

---

## Tracé de courbes avec Code\_Aster

---

### Résumé :

Ce document explique comment, à partir d'un résultat de calcul, on peut produire des tables ou des fonctions, extraire les valeurs de ces tables ou fonctions, les manipuler, et enfin en dernier lieu utiliser les commandes d'impression pour tracer des courbes.

Si vous disposez d'une fonction ou d'une table et que vous souhaitez simplement la représenter sous forme d'une courbe, allez directement au paragraphe [§4], et consultez les documentations des commandes IMPR\_FONCTION [U4.33.01] et IMPR\_TABLE [U4.91.03].

## Remarque préliminaire

Le post-traitement doit être effectué en *POURSUIITE* et non pas à la suite du calcul.

Plusieurs raisons à cela :

- 1) en cas d'erreur, on ne perd pas les heures de calcul qui ont permis d'atteindre le résultat,
- 2) on peut effectuer de nombreux post-traitements directement en lançant Stanley sur la base résultat du calcul (voir *astk [U1.04.00]* ou *STANLEY [U4.81.31]*),
- 3) pour simplifier le post-traitement, on peut utiliser les possibilités offertes par Python qui nécessitent d'être en *PAR\_LOT='NON'* dans *POURSUIITE* ce qui empêche l'utilisation d'*eficas* pour ce type de post-traitement, alors qu'il est plus simple d'utiliser *eficas* pour construire le jeu de données principal.

## 1 Extraire les données à l'aide des commandes Aster

On suppose que l'utilisateur dispose d'un résultat de calcul obtenu à partir, par exemple, de la commande *CALC\_MODES* pour un calcul de modes propres, *STAT\_NON\_LINE* pour un calcul statique non linéaire, ou *DYNA\_NON\_LINE* pour un calcul dynamique non linéaire...

On dispose dans tous les cas d'un concept résultat qui sera par exemple de type *mode\_meca*, *mode\_flamb*, *dyna\_trans*, *tran\_gene*, *evol\_elas*, *evol\_noli*, *evol\_ther*, etc. selon la commande utilisée et qui contient des champs de valeurs que l'on souhaite représenter sous forme de courbes.

### 1.1 Produire une fonction ou une table

#### Rappel

Une fonction est composée de deux listes de valeurs, abscisses et ordonnées ; les abscisses sont nécessairement monotones.

Une table est un agglomérat de valeurs non nécessairement de même type auxquelles on accède via un paramètre, « nom de colonne ». Dans l'utilisation des tables qui nous intéressent ici, on produira généralement des colonnes de nombres réels ; leur variation est quelconque.

Pour plus de détails sur ce qu'est une table, on pourra consulter la documentation de *IMPR\_TABLE [U4.91.03]*.

Les valeurs peuvent être extraites en utilisant les commandes suivantes :

- *RECU\_FONCTION [U4.32.03]* : produit une fonction à partir d'un résultat, d'un champ, d'une table... Exemple : évolution temporelle d'une composante d'un champ en un point particulier.
- *POST\_RELEVE\_T [U4.81.21]* : produit une table à partir d'un résultat ou d'un champ. On peut extraire une quantité associée aux composantes d'un champ (une composante, un invariant...) en certains points particuliers ou le long d'un chemin non nécessairement rectiligne.
- *MACR\_LIGN\_COUPE [U4.81.13]* : produit une table à partir d'un résultat ou d'un champ le long d'une ligne de coupe (ligne droite composée de segments réguliers).
- *RECU\_TABLE [U4.71.02]* : produit une table à partir des valeurs d'un ou plusieurs paramètres d'un résultat. Par exemple : l'évolution du paramètre de pilotage au cours d'un calcul. On peut aussi extraire une table de quelques structures de données particulières.
- *CREA\_CHAMP [U4.72.04]* : permet d'extraire un champ d'une structure de données résultat. Ceci peut être utile quand une commande ne sait pas traiter certains résultats. On peut par exemple ensuite récupérer une fonction via *RECU\_FONCTION/CHAM\_GD*.

