
Procédure IMPR_TABLE

1 But

Imprimer le contenu d'une `table` dans un fichier.

La commande permet d'imprimer un sous-ensemble de la table sous différents formats. Le format par défaut (`TABLEAU`) est pratique pour un dépouillement par des logiciels de type tableur, d'autres formats permettent une visualisation directe avec un traceur de courbes (par exemple `xmgrace`).

2 Syntaxe

```
IMPR_TABLE (
  ◆ TABLE = matable, [tabl_*]
  ◇ TITRE = titre [l_Kn]
  ◇ UNITE = / 8, [DEFAULT]
  / unit, [I]

  # 1. choix des lignes à imprimer :
  ◇ FILTRE = (_F( ◆ NOM_PARA = para, [Kn]
  ◇ / CRIT_COMP = / 'EQ', [DEFAULT]
  / 'NE',
  / 'LT',
  / 'GT',
  / 'LE',
  / 'GE',

  ◆ / VALE_I = ival, [I]
  / VALE_K = kval, [Kn]

  / / VALE = rval, [R]
  / VALE_C = cval, [C]
  ◇ | PRECISION = / prec, [R8]
  / 1.0D-3, [DEFAULT]
  | CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
  / 'ABSOLU',

  / CRIT_COMP = / 'MAX I',
  / 'MAXI_ABS',
  / 'MINI',
  / 'MINI_ABS',
  / 'VIDE',
  / 'NON_VIDE',

  ),),

  # 2. choix des colonnes à imprimer :
  ◇ NOM_PARA = lpara, [l_Kn]

  # 3. choix de l'ordre des lignes à imprimer :
  ◇ TRI = (_F( ◆ NOM_PARA = lpara, [l_Kn]
  ◇ ORDRE = / 'CROISSANT', [l_Kn]
  / 'DECROISSANT',

  ),),

  # 4. choix des formats d'impression :
  ◇ FORMAT = / 'TABLEAU', [DEFAULT]
  / 'ASTER',
  / 'XMGRACE',
  / 'AGRAF',
  / 'TABLEAU_CROISE',

  ◇ PAGINATION = lpagi, [l_Kn]
  ◇ FORMAT_R = / 'E12.5', [DEFAULT]
  / form,
  ◇ FORMAT_C = / 'MODULE_PHASE', [DEFAULT]
  / 'REEL_IMAG',
  ◇ IMPR_FONCTION = / 'NON', [DEFAULT]
  / 'OUI',
  ◇ INFO = / 1, [DEFAULT]
  / 2,
```

```
# Si FORMAT = 'XMGRACE'
◇ PILOTE =          / 'XMGRACE',          [DEFAULT]
                  / 'POSTSCRIPT',       [Kn]
                  / 'EPS',
                  / 'MIF',
                  / 'SVG',
                  / 'PNM',
                  / 'PNG',
                  / 'JPEG',
                  / 'PDF',
                  / 'INTERACTIF',

# Mise en page si FORMAT = 'TABLEAU'

◇ DEBUT_TABLE =      texte,              [Kn]
◇ FIN_TABLE =        texte,              [Kn]
◇ SEPARATEUR =       / separ,            [DEFAULT]
                  / ' ',                [Kn]
◇ COMMENTAIRE =      / com,              [Kn]
                  / '#',                [DEFAULT]
◇ COMM_PARA =        / comp,             [Kn]
                  / ' ',                [DEFAULT]
◇ DEBUT_LIGNE =      / deb,              [Kn]
                  / ' ',                [DEFAULT]
◇ FIN_LIGNE =        / fin,              [Kn]
                  / '\n',               [DEFAULT]

# Mise en forme si FORMAT = 'XMGRACE'
◇ LEGENDE =          leg,                [Kn]
◇ STYLE =            sty,                [I]
◇ COULEUR =          coul,               [I]
◇ MARQUEUR =         marq,               [I]
◇ FREQ_MARQUEUR =    fm,                 [I]
◇ BORNE_X =          (xmin, xmax),       [l_R]
◇ BORNE_Y =          (ymin, ymax),       [l_R]
◇ ECHELLE_X =        / 'LIN',            [Kn]
                  / 'LOG',
◇ ECHELLE_Y =        / 'LIN',            [Kn]
                  / 'LOG',
◇ GRILLE_X =         pasx,               [R]
◇ GRILLE_Y =         pasy,               [R]
◇ LEGENDE_X =        legx,               [Kn]
◇ LEGENDE_Y =        legy,               [Kn]

)
```

3 Opérandes

3.1 Qu'est-ce qu'une table ?

Une `table` est une structure de données de caractère informatique permettant de stocker un ensemble de valeurs entières, réelles, complexes ou chaînes de caractères.

