

## Opérateur LIRE\_TABLE

---

### 1 But

---

Lire un fichier contenant une `table`.

Cette commande permet de lire une table écrite dans un fichier sous le format `TABLEAU`, `ASTER` ou un format dit `LIBRE`.

Aux formats `TABLEAU` et `ASTER`, le fichier peut provenir directement d'un `IMPR_TABLE` au même format.

Le format `LIBRE`, comme son nom l'indique, est plus souple. Il faut toutefois respecter certaines conditions pour que les colonnes soient correctement identifiées et obtenir le résultat attendu.

Produit un concept de type `table`.

## 2 Syntaxe

---

```
tb [table] = LIRE_TABLE(  
    ♦ UNITE          = ific ,                [I]  
    ♦ FORMAT         = / 'TABLEAU',         [DEFAULT]  
                    / 'ASTER',  
                    / 'LIBRE',  
    ♦ NUME_TABLE     = / 1,                 [DEFAULT]  
                    / nume,                 [I]  
    ♦ SEPARATEUR     = / ' '                [DEFAULT]  
                    / sep,                 [K]  
    ♦ RENOMME_PARA   = 'UNIQUE'            [K]  
    ♦ TITRE          = titre,               [1_K]  
    ♦ INFO           = / 1,                 [DEFAULT]  
                    / 2,                 [I]  
)
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérande UNITE

Numéro d'unité logique du fichier contenant la ou les tables à lire.

### 3.2 Opérande FORMAT

Nom du format sous lequel a été écrit la table du fichier.

#### 3.2.1 Remarques

Lors de la lecture des valeurs, on essaie d'interpréter la valeur comme entière, réelle, réelle avec la virgule au lieu du point comme séparateur décimal, à défaut comme une chaîne de caractères.

La valeur de cellule vide n'est pas la même au format TABLEAU, ASTER et LIBRE.

#### 3.2.2 Format TABLEAU

Il s'agit du format par défaut.

Au format TABLEAU, la commande estime le nombre de colonnes présentes dans le fichier. Pour cela, les lignes sont découpées en utilisant le SEPARATEUR. Le nombre de colonnes de la table est alors censé être le maximum trouvé sur l'ensemble des lignes.

Les lignes commençant par le caractère # sont considérées comme des commentaires et ajoutées au titre de la table.

Parmi les valeurs on peut trouver (-), qui signifie qu'il n'y a pas de valeur pour ce paramètre.

Il n'y a pas de délimitations pour séparer plusieurs tables dans un fichier. On considère qu'on a atteint la fin d'une table quand le nombre de colonnes diminue.

Le format TABLEAU doit permettre de relire les tables imprimées avec IMPR\_TABLE au même format. Toutefois, contrairement au format ASTER, le type est automatiquement déterminé en fonction des valeurs lues. Le type de chaînes de caractères peut ainsi être différent.

#### 3.2.3 Format ASTER

Le format ASTER requiert certaines caractéristiques illustrées dans le tableau suivant :

**#DEBUT\_TABLE**

**#TITRE** ligne 1 du texte du titre

**#TITRE** ligne 2 et suivantes

INTITULE	CHEMIN	SEGMENT	RESU	NOM_CHAM	INST	SIXX
K8	K16	I	K8	K16	R	R
GLOBAL	CHEM1	1	SIG	SIGM_ELNO	0.00000E+00	-1.48981E+07
GLOBAL	CHEM1	-	SIG	-	1.00000E+00	-2.48981E+07
GLOBAL	CHEM1	2	SIG	SIGM_ELNO	1.00000E+00	-3.48981E+07

...

**#FIN\_TABLE**

Toute table au format ASTER débute par le mot clé **#DEBUT\_TABLE** et se termine par **#FIN\_TABLE**. Ce sont les délimitations qui permettent de savoir où commence la lecture et où elle s'arrête.

**#DEBUT\_TABLE** est ensuite suivi par des lignes de titres qui sont obligatoirement précédées du mot clé **#TITRE**.

Suivent ensuite une ligne contenant tous les noms des paramètres, puis une ligne contenant tous les types de ces paramètres. Ces types appartiennent obligatoirement à la liste suivante : K8, K16, K24, K32, K80, I, R.

Les lignes suivantes donnent la valeur de tous les paramètres.

Parmi les valeurs on peut trouver (-), qui signifie qu'il n'y a pas de valeur pour ce paramètre.

Le format `ASTER` doit permettre de relire les tables imprimées avec `IMPR_TABLE` au même format.

### 3.2.4 Format `LIBRE`

Le format `LIBRE` est très proche du format `TABLEAU` sauf que le caractère `#` n'a pas de signification particulière et que l'absence de valeur pour un paramètre correspond à une chaîne vide.

### 3.3 Opérande `NUME_TABLE`

Il est possible de lire une table parmi plusieurs dans un fichier. On indique le numéro de la *i*ème table à lire. Par défaut, la première table est lue.

### 3.4 Opérande `SEPARATEUR`

Plusieurs séparateurs consécutifs ne comptent que pour un. Le séparateur par défaut est un espace. Pour indiquer que les champs sont séparés par une tabulation, on indiquera : `SEPARATEUR=' \t '`.

### 3.5 Opérande `RENOMME_PARA`

Dans une table, tous les paramètres doivent être distincts. Si ce n'est pas le cas dans le fichier à lire, la lecture échoue car la table ne peut être produite.

En précisant, `RENOMME_PARA = 'UNIQUE'` (seul choix possible si le mot-clé est renseigné), si un paramètre lu a déjà été rencontré, on lui ajoute un suffixe numéroté de la forme : « `_i` ».

Exemple : deux colonnes sont nommées `INST` dans le fichier. La table sera produite avec un paramètre nommé `INST` et le second nommé `INST_1`.

### 3.6 Opérande `TITRE`

Titre attaché au concept produit par cet opérande [U4.03.01].  
Ce titre remplace celui de la table lue.

### 3.7 Opérande `INFO`

Avec `INFO = 2`, des détails sur les données lues sont affichées. Elles sont très nombreuses et n'ont d'intérêt que pour comprendre pourquoi un fichier n'est pas lu comme on l'attendait.

## 4 Exemples

### 4.1 Création d'une table au format '`ASTER`' avec `IMPR_TABLE`

Dans cet exemple (extrait de zzz128b), on écrit plusieurs tables au format '`ASTER`' dans un fichier.