## 1.2 Traiter des blocs de données

Un bloc de données est simplement un tableau de valeurs à N lignes, P colonnes.

Dans certains cas, on dispose d'un ou plusieurs fichiers composés chacun d'un ou plusieurs blocs de données, séparés par des lignes de texte. Pour construire des fonctions à partir de tels fichiers, on peut utiliser `LIRE_FONCTION` [U4.32.02].

Par exemple, on effectue une étude paramétrique, chaque calcul produit un tableau qui vient enrichir un fichier de résultat ; le fichier peut aussi avoir été construit par un calcul unique ou encore manuellement, peu importe. Un tel fichier pourrait ressembler à cela :

AVEC PARA=1.23

INST	COOR_X	DY
1.00000E+00	1.00000E+01	-3.02717E-2
1.20000E+00	1.00000E+01	-8.14498E-2
1.40000E+00	1.00000E+01	-7.97278E-2
1.60000E+00	1.00000E+01	-3.86827E-2
1.80000E+00	1.00000E+01	-8.48309E-2
2.00000E+00	1.00000E+01	-9.37561E-2
2.20000E+00	1.00000E+01	7.18293E-2
2.40000E+00	1.00000E+01	6.05322E-2

AVEC PARA=1.98

INST	COOR_X	COOR_Y	DX	DY
1.00000E+00	1.00000E+01	0.00000E+00	-3.02717E-2	2.07127E-01
1.10000E+00	1.00000E+01	0.00000E+00	-8.14498E-2	4.14928E-01
1.20000E+00	1.00000E+01	0.00000E+00	-7.97278E-2	7.92728E-01
1.80000E+00	1.00000E+01	0.00000E+00	-7.86827E-2	6.88227E-01
2.45000E+00	1.00000E+01	0.00000E+00	8.48309E-2	3.43029E-01

On a plusieurs blocs qui n'ont pas forcément le même nombre de colonnes.

Supposons que l'on veuille comparer le déplacement `DY` obtenus avec les deux valeurs de `PARA`, on utilisera par exemple :

```
fDY1=LIRE_FONCTION(  
  TYPE='FONCTION',  
  INDIC_PARA=(1,1), # les abscisses sont prises dans le bloc 1, colonne 1  
  INDIC_RESU=(1,3), # les ordonnées sont prises dans le bloc 1, colonne 3  
  UNITE=38,  
  NOM_PARA='INST',  
  NOM_RESU='DY',)
```

```
fDY2=LIRE_FONCTION(  
  TYPE='FONCTION',  
  INDIC_PARA=(2,1), # les abscisses sont prises dans le bloc 2, colonne 1  
  INDIC_RESU=(2,5), # les abscisses sont prises dans le bloc 2, colonne 5  
  UNITE=38,  
  NOM_PARA='INST',  
  NOM_RESU='DY',)
```

# tracé classique de deux fonctions avec `IMPR_FONCTION` :

```
IMPR_FONCTION(FORMAT='XMGRACE',  
  UNITE=29,  
  COURBE=( _F(FONCTION=fDY1,  
    LEGENDE='PARA=1.23',),  
  _F(FONCTION=fDY2,  
    LEGENDE='PARA=1.98',),),)
```

```
TITRE='DY=f(t)',)
```

## 2 Transformer les valeurs d'une table ou d'une fonction en objets Python

---

### Remarque

Les traitements en Python qui sont utilisés à partir de maintenant imposent d'être en `PAR_LOT='NON'` dans `POURSUITE` (ou `DEBUT`).

L'objet est ici de récupérer les valeurs d'une table ou d'une fonction dans un objet Python pour les manipuler ensuite. Notons qu'il est parfois pratique de produire une fonction à partir des données d'une table, en filtrant éventuellement certaines lignes de la table ; c'est une utilisation de `RECU_FONCTION` [U4.32.03], que nous n'aborderons pas ici.

Sur les objets de type fonction, on dispose des méthodes :

- 1) `Valeurs` pour récupérer les abscisses et les ordonnées dans 2 listes Python de réels.