Une table est comparable à la feuille de calcul d'un tableur, c'est-à-dire qu'on peut la voir comme une liste de **colonnes** en vis-à-vis. Chaque colonne a un nom de champ, que nous appelons **paramètre**, et contient des données similaires de type : I, R, C, K8, K16, K24 ou K32.

Exemple :

NUME_ORDRE	INST	NOEUD	G
1	10.	N1	5.
1	10.	N2	6.
1	10.	N3	7.
1	10.	N4	8.
2	20.	N1	9.
2	20.	N2	9.
2	20.	N3	8.
2	20.	N4	8.
3	30.	N1	7.
3	30.	N2	6.
3	30.	N3	5.

On peut aussi voir la table comme une suite d'enregistrements (que nous appellerons **lignes**). Toutes les lignes n'ont pas forcément la même structure (c'est-à-dire les mêmes paramètres). Par exemple :

ACTION	NUME_ORDRE	INST	NOEUD	DX	DY	MAILLE	SIXX
INTITULE 1	1	10.	N1	3.	5.		
INTITULE 1	1	10.	N2	6.	7.		
INTITULE 1	1	10.	N3	8.	9.		
INTITULE 1	2	20.	N1	11.	12.		
INTITULE 1	2	20.	N2	15.	13.		
INTITULE 1	2	20.	N3	19.	18.		
INTITULE 2	2	20.				MA1	-12.
INTITULE 2	2	20.				MA2	-14.

Pour imprimer le contenu d'une table, l'utilisateur pourra :

- sélectionner les colonnes et les lignes qu'il veut imprimer [§3.6]
- choisir un critère d'ordre d'impression des lignes [§3.7]
- choisir le "format" d'impression : en lignes, en tableaux, ... [§3.8]

3.2 Opérande TABLE

- ♦ TABLE = matable
Nom de la table que l'on veut imprimer

3.3 Opérande TITRE

- ♦ TITRE = titre

Chaîne de caractère qui sera imprimée avant la table (et avant le titre éventuellement attaché à la table). Cette chaîne peut permettre de mieux distinguer des impressions de tables mises bout à bout dans un même fichier.

3.4 Opérande UNITE

Permet de choisir dans quel fichier, on imprime la table.
Par défaut, UNITE = 8 ce qui correspond au fichier .resu.
Au format 'XMGRACE', la valeur par défaut est 29, type `dat` dans `astk`.

3.5 Sélectionner ce que l'on veut imprimer : les mots clés FILTRE et NOM_PARA, TOUT_PARA

L'utilisateur choisit les colonnes à imprimer grâce aux mots clés `NOM_PARA` et `TOUT_PARA`. Il choisit les lignes à imprimer grâce au mot clé facteur (répétable à volonté) `FILTRE`.

3.5.1 Mot clé FILTRE

Le mot clé facteur `FILTRE` permet de ne retenir dans la table que les lignes vérifiant certains critères imposés par l'utilisateur. Les **occurrences** du mot clé s'ajoutent les unes aux autres comme des **filtres successifs** (filtres « ET »). Pour chaque occurrence de ce mot clé, on précise le nom du paramètre pour lequel on impose une condition, le type de condition (égalité, non-égalité, plus petit, ...) ainsi que la valeur associée à la condition.

3.5.1.1 Opérande NOM_PARA

◇ `NOM_PARA = para`
`para` est le nom du paramètre sur lequel porte la contrainte de filtrage.

3.5.1.2 Opérande CRIT_COMP

◇ `CRIT_COMP = crit`
`crit` est le type de la contrainte de filtrage.

