Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 1/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

Opérateur MODI_REPERE

1 But

Cet opérateur permet de modifier le repère dans lequel s'expriment des champs portés par des coques comme des éléments de milieu continu.

L'appel à MODI REPERE produit généralement un nouveau concept resultat :

```
resuout = MODI REPERE ( RESULTAT = resuin ... )
```

Le concept resultat en sortie est de même type que le concept en entrée. Pour les options COQUE_INTR_UTIL et COQUE_UTIL_INTR, il est possible d'utiliser le même concept resultat en entrée et en sortie. Ce fonctionnement est déconseillé.

Un concept produit par MODI_REPERE ne doit plus être utilisé ensuite pour faire des calculs. Il est de plus nécessaire de prendre soin de bien respecter les règles du paragraphe [§4].

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 2/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

2 Syntaxe

```
resuout [*] = MODI REPERE (
             ↑ reuse = resuout,
               ♦ RESULTAT = resuin,
                                                     [evol elas]
                                                     [evol_noli]
                                                     [evol_ther]
                                                     [mode flamb]
                                                     [dyna trans]
                                                     [dyna harmo]
                                                     [mode meca]
                                                      [mult elas]
                                                      [base modale]
                ◆ CHAM GD = CHIN,
                                                          [champ]
              # Si RESULTAT
               ♦ # Sélection des numéros d'ordre :
                       TOUT ORDRE = 'OUI',
                                                            [DEFAUT]
                       NUME_ORDRE =
                                        l nuor,
                                                            [l_I]
                       LIST ORDRE =
                                       l_nuor,
                                                            [listis]
                       NUME MODE =
                                       l_numo,
                                                            [l_I]
                       NOEUD_CMP =
                                       l_nomo ,
                                                            [1_K16]
                       NOM CAS =
                                      nocas ,
                                                            [K16]
                          / INST =
                                      l_inst ,
                                                            [1 R]
                            / FREQ =
                                       l freq,
                                                           [1 R]
                           / LIST INST = l inst,
                                                           [listr8]
                            / LIST FREQ = 1 freq,
                                                           [listr8]
                       ◆ CRITERE = / 'RELATIF',
                                                                [DEFAUT]
                                       / prec,
                   ♦ PRECISION
                                                            [R]
                                    / 1.0D-6,
                                                        [DEFAUT]
                                = 'ABSOLU',
                 / ♦ CRITERE
                   ◆ PRECISION = prec,
                                                            [R]
                   MODI_CHAM = (_F(
                   NOM CHAM = nomch,
                                                            [K16]
                   NOM_CMP =
                              1 cmp,
                                                         [1 K8]
                   TYPE_CHAM = /
                                     'VECT 2D',
                                     'VECT_3D',
                                     'TENS 2D',
                                    'TENS_3D',
                                 /
                                    'COQUE GENE' ,) , )
                                 /
                  REPERE= /
                              'UTILISATEUR',
                           /
                              'CYLINDRIQUE',
                              'COQUE',
                              'COQUE INTR UTIL',
                             'COQUE UTIL INTR',
                             'COQUE UTIL CYL',
                 AFFE= F(
                       si REPERE='UTILISATEUR' :
                              / ♦ ANGL NAUT = (alpha, beta, gamma)
                                                                       [1 R]
                                   VECT X = (vx1, vx2, vx3)
                                                                       [1 R]
                                 \bullet \quad \text{VECT} Y = (vy1, vy2, vy3)
                                                                       [l_R]
                       si REPERE='CYLINDRIQUE' ou 'COQUE UTIL CYL' :
                                 lack ORIGINE = (x, y, z)
                                                                       [1 R]
                                 \bullet AXE Z=(oz1 oz2 oz3)
                                                                       [l_R]
                       si REPERE='COQUE':
                              / \bullet ANGL_REP= (\alpha, \beta)
                                                                       [l_R]
```

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 3/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

```
VECTEUR=(x, y, z)
                                                                      [1 R]
                   GROUP MA =
                                                            [l gr maille]
                                   l grma,
                  ♦ GROUP NO =
                                  l_grno,
                                                            [l gr noeud]
                                                            [l maille]
                 ♦ MAILLE
                               =
                                   l maille,
                  ♦ NOEUD
                                   l noeud,
                                                            [l noeud]]
          # si CHAM_GD
            ♦ REPERE
                       = 'GLOBAL UTIL'
                                                                   [DEFAUT]
             ♦ CARE_ELEM = carelem
[cara elem]
          \Diamond
             INFO
                    = / 1 ,
                                                                   [DEFAUT]
                       / 2 ,
                       titre,
             TITRE =
                                                                   [l_Kn]
)
```