Avec les données du paragraphe précédent :

```
>>> lx, ly = fDY2.Valeurs()
```

On obtient :

```
>>> print lx
[1.0, 1.1, 1.2, 1.8, 2.45]
>>> print ly
[0.207127, 0.414928, 0.792728, 0.688227, 0.343029]
```

- 1) `Absc` et `Ordo` permettent de récupérer les abscisses et les ordonnées séparément.

```
>>> lx = fDY2.Absc()
>>> ly = fDY2.Ordo()
```

On peut accéder au contenu d'une cellule d'une table avec `[nom_paramètre, numéro_ligne]` :

```
>>> print tab['DY', 2]
-8.14498E-2
```

On peut également transformer l'objet (`JEVEUX`) table en une instance de la classe Python `Table`.

```
>>> tabpy = tab.EXTR_TABLE()
```

Le document [U1.03.02] détaille les méthodes Python disponibles sur les objets de type `Table`. Pour l'extraction des valeurs, on dispose notamment d'une méthode `values()` qui retourne un dictionnaire dont les clés sont les noms de paramètres (ex `'DY'`) et les valeurs les listes des valeurs de la table.

### Attention

Les listes Python sont indexées de 0 à  $n-1$  (pour  $n$  éléments), l'équivalent de `tab['DY', 2]` est donc `tabpy['DY'][1]` !

Pour le tracé de courbes à partir de listes de réels Python, voir [§4].

## 3 Manipuler les valeurs en Python

---

On donne ici quelques exemples de manipulation des valeurs obtenues précédemment sous forme de listes ou de tableaux Numeric.

Numeric est un module Python optionnel (c'est à dire non inclus à la distribution de Python fournie sur [www.python.org](http://www.python.org)) mais indispensable pour utiliser *Code\_Aster*, on peut donc faire `import Numeric` sur toutes installations de *Code\_Aster*.

## 3.1 Avec des listes Python

Les listes Python sont facilement manipulables en utilisant les boucles. Prenons l'exemple de la notice [U2.51.01] pour  $-10. < x < 10.$  en 100 pas :

$$\begin{cases} y = -1.5 & \text{si } \sin(x) < 0 \\ y = -5. & \text{sinon} \end{cases}$$

On cherche donc à construire deux listes de réels,  $lx$  et  $ly$ .

Comme toujours en Python, il y a plusieurs moyens de faire, plus ou moins simplement, plus ou moins élégamment !

```
x0=-10.
pas=20./100
lx=[]
for i in range(101):
    lx.append(x0+i*pas)
ou bien
lx=[x0+i*pas for i in range(101)]

def f(x):
    if sin(x)<0.:
        return -1.5
    else:
        return -5.
```

```
ly=map(f, lx) qui applique la fonction  $f$  à tous les éléments de  $lx$ 
```

On peut tracer cette courbe en utilisant les mots-clés `ABSCISSE` et `ORDONNEE` de `IMPR_FONCTION` (cf. [§4]).

## 3.2 Avec des tableaux Numeric

La manipulation des données sous forme de tableaux Numeric est simplifiée par l'utilisation d'opérations très performantes (appelées *ufunc*) sur le tableau entier (dans l'exemple suivant on utilise `sin()`). Numeric gère également les tableaux à plusieurs dimensions.

En reprenant l'exemple précédent :

```
from Numeric import *
lx = arrayrange(-10., 10.+0.2, 0.2, Float)
ly = array(map(f, lx))
```

ou bien sans utiliser `f` :

```
ly = -1.5*less(sin(lx), 0.) + (-5.)*(1.-less(sin(lx), 0.))
```

Notons que `map()` retourne une liste et non un tableau Numeric. La deuxième expression est entre 10 et 20 fois plus rapide sur de très gros tableaux ( $10^5 - 10^6$  termes), ce qui est cependant assez peu souvent le cas des fonctions ou tables issues d'*Aster*.