EQ	"égalité" pour les entiers, les textes, les réels ou les complexes. Pour les nombres flottants (réels ou complexes), cette égalité est évaluée avec une certaine tolérance donnée par les mots clés <code>PRECISION</code> et <code>CRITERE</code> .
NE	"non-égalité" (confer EQ)
LT	"plus petit que" Relations d'ordre : - naturelle pour les entiers et les réels - alphabétique pour les textes - invalide pour les complexes
GT	"plus grand que" (confer LT)
LE	"plus petit ou égal à" (confer LT)
GE	"plus grand ou égal à" (confer LT)
VIDE	cellule vide
NON_VIDE	cellule non vide
MAXI	la ligne retenue sera celle qui aura la valeur maximale
MAXI_ABS	la ligne retenue sera celle qui aura la valeur absolue maximale
MINI	la ligne retenue sera celle qui aura la valeur minimale
MINI_ABS	la ligne retenue sera celle qui aura la valeur absolue minimale

Attention

Dans les commandes d'extraction `EXTR_TABLE/RECU_FONCTION`, les critères `MINI/MAXI` (et `MINI_ABS/MAXI_ABS`) sélectionnent une seule ligne vérifiant le critère, la dernière.
Alors que dans les commandes qui manipulent les tables `CALC_TABLE/IMPR_TABLE`, toutes les lignes vérifiant ces critères sont conservées.

3.5.1.3 Opérandes VALE / VALE_I / VALE_C / VALE_K

Ces différents mots clés sont utilisés en fonction du type de la colonne associée au paramètre sur lequel porte la contrainte : entier, réel, complexe ou texte.

On donne en argument la valeur associée à la contrainte ; par exemple 12 si on ne s'intéresse qu'au numéro d'ordre 12. On peut fournir plusieurs valeurs (valable pour les tests d'égalité ou d'inégalité) pour appliquer un filtre « OU » (cf. exemple plus bas).

Cet opérande est inutile quand on utilise les types de contrainte : 'VIDE', 'NON_VIDE', 'MAXI', 'MINI', ...

3.5.1.4 Opérandes CRITERE / PRECISION

Lorsque le paramètre contraint est de type flottant (réel ou complexe) et que le type de contrainte est l'égalité (ou la non-égalité), cette égalité est évaluée avec une certaine tolérance.

```
PRECISION = eps,          eps est la tolérance
CRITERE=  /'RELATIF' ,    |x-xref| < eps*|xref|
          /'ABSOLU' ,     |x-xref| < eps
```

3.5.1.5 Exemple d'utilisation du mot clé FILTRE

Si l'on précise :

```
FILTRE= ( _F(NOM_PARA= 'NOEUD', VALE_K = ('N7', 'N12')),
          _F(NOM_PARA= 'INST' , CRIT_COMP= 'GT' , VALE= 3.0,),
          _F(NOM_PARA= 'INST' , CRIT_COMP= 'LT' , VALE= 13.0,)
        ),
```

On sélectionne ainsi les lignes de la table telles que le paramètre NOEUD vaut 'N7' ou 'N12' et telles que le paramètre INST soit compris entre 3. et 13.

3.5.2 Opérande NOM_PARA

Si le mot clé NOM_PARA est absent, on imprimera **toutes** les colonnes de la table.

Si l'utilisateur utilise le mot clé NOM_PARA = lpara, on n'imprimera que les paramètres spécifiés dans la liste lpara et dans l'ordre de la liste.

3.6 Ordonner les lignes d'une table : le mot clé facteur TRI

Une seule occurrence est acceptée pour le mot clé facteur TRI.

3.6.1 Opérande NOM_PARA = lpara

Ce mot clé sert à préciser la liste des paramètres qui serviront à ordonner les lignes de la table (il peut y avoir besoin de plusieurs paramètres). En cas d'égalité sur le premier paramètre, on utilise le suivant ...

Remarque :

|On peut utiliser pour le tri des paramètres que l'on n'imprime pas.

3.6.2 Opérande ORDRE

Ce mot clé sert à préciser si on doit utiliser un ordre croissant ou décroissant. Par défaut, on trie par ordre croissant.

Les relations d'ordre utilisées sont :

- l'ordre naturel pour les entiers et les réels,
- l'ordre alphabétique pour les textes et les noms de concepts.

Remarques :

|On ne peut pas se servir d'un paramètre complexe pour classer les lignes d'une table.

Pour les paramètres de type NOEUD (ou MAILLE), l'ordre est alphabétique car ces paramètres contiennent le nom des nœuds (ou des mailles).

3.6.3 Exemple d'utilisation du mot clé TRI

Si l'on précise :

```
TRI=_F (NOM_PARA= ('NOEUD','INST'), ORDRE= 'CROISSANT'),
```

On imprimera les lignes de la table dans l'ordre alphabétique des nœuds. S'il existe plusieurs lignes correspondant à un nœud donné, le **second** critère de tri (INST) sera utilisé pour classer ces lignes.