```
TT=POST_RELEVÉ_T ( ACTION=_F ( INTITULE = 'RESU_U2',  
                                NOEUD = ( 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', ),  
                                RESULTAT = U2,  
                                NOM_CHAM = 'DEPL',  
                                TOUT_ORDRE = 'OUI',  
                                TOUT_CMP = 'OUI',  
                                OPÉRATION = 'EXTRACTION' ) )
```

```
IMPR_TABLE ( UNITE=37,  
             TABLE=TT,  
             FORMAT='ASTER' )
```

```
IMPR_TABLE ( UNITE=37,
```

```
TABLE=TT,  
FORMAT='ASTER',  
NOM_PARA=( 'NOEUD', 'INST', 'ABSC_CURV',  
           'DX', 'DY', 'DZ', 'DRX', )  
)
```

## 4.2 Lecture de tables au format 'ASTER' avec LIRE\_TABLE

```
TT2=LIRE_TABLE( UNITE=37,  
               FORMAT='ASTER',  
               NUME_TABLE=1,  
               TITRE='VALIDATION DE LIRE_TABLE',)  
  
TT_RED=LIRE_TABLE( UNITE=37,  
                  FORMAT='ASTER',  
                  NUME_TABLE=2,  
                  TITRE='VALIDATION DE LIRE_TABLE',  
                  )
```

## 4.3 Lecture de tableau au format LIBRE

Soit par exemple un tableau tel que celui-ci dans OpenOffice Calc :

Tableau produit dans OpenOffice enregistré au format csv avec le point-virgule comme séparateur et sans séparateur de texte		
Colonne A	Colonne B	Colonne C
label1	111	0,09
nom 2	222	10,09
valeur3	444	2240,18
exemple4	888	994640,73
ligne5	1776	883240965,82

On l'enregistre en format texte (format CSV) avec le point-virgule comme séparateur de colonnes et sans encadrer les chaînes de caractères (sans séparateur de texte).

On obtient le fichier texte suivant :

```
Tableau produit dans OpenOffice;;  
enregistre au format csv avec le point-virgule comme separateur;;  
et sans separateur de texte;;  
;;  
Colonne A;Colonne B;Colonne C  
label1;111;0,09  
nom 2;222;10,09  
valeur3;444;2240,18  
exemple4;888;994640,73  
ligne5;1776;883240965,82
```

Pour le lire dans Code\_Aster, on peut faire :

```
tab = LIRE_TABLE( UNITE=55,  
                 FORMAT='LIBRE',
```

SEPARATEUR='; ', )