On peut tracer cette courbe en utilisant les mots-clés `ABSCISSE` et `ORDONNEE` de `IMPR_FONCTION` en prenant soin de convertir les tableaux Numeric en liste, par exemple (cf. [§4]) :

```
ABSCISSE = lx.tolist()
```

## 4 Exemples d'utilisation de IMPR\_FONCTION/IMPR\_TABLE

### 4.1 Fonction reconstruite à partir de deux listes Python

Exemple où l'on recale les résultats obtenus pour pouvoir les comparer à une solution de référence (les abscisses sont inversées, il faut comparer la valeur absolue, [SLS501a]), on utilise les méthodes permettant d'extraire les abscisses et les ordonnées d'une fonction :

```
IMPR_FONCTION (FORMAT='XMGRACE',
               UNITE=53,
               COURBE=_F(ABSCISSE=[57766.1-x for x in MTAST.Absc()],
                        ORDONNEE=[abs(y) for y in MTAST.Ordo()],),
               TITRE='Courbe recalée',
               LEGENDE_X='P2',
               LEGENDE_Y='MT',)
```

### 4.2 Tracé d'un résultat en fonction d'un autre

Cet exemple est extrait en partie du cas-test [FORMA03a], il s'agit d'une plaque trouée en traction. Après un calcul réalisé avec STAT\_NON\_LINE, on souhaite tracer l'effort résultant de traction en fonction du déplacement vertical moyen de la partie supérieure de l'éprouvette.

Détails du post-traitement :

```
POURSUITE ()

SOLNL2=CALC_CHAMP (                               Calcul des forces nodales
  reuse   = SOLNL2, RESULTAT = SOLNL2,
  OPTION  = 'FORC_NODA',)

M=DEFI_GROUP (                                    Définition du groupe de nœuds de
  reuse=M,                                       dépouillement, la ligne supérieure de la plaque
  MAILLAGE=M,
  CREA_GROUP_NO=_F(GROUP_MA = 'LFG',
                   NOM      = 'LIGNE',),
)

tab=POST_RELEVE_T (
  ACTION=(
    _F (INTITULE   = 'Umoyen',                    Relevé du déplacement moyen à tous les
      RESULTAT    = SOLNL2,                       instants du calcul
      NOM_CHAM    = 'DEPL',
      NOM_CMP     = 'DY',
      TOUT_ORDRE  = 'OUI',
      GROUP_NO    = 'LIGNE',
      OPERATION   = 'MOYENNE',
    ),
    _F (INTITULE   = 'Fresultante',                Relevé de l'effort résultant
      RESULTAT    = SOLNL2,
      NOM_CHAM    = 'FORC_NODA',
      TOUT_ORDRE  = 'OUI',
      GROUP_NO    = 'LIGNE',
      RESULTANTE  = 'DY',
      OPERATION   = 'EXTRACTION',),),),)
```

IMPR\_TABLE (TABLE=tab,)

Juste pour repérer le nom des paramètres

Contenu (partiel, limité aux 3 premiers instants) de la table :

INTITULE	NOEUD	RESU	NOM_CHAM	NUME_ORDRE	INST	DY	SIYY	QUANTITE
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	1	1.00000E+00	2.38745E-02	-	MOMENT_0
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	1	1.00000E+00	-3.70291E-04	-	MOMENT_1
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	1	1.00000E+00	2.36709E-02	-	MINIMUM
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	1	1.00000E+00	2.40291E-02	-	MAXIMUM
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	1	1.00000E+00	2.40597E-02	-	MOYE_INT
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	1	1.00000E+00	2.36894E-02	-	MOYE_EXT
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	2	1.20000E+00	2.86494E-02	-	MOMENT_0
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	2	1.20000E+00	-4.44349E-04	-	MOMENT_1
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	2	1.20000E+00	2.84050E-02	-	MINIMUM
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	2	1.20000E+00	2.88350E-02	-	MAXIMUM
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	2	1.20000E+00	2.88716E-02	-	MOYE_INT
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	2	1.20000E+00	2.84273E-02	-	MOYE_EXT
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	3	1.40000E+00	3.34244E-02	-	MOMENT_0
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	3	1.40000E+00	-5.18504E-04	-	MOMENT_1
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	3	1.40000E+00	3.31393E-02	-	MINIMUM
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	3	1.40000E+00	3.36410E-02	-	MAXIMUM
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	3	1.40000E+00	3.36837E-02	-	MOYE_INT
Umoyen	-	SOLNL2	DEPL	3	1.40000E+00	3.31652E-02	-	MOYE_EXT
[...]								
Fresultante	-	SOLNL2	FORC_NODA	1	1.00000E+00	2.50000E+03	-	-
Fresultante	-	SOLNL2	FORC_NODA	2	1.20000E+00	3.00000E+03	-	-
Fresultante	-	SOLNL2	FORC_NODA	3	1.40000E+00	3.50000E+03	-	-
[...]								