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 4/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

3 Opérandes

3.1 Opérandes RESULTAT et CHAM GD

```
/ ♦ RESULTAT = resuin
```

Nom de la structure de données résultat. Cet argument doit impérativement être différent de celui utilisé pour le concept produit par l'opérateur, à moins d'utiliser l'option reuse. Néanmoins, ce fonctionnement est fortement déconseillé.

```
♦ CHAM GD = chin
```

Nom du champ en entrée. Ce champ est très particulier et il ne peut être produit que par la commande PROJ_CHAMP avec la méthode sous-points appliquée à un champ de contrainte 3D. La commande PROJ_CHAMP projette ce champ sur tous les points de la famille RIGI des éléments finis supportant des sous-points. Voir les opérandes REPERE et CARA_ELEM de cette commande, ainsi que la documentation de la commande PROJ_CHAMP.

3.2 Sélection des numéros d'ordre et des instants

3.2.1 Opérandes TOUT_ORDRE / NUME_ORDRE / LIST_ORDRE /

♦ / TOUT_ORDRE = 'OUI' (valeur par défaut)

Ce mot clé indique que l'on applique le changement de repère pour tous les numéros d'ordre du concept résultat

Exemple: tous les instants pour un résultat de type evol *.

```
/ NUME ORDRE = 1 nume
```

Le changement de repère se fera pour les valeurs de numéro d'ordre 1 nume fournies.

```
/ TOUT INST = 'OUI'
```

Ce mot clé indique que l'on veut changer le repère pour tous les instants.

```
/ LIST ORDRE = 1 ord
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère aux numéros d'ordre décrits dans le concept l_ord de type listis.

```
/ NUME MODE = 1 numo
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère des modes désignés par leurs numéros de mode dans la liste 1 numo.

```
/ NOEUD CMP = 1 nomo
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère des modes statiques désignés par leurs DDL dans la liste 1 nomo.

```
/ NOM CAS = nocas
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère d'un résultat statique désigné par le nom de son cas de charge nocas.

3.2.2 Opérandes INST / LIST INST / FREQ / LIST FREQ

```
\Diamond / INST = 1 inst
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère aux instants l_inst.

```
/ LIST_NST = li_inst
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère aux instants décrits dans le concept li_inst de type listr8.

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 5/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

```
/ FREQ = 1 freq
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère aux fréquences 1 freq.

```
/ LIST FREQ = li freq
```

Ce mot clé indique que l'on veut modifier le repère aux fréquences décrites dans le concept li freq de type listr8.

3.3 Mot-clé facteur MODI CHAM

Ce mot-clé facteur permet de définir les champs et les composantes à calculer. Il peut de plus être répété plusieurs fois. On peut traiter plusieurs champs à la fois.

3.3.1 Opérande NOM CHAM

Nom symbolique du champ à traiter.

3.3.2 Opérande NOM_CMP

Noms des composantes que l'on veut traiter (voir [U2.01.04]). Voir également le paragraphe [§4].

3.3.3 Opérande TYPE CHAM

Cet opérande **obligatoire** permet de spécifier le type de champ à traiter. Les différents types sont les suivants :

