	ERREFL4	erfl4

### 4.4 Ce qu'il fallait retenir de cette partie du TP...

Les éléments  $P_1$  sont déconseillés en mécanique. **La bonne pratique est plutôt :  $P_1$  lumpé en thermique et  $P_2$  (éventuellement sous-intégrés) en mécanique** (pour ne pas artificiellement privilégier la composante thermique du champ de déformation et essayer d'éviter des oscillations spatio-temporelles du champ de température et sa violation du principe du maximum).

Le choix du **type d'élément fini prime sur la qualité des mailles** sur lesquelles s'appuient cet élément.

## 5 Modélisation C

### 5.1 Caractéristiques de la modélisation

Identique à la modélisation A avec les modifications suivantes :

- maillage en TRIA6,
- raffinement-déraffinement libre (MACR\_ADAP\_MAIL option LIBRE='RAFF\_DERA') piloté par la composante NUEST de ERRE\_ELGA\_NORE (composante relative de l'indicateur en résidu). Avec comme critères CRIT\_RAFF\_PE=CRIT\_DERA\_PE=0.2 (on raffine 20% des éléments les pires et on déraffine 20% des meilleurs).

### 5.2 Caractéristiques du maillage

Initialement : 61 TRIA6, 15 SEG3, 156 nœuds

Après un raffinement libre : 107 TRIA6, 19 SEG3, 256 nœuds

Après deux raffinements libres : 212 TRIA6, 26 SEG3, 479 nœuds

Après trois raffinements libres : 404 TRIA6, 33 SEG3, 879 nœuds

Après quatre raffinements libres : 786 TRIA6, 39 SEG3, 1671 nœuds

### 5.3 Grandeurs testées et résultats

On teste les valeurs des erreurs relatives en flèche et en énergie potentielle de déformation par rapport aux solutions de référence (cf. [§2.2]). Et ce, sur le maillage initial et après quatre raffinements uniformes. Les tests se devant d'être multi-plateformes, la tolérance relative, qui est sur les erreurs initiales fixée à  $10^{-6}\%$ , est volontairement relâchée sur les erreurs après quatre raffinements :  $10^{-4}\%$ . Ces tests sont effectués sur des variables PYTHON (via TEST\_FONCTION) préalablement insérées dans des fonctions ASTER (via FORMULE).

Identification	Valeurs Code_Aster	Valeurs de référence	Tolérance	Ecart relatif (en %)	Variable ASTER	Variable PYTHON
$E_p(0)$	0.125637 %	idem	$10^{-6}\%$	$-2.65 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREEN0	eren0
$E_p(4)$	$1.245370 \cdot 10^{-2}$ %	idem	$10^{-4}\%$	$-2.27 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREEN4	eren4
Flèche(0)	0.106929 %	idem	$10^{-6}\%$	$1.6 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREFL0	erfl0
Flèche(4)	$1.074923 \cdot 10^{-2}$ %	idem	$10^{-4}\%$	$-2.34 \cdot 10^{-12}$ ~ 0%	ERREFL4	erfl4

### 5.4 Ce qu'il fallait retenir de cette partie du TP...

L'enchaînement « opérateurs thermo-mécaniques/ MACR\_ADAP\_MAIL OPTION 'LIBRE' » permet de faire converger optimalement le maillage.

La qualité des éléments est peu impactée par le processus de raffinement/déraffinement. Compte-tenu des choix opérés dans HOMARD, elle peut même s'améliorer en 3D !