3.7 Choix du format d'impression : mots clés FORMAT, PAGINATION, ...

Par défaut le format d'impression est le format 'TABLEAU', c'est à dire présentation en colonnes des différents paramètres sélectionnés (comme pour les exemples de ce document). Le logiciel EXCEL™ offre un ensemble d'outils permettant d'exploiter ce type de fichier : tri, filtrage, tableaux dynamiques, ...

3.7.1 FORMAT = 'TABLEAU' ou 'AGRAF'

Un exemple de table imprimée au format 'TABLEAU' :

NUME_ORDRE	INST	NOEUD	DX	DY
1	4.	N7	3.4	3.8
1	4.	N4	2.4	2.8
1	4.	N2	1.4	1.8
4	8.	N7	3.4	3.8
4	8.	N4	2.4	2.8
4	8.	N2	1.4	1.8
7	20.	N7	3.4	3.8
7	20.	N4	2.4	2.8
7	20.	N2	1.4	1.8

La seule différence entre le format 'TABLEAU' et le format 'AGRAF' est que pour ce dernier, les colonnes de "texte" (par exemple NOEUD ci-dessus) sont précédés d'un "\".

Remarque :

Au format AGRAP, aucune directive (fichier .digr) n'est produite, seules les valeurs (fichier .dogr) le sont.

3.7.2 Mise en page au format TABLEAU

On peut définir ici l'apparence du tableau imprimé : d'un classique tableau en colonnes à un format compatible csv ou html...

◇ DEBUT_TABLE = texte

Définit le texte imprimé avant chaque table (par défaut, on imprime une ligne de tirets).

◇ FIN_TABLE = texte

Définit le texte imprimé après chaque table (rien par défaut).

◇ SEPARATEUR = separ

Définit le séparateur utilisé entre deux colonnes (un espace par défaut).

◇ COMMENTAIRE = com

Caractère inséré en début de ligne pour indiquer une ligne en commentaire (ou titre, # par défaut).

COMM_PARA = comp

Caractère inséré pour mettre en commentaire la ligne des labels (par défaut, aucun caractère n'est inséré).

◇ DEBUT_LIGNE = deb

Chaîne insérée au début de chaque ligne (vide par défaut).

◇ FIN_LIGNE = fin

Chaîne insérée en fin de ligne (' \n ' par défaut).

3.7.3 FORMAT = 'ASTER'

La différence entre le format 'ASTER' et le format 'TABLEAU' est l'entête de la table et sa dernière ligne. Cette différence est justifiée par le fait qu'une table imprimée au format 'ASTER' peut être relue par Code_Aster (commande LIRE_TABLE [U7.02.03]).

Exemple :

```
#DEBUT_TABLE
#TITRE ASTER 6.03.11 CONCEPT TAB_REAC CALCULE LE 12/07/2002
#TITRE TABL_POST_RELE
INTITULE RESU NOM_CHAM NUME_ORD INST DY
K8 K8 K16 I R R
MESSAGE RESU REAC_NODA 1 2.50000E-01 -2.25146E+00
MESSAGE RESU REAC_NODA 2 5.00000E-01 -4.44089E+00
MESSAGE RESU REAC_NODA 3 7.50000E-01 -6.59515E+00
MESSAGE RESU REAC_NODA 4 1.00000E+00 -8.65972E+00
MESSAGE RESU REAC_NODA 5 1.25000E+00 -1.06742E+01
MESSAGE RESU REAC_NODA 6 1.50000E+00 -1.26438E+01
MESSAGE RESU REAC_NODA 7 1.75000E+00 -1.45569E+01
#FIN_TABLE
```

3.7.4 FORMAT = 'TABLEAU_CROISE'

Le format 'TABLEAU_CROISE' est réservé aux tables à double entrée. L'impression se fait sous la forme d'un tableau dont on a documenté les noms de colonnes et les noms de lignes. Cette impression concerne les tables ayant 3 paramètres. On représente les valeurs de l'un des 3 paramètres en fonction des 2 autres.

Exemple : DX en fonction de NOEUD et INST :

DX FONCTION DE NOEUD ET DE INST	4.	8.	20.
NOEUD/INST	N7 3.4	3.4	3.4
	N4 2.4	2.4	2.4
	N2 1.4	1.4	1.4

NOM_PARA = ('INST', 'NOEUD', 'DX')

Le paramètre "remplissant" le tableau est le 3^{ème} de la liste indiquée par le mot clé simple NOM_PARA.

Le paramètre "abscisse" est le 2^{ème} de la liste indiquée par le mot clé simple NOM_PARA.

