

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.4- : Modélisation
Document : U4.43.03

Opérateur *AFFE_MATERIAU*

1 But

Affecter des matériaux à des zones géométriques d'un maillage.

Produit une structure de données de type `cham_mater`.

2 Syntaxe

```
chm [cham_mater] = AFPE_MATERIAU
```

```

(  ♦  MAILLAGE = ma ,                               /      [maillage]
                                /      [squelette]
  ♦  MODELE    = mo ,                               /      [modele]
  ♦  AFPE = (_F(
                                ♦  /  TOUT      =  'OUI'  ,
                                /  MAILLE   =  lma    ,  [l_maille]
                                /  GROUP_MA  =  lgma   ,  [l_gr_maille]

                                ♦  MATER =    /  mat ,      [mater]
                                /  l_mat ,    [l_mater]

                                ♦  TEMP_REF =    /  0.    ,  [DEFAULT]
                                /  tref    ,  [R]

                                ♦  SECH_REF = sref ,      [R]
                                ), ),
)
```

3 Opérandes

Le champ de matériau est construit sur les mailles d'un maillage (ou d'un squelette) (et non sur les éléments d'un modèle). Ceci permet par exemple de définir un même champ de matériau pour la thermique et la mécanique.

3.1 MAILLAGE

- ♦ MAILLAGE = ma ,

Nom du maillage (ou du squelette) que l'on veut affecter par des caractéristiques de matériau.

Remarques :

L'opération d'affectation est la même pour les mailles d'un squelette que pour les mailles d'un maillage. Dans la suite du document, on dira toujours maillage pour simplifier.

Lorsque l'on affecte des matériaux sur les mailles d'un squelette, c'est que l'on veut calculer des contraintes (par exemple) sur les mailles de post-traitement (plus grossières).

3.2 Lieu d'affectation

- ♦ AFPE

Mot clé facteur qui permet d'affecter différents matériaux sur des "morceaux" du maillage.

/ TOUT = 'OUI' ,

Ce mot clé permet d'affecter sur toutes les mailles du maillage.

/ GROUP_MA = lgma ,

Ce mot clé permet d'affecter sur une liste de groupes de mailles du maillage.

/ MAILLE = lma ,

Ce mot clé permet d'affecter sur une liste de mailles du maillage.

A chaque groupe de mailles, (mot-clé GROUP_MA) ou chaque liste de mailles (mot-clé MAILLE), ou encore à tout le maillage (mot-clé TOUT) est affecté un matériau mat, qui est un concept produit par l'un des opérateurs DEFI_MATERIAU [U4.43.01] ou DEFI_COQU_MULT [U4.42.03].

Rappelons que la commande DEFI_MATERIAU [U4.43.01] permet de définir les paramètres des relations de comportement à utiliser pour une analyse mécanique, thermique, acoustique. La commande DEFI_COQU_MULT [U4.42.03] permet de définir un matériau homogénéisé représentatif d'un matériau stratifié multicouches.

Si une maille apparaît explicitement (ou implicitement) dans plusieurs occurrences du mot-clé facteur AFPE, la règle de surcharge est appliquée : c'est la dernière affectation qui prime [U2.01.08].

3.3 Quantités à affecter

3.3.1 Opérande MATER

- ♦ MATER = mat,
Nom du matériau que l'on veut affecter.

Dans le cas général, chaque maille n'est affectée que par un seul matériau. Parfois, il faut indiquer une liste de matériaux quand le comportement mécanique non linéaire est obtenu par la commande `DEFI_COMPOR` [U4.43.06].

3.3.2 Opérande TEMP_REF

- ◇ TEMP_REF = Tref,

La température de référence T_{ref} introduite derrière le mot clé `TEMP_REF` est la température pour laquelle il n'y a pas de déformation thermique (cf. [R4.08.01]).

Si le coefficient de dilatation thermique α (dont la valeur est introduite dans la commande `DEFI_MATERIAU` [U4.43.01]) ne dépend pas de la température : $\varepsilon^{th}(T) = \alpha(T - T_{ref})$.

Si le coefficient de dilatation thermique dépend de la température l'expression mathématique permettant le calcul de la déformation thermique diffère en fonction de la spécification du coefficient de dilatation thermique dans la commande `DEFI_MATERIAU` :

- les valeurs du coefficient de dilatation thermique (introduites dans `DEFI_MATERIAU`) ont été déterminées par des essais de dilatométrie effectués à la température T_{ref} .

Dans ce cas, le mot clé `TEMP_DEF_ALPHA` ne doit pas être spécifié dans la commande `DEFI_MATERIAU` et la déformation thermique est calculée par l'expression :

$$\varepsilon^{th}(T) = \alpha(T) (T - T_{ref}) \quad \text{et} \quad \varepsilon^{th}(T_{ref}) = 0$$

où $\alpha(T)$ est renseigné sous le mot clé `ALPHA` (ou `ALPHA_*`) dans `DEFI_MATERIAU`.

- les valeurs du coefficient de dilatation thermique sont déterminées par des essais de dilatométrie qui ont eu lieu à une température T_{def} différente de la température de référence T_{ref} .

Il faut alors effectuer un changement de repère dans le calcul de la déformation thermique [R4.08.01].

$$\varepsilon^{th}(T) = \varepsilon_m^{th}(T) - \varepsilon_m^{th}(T_{ref})$$

- où ε_m^{th} est la déformation thermique mesurée (définie par rapport à la température T_{def}),
 ε^{th} est la déformation thermique calculée (définie par rapport à la température T_{ref}).

La température T_{def} est renseignée sous le mot clé `TEMP_DEF_ALPHA` dans `DEFI_MATERIAU`, et les valeurs du coefficient de dilatation (définies par rapport à la température T_{def}) sont renseignées sous le mot clé `ALPHA` ou (`ALPHA_*`) dans `DEFI_MATERIAU`.

3.3.3 Opérande SECH_REF

◇ SECH_REF : c0 [R]

c0 représente la teneur en eau initiale du béton. L'utilisateur doit fournir ce nombre lorsqu'il fait un calcul mécanique (MECA_STATIQUE ou STAT_NON_LINE) avec un chargement de type SECH_CALCULEE.

c0 doit être donné dans les mêmes unités que le "séchage" de SECH_CALCULEE (par exemple en L/m³). Cette unité doit être cohérente avec le paramètre DEFI_MATERIAU/ELAS_FO/K_DESSIC.

A cette teneur en eau initiale, le retrait de dessiccation est nul puisque EPS_rd = K_DESSIC (C0-C).

4 Exemple

```
chmat = AFPE_MATERIAU (  MAILLAGE = ma,
                        AFPE = _F (TOUT = 'OUI', MATER = acier),
                        (MAILLE=('ma1', 'ma2', 'ma3'), MATER=alu, TEMP_REF=20.), ),
                        )
```

Sur l'ensemble du maillage (sauf les mailles : ma1, ma2, ma3) est affecté le matériau de nom acier avec la température de référence par défaut : 0.

Sur les mailles ma1, ma2, ma3 est affecté le matériau alu avec la température de référence 20.

Page laissée intentionnellement blanche.