Le type d'indicateur et son mode de normalisation a une grande incidence sur le maillage final. Compte-tenu du type de normalisation adopté pour les indicateurs en mécanique,

$$\eta_{rel}(K) = 100 \times \frac{\eta(K)}{\sqrt{\eta(K)^2 + \|\sigma_h\|_{0,K}^2}} \quad (\text{en } \%)$$



Sur des problèmes avec singularités (encastrement, discontinuité de courbure, coin rentrant, fissure....), il vaut mieux utiliser la composante absolue de ces indicateurs. Car comme pour « notre bonne vieille poutre encastrée » :

$$\eta_{rel}(K) \rightarrow 0 \% \text{ lorsque } \|\sigma_h\|_{0,K} \rightarrow \infty \text{ (près de l'encastrement)}$$
$$\eta_{rel}(K) \rightarrow 100 \% \text{ lorsque } \|\sigma_h\|_{0,K} \rightarrow 0 \text{ (près de la flèche)}$$

et ce, indépendamment des vraies valeurs de l'indicateur absolu  $\eta(K)$  !

Ceci ne remet pas du tout en cause la grande utilité de ces indicateurs. Il faut juste tenir compte de ces éléments pour affiner son diagnostic et éventuellement « jongler » avec ces deux composantes pour raffiner dans les zones d'intérêt.

**Le problème ne se pose pas en thermique**, car l'indicateur en résidu pour le problème thermique est normalisé différemment. On peut cependant composer avec les composantes de l'indicateur thermique et des conditions limites ,« fictives » ou non, pour orienter la construction d'un maillage raffiné ou d raffin  par zones (cf. [ 6.3] [R4.10.03] et modélisation A\_ TP21 \_, de la documentation [V6.03.120]).

## 6 Synthèse des résultats

---

Dans ce cas-test, il s'agit de s'assurer de la **non-régression du TP n°1 associé aux cours « Indicateurs d'erreur et adaptation de maillage ; Etat de l'art et implantation dans Code\_Aster »** de la formation « Analyse statique non-linéaire avec Code\_Aster ».

En fait, on « malmène » un **calcul élastique sur une poutre métallique en flexion** en modélisation contrainte plane. On le fait **converger uniformément** via l'outil de raffinement-déraffinement HOMARD encapsulé dans `MACR_ADAP_MAIL`, puis **librement** en couplant le processus à une carte d'erreurs spatiale localisée sur chaque élément fini.

Les objectifs de ce TP sont multiples, il s'agit :

- de se familiariser et de mettre en pratique les deux problématiques duales : calcul de carte d'indicateur d'erreur et stratégies d'adaptation de maillage. Sur des cas standards, mais aussi sur des cas pathologiques ...,
- de détailler les différents paramétrages des opérateurs incriminés (`CALC_ERREUR`, `MACR_ADAP_MAIL`) et d'opérateurs connexes qui peuvent se révéler particulièrement intéressants pour ces problématiques (`INFO_MAILLAGE`, `MACR_INFO_MAIL`, `PROJ_CHAMP...`),
- de marteler des conseils de « bonne pratique » pour la qualité des études et l'utilisation des outils déjà disponibles sur le sujet. On ne s'intéresse qu'aux aspects géométrie maillée, maillage proprement dit et type d'éléments finis. On ne s'attarde pas ici sur les problèmes de pas de temps, de calibrage de paramètres numériques et sur les aspects sensibilité vis-à-vis des données,
- d'illustrer les formidables potentialités et facilités que permet le couplage « langage `ASTER/PYTHON` » dans le fichier de commande d'une étude (test, boucle, affichage, calcul, macro-commande personnelle, interactivité...). Les cas-tests officiels étant calibrés pour fonctionner en batch, certains de ces aspects ont donc été « commentarisés » dans le fichier de commande.

D'un point de vue **validation informatique**, ce cas test permet bien sûr de tester la non-régression de différents couplages calculs de carte d'erreurs/procédure de raffinement-déraffinement en mécanique, mais aussi les options de « pré et post-traitements » de ces calculs (lissage des contraintes aux nœuds, passage d'une erreur par élément à une erreur aux nœuds par élément).

Chaque modélisation est associée à une question du TP et on en a **retranscrit la « substantifique moelle des éléments de correction**. L'intégralité du texte du TP étant disponible sur le site internet <http://www.code-aster.com/utilisation/formations>.