Le paramètre "ordonnée" est le 1^{er} de la liste indiquée par le mot clé simple NOM_PARA.

Remarque :

| Si la table contient plus de 3 paramètres, on peut utiliser le mot clé PAGINATION pour "égrener" les valeurs prises par les autres paramètres (voir exemple 3).

3.7.5 FORMAT = 'XMGRACE'

Ce format permet de produire un fichier directement visualisable dans `xmgrace` sous forme de courbe.

On dispose des mêmes fonctionnalités de mise en forme que dans `IMPR_FONCTION`.

Si `PILOTE` n'est pas précisé, on produit un fichier de données pour `xmgrace`; si `PILOTE` est renseigné et si le pilote choisi est effectivement disponible sur la machine, on peut produire directement un fichier postscript, png, ...

Mots clés de mise en forme du graphique : voir `IMPR_FONCTION` [U4.33.01].

3.7.6 Opérande PAGINATION

Ce mot clé sert à imprimer une table par morceaux (comme un ensemble de plus petites tables). On donne une liste de paramètres (`lpagi`) qui seront égrenés et imprimés comme titres des petites tables.

La liste des paramètres de pagination (`lpagi`) doit être incluse dans la liste complète des paramètres que l'on veut imprimer (`lpara`).

Si l'on veut utiliser la pagination et le format '`TABLEAU_CROISE`', il faut que la liste `lpara`, une fois qu'on lui a retiré les paramètres de `lpagi` soit formée de 3 paramètres résiduels. Ces 3 paramètres seront utilisés pour la présentation en tableau [§3.4.3].

Exemple : `FORMAT='TABLEAU'` , `PAGINATION = 'NOEUD'`

NOEUD: N7

NUME_ORDRE	INST	DX	DY
1	4.	3.4	3.8
4	8.	3.4	3.8
7	20.	3.4	3.8

NOEUD: N4

NUME_ORDRE	INST	DX	DY
1	4.	2.4	2.8
4	8.	2.4	2.8
7	20.	2.4	2.8

NOEUD: N2

NUME_ORDRE	INST	DX	DY
1	4.	1.4	1.8
4	8	1.4	1.8
7	20.	1.4	1.8

3.7.7 Opérande FORMAT_C

Pour les complexes, deux formats d'impression sont disponibles (module/phase par défaut ou partie réelle/partie imaginaire).

3.7.8 Opérande FORMAT_R

Ce mot clé permet de choisir le nombre de décimales imprimées pour chaque nombre flottant : (réel ou complexe).

On utilise pour cela la syntaxe du FORTRAN.

Par exemple, pour la valeur par défaut : '`E12.5`', on imprimera chaque nombre flottant sur 12 caractères, avec 5 décimales et en notation scientifique (avec un exposant).

3.7.9 Opérande IMPR_FONCTION

Pour les tables contenant dans leurs cellules des noms de `fonction`, ce mot clé permet d'indiquer que l'on veut également imprimer le **contenu** des fonctions référencées dans la table.

On imprime d'abord la table (comme il a été vu ci-dessus) puis on "boucle" sur toutes les fonctions contenues dans la partie imprimée de la table et on imprime ces fonctions (comme le fait la commande `IMPR_FONCTION`).

3.8 Opérande `INFO`

◇ `INFO = inf`

Imprime dans le fichier "message" des informations complémentaires si `inf=2`. Rien ne se passe si `inf=1`.

4 Exemples

Exemple 1 : pour découvrir la structure d'une table

```
IMPR_TABLE(TABLE = POST_REL)
```

Exemple 2 : imprimer quelques paramètres avec filtre et tri

```
IMPR_TABLE(TABLE = POST_REL,  
  FILTRE=_F(NOM_PARA='INST', VALE= 0., CRITERE = 'ABSOLU'),  
  TRI=_F(NOM_PARA=('ABSC_CURV ', 'COOR_X'),ORDRE=('CROISSANT'),  
  NOM_PARA = ( 'COOR_X', 'TEMP'),  
)
```

Exemple 3 : utiliser la pagination et le format TABLEAU_CROISE

```
IMPR_TABLE(TABLE = POST_REL,  
  NOM_PARA = ( 'COOR_X', 'TEMP', 'ABSC_CURV', 'INST', 'COOR_Y'),  
  PAGINATION= ('INST ', 'COOR_X'),  
  FORMAT = 'TABLEAU_CROISE',  
)
```