```
/ 'VECT_2D' signifie que l'on traite un champ de vecteurs à 2 composantes,
/ 'VECT_3D' signifie que l'on traite un champ de vecteurs à 3 composantes,
/ 'TENS_2D' signifie que l'on traite un champ de tenseurs symétriques d'ordre 2,
/ 'TENS_3D' signifie que l'on traite un champ de tenseurs symétriques d'ordre 3.
/ 'COQUE_GENE' signifie que l'on traite un champ de quantités généralisées (déformations ou efforts)
```

Ce type n'est valable que pour le repère 'COQUE'

Voir également le paragraphe [§4].

3.4 Mot-clé simple REPERE

Ce mot-clé permet de sélectionner un type de repère parmi ceux listés ci-dessous. Pour définir le repère choisi, il faut utiliser le mot-clé facteur AFFE.

- repère 'UTILISATEUR' : pour les éléments de milieu continu.
- repère 'CYLINDRIQUE' : pour les éléments de milieu continu.
- repère 'COQUE': définit un repère utilisateur sur les éléments coque.
- repère 'COQUE_UTIL_INTR' : permet de passer du repère utilisateur au repère intrinsèque sur les éléments coque.
- repère 'COQUE_INTR_UTIL' : permet de passer du repère intrinsèque au repère utilisateur sur les éléments coque.
- Repère 'COQUE_UTIL_CYL' : permet de passer du repère utilisateur sur les éléments coque à un repère global cylindrique.

Remarque: dans le cas où l'utilisateur a spécifié que le concept est ré-entrant (par le mot réservé reuse), les choix possibles pour le mot simple REPERE sont 'COQUE_UTIL_INTR' ou 'COQUE_INTR_UTIL' uniquement. Les champs où la transformation est pertinente sont transformés, tandis que les autres champs sont gardés en l'état.

Le repère intrinsèque est un repère propre à un élément fini de plaque ou de coque, où sont effectués les calculs élémentaires et qui sert d'intermédiaire au repère utilisateur dans lequel sont exprimés les champs de contraintes et de déformations. Il est défini de la façon suivante :

• Pour un triangle (cf. Figure 3.4-1) dont les sommets sont numérotés de s_1 à s_3 : il s'agit du repère formé par $x=s_1s_2$, $y=z\wedge x$, $z=s_1s_2\wedge s_1s_3$

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 6/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

• Pour un quadrangle (cf. Figure 3.4-2) dont les sommets sont numérotés de s_1 à s_4 et dont les milieux des côtés sont numérotés de m_1 (milieu de s_1s_2) à m_4 (milieu de s_4s_1): il s'agit du repère formé par $x=m_4m_2$, $y=z\wedge x$, $z=m_4m_2\wedge m_1m_3$

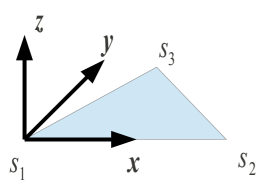


Figure 3.4-1: Repère intrinsèque pour une maille de type TRIA3

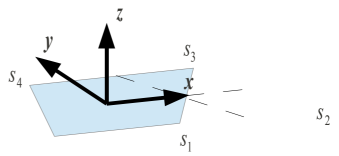


Figure 3.4-2: Repère intrinsèque pour une maille de type QUAD4

3.5 Mot-clé facteur AFFE

Ce mot-clé facteur définit le repère précédemment choisi :

- repère 'UTILISATEUR' :
 - soit défini par la donnée de 3 angles nautiques (en degrés),

 ANGL NAUT = (alpha, beta, gamma)
 - soit en 3D par la donnée de 2 vecteurs de base avec VECT_X et VECT_Y à partir desquels 3 angles nautiques sont construits tels que :

$$\text{pour alpha} \begin{cases} si \ \textit{VECT}_{X}(1) = 0 \ alors \ alpha = 0 \\ sinon \ alpha = \arctan\left(\textit{VECT}_{X}(2) \middle/ \textit{VECT}_{X}(1)\right) \end{cases}$$

pour beta
$$\begin{cases} si\sqrt{VECT_X(1)^2 + VECT_X(2)^2} = 0 \ alors \ beta = 0 \\ sinon \ beta = -\arctan\left(VECT_X(3)/\sqrt{VECT_X(1)^2 + VECT_X(2)^2}\right) \end{cases}$$

pour gamma
$$\begin{cases} si\ VECT_{Y}(2) = 0\ alors\ gamma = 0\\ sinon\ gamma = \arctan\left(VECT_{Y}(3)/VECT_{Y}(2)\right) \end{cases}$$

• repère 'CYLINDRIQUE' ou 'COQUE_UTIL_CYL' : défini par la donnée de l'origine du repère et l'axe Oz

ORIGINE = (x, y, z) coordonnées de l'origine O du repère AXE_Z = (oz1, oz2, oz3) coordonnées d'un vecteur définissant l'axe oz (axe du cylindre).

Ce repère ne peut être défini qu'une seule fois.

repère ' COQUE' : il est défini soit par la donnée de deux angles en degrés (mot-clé ANGL_REP) ou bien à l'aide du mot-clé VECTEUR. Cf. mot-clé COQUE dans AFFE_CARA_ELEM [U4.42.01].
 Dans le cas ANGL_REP, les angles servent à définir le vecteur précédent qui, projeté sur le plan de la coque, donnera l'axe Ox du nouveau repère. Connaissant la normale en tout point à la coque, on en déduit aisément le nouveau repère.

Remarque : ce repère étant défini par élément ne s'applique qu'aux champs par élément (cham_elem). De plus seuls les mot-clés MAILLE et GROUP_MA sont utilisables. Enfin, il n'est licite que pour les modélisations coques et plaques.

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 7/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

3.5.1 Opérandes GROUP MA, GROUP NO, NOEUD, MAILLE

Permettent de restreindre le changement de repère à certaines mailles ou certains nœuds. Attention, pour les champs par éléments, NOEUD et GROUP NO sont interdits.

3.6 Opérande REPERE

Cet opérande est obligatoire dès que CHAM_GD est renseigné. Il permet de changer le repère du champ en entrée. Actuellement une seule possibilité existe : passage du repère global au repère local de l'élément de coque REPERE='GLOBAL_UTIL'. On suppose donc que le champ donné sous CHAM GD est définit dans le repère global.

3.7 Opérande CARA_ELEM

Cet opérande est obligatoire dès que CHAM_GD est renseigné. Il permet de donner le repère local des éléments de structure et donc de faire le passage du repère global de définition du champ de départ dans le repère local des éléments.

3.8 Opérande INFO

Cet opérande permet d'afficher la structure du concept résultat (resuout).

3.9 Opérande TITRE

Voir [U4.03.01].

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 8/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

4 Notes d'utilisation

4.1 Définitions et précautions d'utilisation

Un concept produit par MODI_REPERE ne doit plus être utilisé ensuite pour faire des calculs, Code_Aster ne mémorisant pas le repère dans lequel figurent les champs. Seuls des impressions ou des tracés sont licites.

Selon chaque type de champ, il est nécessaire de bien spécifier après NOM_CMP le nombre exact de composantes et dans l'ordre suivant :

- dans le cas des vecteurs à 2 (ou 3) composantes) : X, Y, (Z),
- dans le cas d'un tenseur d'ordre 2 (4 composantes) : XX , YY , ZZ , XY ,
- dans le cas d'un tenseur d'ordre 3 (6 composantes) : XX , YY , ZZ , XY , XZ , YZ .
- •dans le cas d'une quantité généralisée (8 composantes : 2 tenseurs d'ordre 2, un vecteur à 2 composantes) : XX , YY , XY , XY , XY , XY , XY , Y .

Remarques:

- Lorsqu'un nœud N du maillage se trouve sur l'axe Oz (du repère cylindrique), on cherche le nœud moyen des centres géométriques des mailles contenant le nœud N pour le calcul de la matrice de passage en repère cylindrique. Si ce nœud moyen se trouve également sur l'axe Oz, le calcul s'arrête en erreur fatale.
- Lorsque toutes les composantes d'un nœud ne sont pas présentes dans le champ à traiter, on n'écrit rien dans le champ transformé pour ce nœud. Ceci se rencontre par exemple avec les éléments de la modélisation <code>COQUE_3D</code> pour lesquels les nœuds situés au milieu des faces n'ont pas de degré de liberté de translation. Le champ de déplacement issu de <code>MODI REPERE</code> n'est donc pas calculé pour ces nœuds milieux de faces.

4.2 Correspondances cylindriques

Pour l'expression des contraintes en repère cylindrique on fait les correspondances suivantes (par simplification on note $T = \theta$):

Contraintes en repère cartésien		Contraintes en repère cylindrique
vecteur	X	R
	Y	Z
	Z	T
tenseur	XX	RR
	YY	ZZ
	ZZ	TT
	XY	RZ
	XZ	RT
	YZ	ZT

Titre : Opérateur MODI_REPERE Date : 21/07/2014 Page : 9/9
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.74.01 Révision : 12424

5 Exemples

5.1 Calcul des contraintes en repère cylindrique