Dy=RECU\_FONCTION(

Filtrage de la table pour en extraire  $Dy = f(t)$

```
TABLE = tab,
PARA_X = 'INST',
PARA_Y = 'DY',
FILTRE = (
  _F(NOM_PARA = 'INTITULE',
    VALE_K = 'Umoyen',),
  _F(NOM_PARA = 'QUANTITE',
    VALE_K = 'MOMENT_0',),),)
```

Fy=RECU\_FONCTION(

Filtrage de la table pour en extraire  $Fy = f(t)$

```
TABLE = tab,
PARA_X = 'INST',
PARA_Y = 'DY',
FILTRE = (
  _F(NOM_PARA = 'INTITULE',
    VALE_K = 'Fresultante',),),)
```

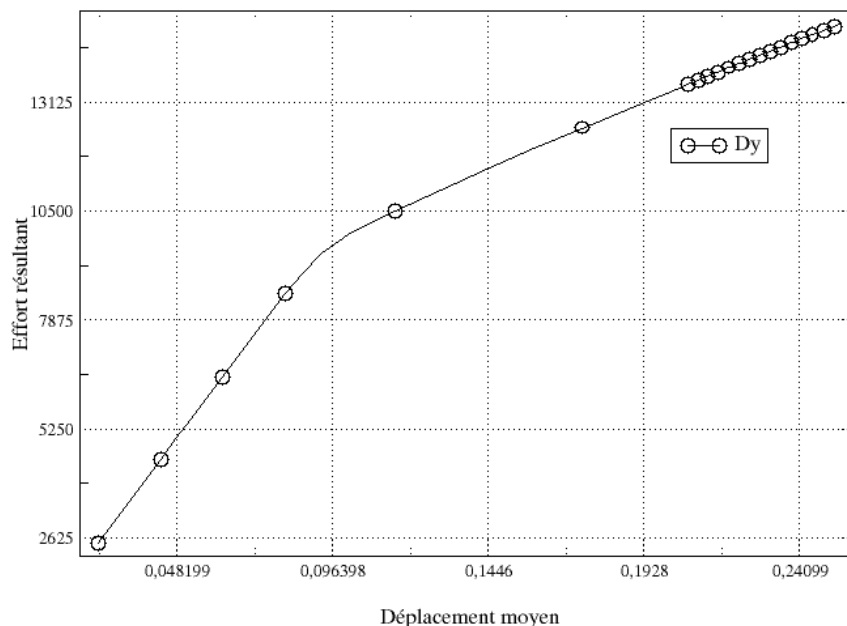
IMPR\_FONCTION(

Tracé des ordonnées de  $Fy$  en fonction de  $Dy$

```
UNITE = 29,
FORMAT = 'XMGRACE',
COURBE = (
  _F(FONC_X = Dy,
    FONC_Y = Fy,),),
TITRE = 'Plaque trouée en traction',
LEGENDE_X = 'Déplacement moyen',
LEGENDE_Y = 'Effort résultant',)
```

Ce qui nous donne la courbe suivante :

## Plaque trouée en traction



## 4.3 Tracé d'un grand nombre de courbes

Dans certaines applications, on est amené à tracer de nombreuses courbes. Supposons que l'on souhaite comparer nos résultats à 50 points de mesure obtenus par ailleurs. Il serait alors fastidieux de définir 50 fichiers dans astk et d'utiliser 50 unités logiques différentes dans le fichier de commandes !

