

Opérateur ASSE_MATRICE

1 But

Créer une matrice par assemblage de matrices élémentaires.

La matrice produite est "creuse" ; elle est stockée sous forme "morse".

Produit une structure de données de type `matr_asse_*`.

2 Syntaxe

```
ma [matr_asse_*] = ASSE_MATRICE
(
  ♦ MATR_ELEM = mel,
  / [matr_elem_DEPL_R]
  / [matr_elem_DEPL_C]
  / [matr_elem_TEMP_R]
  / [matr_elem_PRES_C]
  ♦ NUME_DDL = nu,
  [nume_ddl]
  ♦ CHAR_CINE = cha,
  / [char_cine_meca]
  / [char_cine_ther]
  / [char_cine_acou]
  ♦ SYME = 'OUI',
  ♦ INFO = / 1,
  / 2,
  [DEFAULT]
)
```

```
si MATR_ELEM [matr_elem_DEPL_R] alors [*] → DEPL_R
[matr_elem_DEPL_C] DEPL_C
[matr_elem_TEMP_R] TEMP_R
[matr_elem_PRES_C] PRES_C
```

3 Opérandes

3.1 Opérande MATR_ELEM

- ♦ MATR_ELEM = mel,
Nom du concept `matr_elem_*` à assembler.

3.2 Numérotation et stockage

- ♦ NUME_DDL = nu,
Précise la numérotation des équations du système assemblé et le stockage de la matrice.

3.3 Opérande CHAR_CINE

- ♦ CHAR_CINE = cha,
Nom de la charge cinématique à prendre en compte dans la matrice assemblée pour un traitement par élimination des degrés de liberté imposés (voir commande `AFFE_CHAR_CINE` [U4.44.03]).

3.4 Opérande SYME

- à SYME = 'OUI'

Cet argument ne peut prendre que la valeur 'OUI'. Dans ce cas, on force la symétrisation de la matrice après assemblage. Ainsi, si la matrice créée par assemblage \mathbf{K} est non-symétrique, le mot clé SYME = 'OUI' permet de la symétriser et de la remplacer par :

$$ma = \frac{1}{2}(K + K^T)$$

3.5 Opérande INFO

- ♦ INFO
Permet l'impression d'information sur la matrice assemblée

- 1 : pas d'impression,
- 2 : impression du nombre de termes stockés et du coefficient de conditionnement des degrés de liberté de type 'LAGR',

4 Exemple

```
matas = ASSE_MATRICE ( NUME_DDL = nu ,  
                      MATR_ELEM = mel,  
                      )
```

Remarque :

Les matrices élémentaires de mel seront assemblées suivant la numérotation nu .

*Il faut donc que cette numérotation prenne en compte **tous** les degrés de liberté de ces matrices élémentaires (en particulier les degrés de liberté correspondant à la dualisation des conditions aux limites). On fera donc :*

```
mel = CALC_MATR_ELEM(OPTION = 'RIGI_MECA',  
                    MODELE = mo, CHARGE = condlim,)  
nu = NUME_DDL(MATR_RIGI = mel)  
matas = ASSE_MATRICE (NUME_DDL = nu, MATR_ELEM = mel,)
```