```
RESU1=MODI REPERE (
                RESULTAT
                            = RESU.
                NUME ORDRE
                            = 1,
               MODI CHAM = (
                   _F ( NOM_ CHAM
                                  = 'SIGM ELNO',
                                  = ('SIXX','SIYY','SIZZ','SIXY',),
                      NOM CMP
                      TYPE_CHAM = 'TENS 2D',),),
                REPERE = 'CYLINDRIQUE',
                AFFE = _{f}(ORIGINE = (0.0, 0.0, 0.0),
                         AXE Z
                                  = (0.0, 0.0, 1.0,),),
      )
```

5.2 Calcul des contraintes et efforts généralisés sur des coques dans un repère variable défini par l'utilisateur

```
RESU2=MODI REPERE (
                 RESULTAT
                              = RESU,
                NUME ORDRE
                              = 1,
                            = (
                MODI CHAM
                    _F(NOM_CHAM = 'SIGM ELNO',
                       NOM CMP
                                 = ('SIXX','SIYY','SIZZ',
                                     'SIXY','SIXY','SIXY',),
                       TYPE CHAM = 'TENS_3D',),
                    F(NOM CHAM = 'EFGE ELNO',
                       NOM CMP
                                 = ('NXX','NYY','NXY',
                                     'MXX','MYY','MXY','QX','QY',),
                       TYPE CHAM = 'COQUE_GENE',),
                REPERE = 'COQUE',
                AFFE = (
                    F(ANGL REP = (30.0, 30.0,), MAILLE='M1',),
                    _F(ANGL_REP = (45.0, 45.0,),GROUP_MA='GRMA2',),
                 ),
      )
```