Il suffit alors d'utiliser le type « repe » en résultat dans astk (cf. [U1.04.00]) :



On procède ensuite ainsi dans le fichier de commandes en `PAR_LOT='NON'` dans `POURSUITE` :

```
# définition des 50 groupes de nœuds de dépouillement
lgrno = [ 'point01', 'point02', ..., 'point50' ]

# pour chaque nœud de dépouillement...
for point in lgrno :
    unit = 29
    # les fichiers DEPL_point0i.dat seront copiés dans Resultats/courbes/
    DEFI_FICHIER(UNITE=unit, FICHIER='./REPE_OUT/DEPL_'+point+'.dat')

tab=POST_RELEVE_T(
    ACTION=_F(INTITULE = 'VonMises',
              RESULTAT = resM,
              NOM_CHAM = 'SIEQ_ELNO',
              NOM_CMP = 'VMIS',
              TOUT_ORDRE = 'OUI',
              GROUP_NO = point,
              OPERATION = 'EXTRACTION',),)
```



```
IMPR_TABLE(  
    UNITE = unit,  
    TABLE = tab,  
    FORMAT = 'XMGRACE',  
    NOM_PARA = ('INST', 'VMIS'),  
  
    # on "libère" l'unité pour la réutiliser pour la courbe suivante  
    DEFI_FICHIER(UNITE=unit, ACTION='LIBERER')
```

## 5 Quelques astuces utiles

On propose ici quelques manipulations des données des tables en Python récurrentes lorsque de l'on veut aller plus loin dans la génération de courbes depuis *Code\_Aster*.

### **Extraire de la table issue de `POST_RELEVE_T` la liste des nœuds de post-traitement :**

Lorsque l'on post-traite une grandeur sur un groupe de nœuds (à plus d'un nœud) pour plusieurs instants, les nœuds apparaissent pour chaque instant, il est donc nécessaire d'extraire la liste de ces nœuds sans répétition.

```
tabpy = tab.EXTR_TABLE()          Création de l'objet Table Python  
tno   = tabpy.NOEUD.values()      On extrait les valeurs de la colonne NOEUD  
lno   = list(set([i.strip() for i in tno]))  
                                           Méthode performante pour éliminer les  
                                           doublons utilisant set  
                                           Tri par ordre croissant  
  
lno.sort()
```

### **Construire un ou plusieurs mots-clés dynamiquement :**

Ceci peut notamment être utile pour renseigner le mot-clé facteur `FILTRE` d'`IMPR_TABLE` en fonction du contexte ; on construit dans ce cas un dictionnaire qui est ensuite fourni en argument de la commande.

Ceci :

```
IMPR_TABLE(  
    UNITE = unit,  
    TABLE = tab,  
    FORMAT = 'XMGRACE',  
    FILTRE = (_F(NOM_PARA='NOEUD',  
                 VALE_K = 'N4',),  
              _F(NOM_PARA='NOEUD',  
                 VALE_K = 'N4',),),  
    NOM_PARA = ('INST', 'VMIS'),  
)
```

est équivalent à cela :

```
mfac = {'FILTRE' : [{ 'NOM_PARA' : 'NOEUD', 'VALE_K' : 'N4' },  
                   { 'NOM_PARA' : 'INTITULE', 'VALE_K' : 'exemple' }],  
        'NOM_PARA' : ['INST', 'VMIS'],  
        'UNITE' : unit,  
        'FORMAT' : 'XMGRACE',  
        }  
  
IMPR_TABLE(  
    TABLE = tab,  
    **mfac  
)
```

L'intérêt étant bien entendu de pouvoir construire le dictionnaire comme on le souhaite.

## Remarque

Les mots-clés facteurs (ici `FILTRE`) peuvent être construits en utilisant `_F(mot_clé = valeur)`, mais il est plus souple de les voir comme une liste de dictionnaires.