

Manuel d'Utilisation
Fascicule U7.0- : Echanges de données
Document : U7.04.31

Procédure IMPR_CHARGE

1 But

Imprimer des charges mécaniques de type degrés de liberté imposés et relations linéaires entre degrés de liberté. Cette procédure est notamment lancée par la commande `MACRO_MADMACS` [U7.03.21] qui réalise le chaînage entre le *Code_Aster* et le code MADMACS.

2 Syntaxe

```
IMPR_CHARGE :    (  
                  ⋄ FICHER      :   nom_fich                [Kn]  
                  ⋄ FORMAT      :   'IDEAS'                [DEFAULT]  
                  ⋄ VERSION     :   5                      [DEFAULT]  
                  ♦ CHARGE      :   lcharge                 [l_charge]  
                  ) ;
```

3 Opérandes

3.1 Opérande FICHER

◇ FICHER : nom_fich [Kn]

Nom du fichier dans lequel on souhaite voir imprimer les données à transférer. Ce nom de fichier doit avoir été préalablement défini par les procédures DEBUT [U4.11.01] ou POURSUITE [U4.11.03].

3.2 Opérande FORMAT

◇ FORMAT : 'IDEAS' [DEFAULT]

Format sous lequel on souhaite imprimer les données. Seul le format par défaut 'IDEAS' est supporté pour le moment.

3.3 Opérande VERSION

◇ VERSION : 5 [DEFAULT]

Numéro de la version d'IDEAS correspondant aux format du fichier utilisé pour imprimer les données. Seule la version 5 (valeur par défaut) est supportée pour le moment.

3.4 Opérande CHARGE

◆ CHARGE : lcharge

Nom du concept de type charge ou liste de charge qu'on souhaite imprimer dans un fichier. Seuls les chargements de type DDL_IMPO (déplacement imposé) ou LIAISON_DDL (relation linéaire) seront imprimés.

4 Exemple

Un exemple d'utilisation de la procédure IMPR_CHARGE est donné dans la documentation utilisateur de la procédure MACRO_MADMACS [U7.03.21].

Page laissée intentionnellement blanche.