

---

## Procédure IMPR\_RESU au format 'IDEAS'

---

### 1 But

---

Écrire un maillage et/ou les résultats d'un calcul sur un fichier au format 'IDEAS'.

Actuellement cette procédure permet d'écrire au choix :

- un maillage,
- des champs aux nœuds (de déplacements, de températures, de modes propres, de modes statiques, ...),
- des champs par éléments aux nœuds ou aux points de GAUSS (de contraintes, d'efforts généralisés, de variables internes...), si ces champs par éléments ne possèdent pas de sous points.

Pour les concepts de type RESULTAT, on peut n'imprimer qu'une partie de l'information, en sélectionnant les champs et les numéros d'ordre que l'on désire exploiter.

Il est possible de sélectionner les entités topologiques (nœuds, mailles, groupes de nœuds et groupes de mailles) sur lesquelles on veut imprimer les résultats. La sélection n'est pas possible pour l'impression du maillage.

## 2 Syntaxe

```
IMPR_RESU (
  ◇ MODELE = MO, [modele]
  ◇ FORMAT = / 'IDEAS',
  ◆ VERSION = / 4, [DEFAULT]
               / 5,
  ◆ UNITE = 30, [DEFAULT]
  ◇ RESU = _F(
    ◆ | MAILLAGE = MA, / [maillage]
               / [squelette]
    | / CHAM_GD = CH_GD,
    / RESULTAT = RESU,

    # Extraction d'un champ de grandeur de resu
    ◇ / TOUT_CHAM = / 'OUI', [DEFAULT]
               / 'NON',
    / NOM_CHAM = L_NOMSYMB, [l_K16]
    ◇ / TOUT_ORDRE = 'OUI', [DEFAULT]
    / NUME_ORDRE = LORDRE, [l_I]
    / LIST_ORDRE = LENTI, [listis]
    / NUME_MODE = LMODE, [l_I]
    / NOEUD_CMP = LNOECMP, [l_K16]
    / NOM_CAS = NCAS, [l_K16]
    / ANGL = LANGL, [l_K16]
    / / FREQ = LFREQ, [l_R]
    / LIST_FREQ = LREEL, [listr8]
    / INST = LINST, [l_R]
    / LIST_INST = LREEL, [listr8]
    ◇ | PRECISION = / PREC, [R]
               / 1.0D-3, [DEFAULT]
    | CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
               / 'ABSOLU',

    # Sélection des composantes
    ◇ / TOUT_CMP = 'OUI', [DEFAULT]
    / NOM_CMP = L_NOMCMP, [l_K8]

    # Sélection des entités topologiques
    ◇ / TOUT = 'OUI', [DEFAULT]
    / | NOEUD = L_NOEU, [l_noeud]
    | GROUP_NO = L_GRNO, [l_gr_noeud]
    | MAILLE = L_MAILLE, [l_maille]
    | GROUP_MA = L_GRMA, [l_gr_maille]

    ◇ SOUS_TITRE = L_ST, [l_Kn]
  )
)
```

## 3 Formats d'écriture

La procédure IMPR\_RESU permet d'écrire des valeurs dans un fichier au format I-DEAS™, logiciel commercialisé par la société EDS / UGS, en vue d'une visualisation graphique.

### 3.1 Opérandes FORMAT / VERSION

L'opérande `FORMAT` permet de spécifier le format d'impression et est obligatoire dans le cas d'une impression au format I-DEAS™.

L'opérande `FORMAT` permet de demander la création d'un fichier ASCII, dit "fichier universel" (de type `.unv` ou `.msup`), qui pourra être relu par I-DEAS™.

Le fichier universel utilisé par le logiciel I-DEAS™, a une structure informatique différente selon la version du logiciel I-DEAS™. L'opérande `VERSION` permet de spécifier la version de I-DEAS™ que l'on désire utiliser. Cet opérande n'est donc licite que lorsque l'opérande `FORMAT` vaut 'IDEAS'. Les versions autorisées sont la version 4 et la version 5 de I-DEAS™.

Par défaut, l'impression se fait en version 5.

Exemple : `IMPR_RESU ( RESU= (_F ( FORMAT= 'IDEAS',  
VERSION= 4, ..... ) ) )`

La compatibilité ascendante des versions de I-DEAS™ est assurée à partir de la version 5. On peut donc utiliser les versions supérieures à la version 5 de I-DEAS™ avec des fichiers écrits en version 5 (car toute version N de I-DEAS™ peut relire les fichiers créés par la version N-1).

### 3.2 Opérande UNITE

Unité logique du fichier écrit (30 par défaut, ce qui correspond au numéro par défaut des fichiers de maillage de type `.unv` dans ASTK).

## 4 Mot clé RESU

Ce mot clé facteur permet de spécifier les résultats à imprimer et le format selon lequel on veut les imprimer.

## 5 Impression du maillage : opérandes MAILLAGE / MODELE

L'opérande 'MAILLAGE' permet d'imprimer le maillage au format I-DEAS™. L'impression du maillage ne peut être demandée qu'une seule fois et avant tout autre résultat. Par défaut on imprime tout le maillage.

On peut cependant réduire l'impression du maillage aux seules mailles du maillage supportant un élément fini en définissant l'opérande `MODELE`. De ce fait, le concept de type `modele` est facultatif dans la majorité des impressions. Cependant, il peut être utilisé pour n'imprimer que la partie du maillage dont les mailles sont affectées dans le modèle.

Par ailleurs, au format 'IDEAS' lorsque le mot clé `MODELE` est fourni on cherche le type d'élément fini I-DEAS™ le plus proche de celui de *Code\_Aster*, sinon un type d'élément fini par défaut est affecté dans le fichier universel I-DEAS™.

Au format 'IDEAS', la numérotation des nœuds est celle de *Code\_Aster* sauf lorsque le maillage est issu du logiciel I-DEAS™ (on vérifie la présence de la chaîne de caractères `AUTEUR=INTERFACE_IDEAS` dans la première ligne du titre du maillage et à partir de la dixième position) ; dans ce cas on restitue la numérotation I-DEAS™.

**Remarques :**

- 1) Les mailles 3D de type PYRAM5 et PYRAM13 ne sont pas disponibles sous I-DEAS. Ces mailles ne sont donc pas écrites dans le fichier universel créé par la commande `IMPR_RESU` au format `IDEAS`.
- 2) La maille 3D de type HEXA27 n'est pas disponible sous I-DEAS. Les mailles Aster de ce type sont converties en mailles de type HEXA20 dans le fichier universel créé par la commande `IMPR_RESU` au format `IDEAS`.

## 6 Opérandes CHAM\_GD et RESULTAT

Les valeurs des champs calculés sont stockées dans des structures de données appelées champs de grandeur. Ces champs de grandeur peuvent être directement accessibles (concept `CHAM_GD`) où se trouver dans une structure de données regroupant plusieurs champs de grandeur (concept `resultat`).

- Un champ de grandeur est une structure de données qui permet de stocker des champs définis aux nœuds (`cham_no_*`) ou des champs définis par éléments (`cham_elem_*`). Pour les champs par éléments, on distingue les champs définis aux nœuds des éléments et les champs définis aux points de GAUSS des éléments.
- Un concept `resultat` se compose d'un ou plusieurs champs de grandeur. Par exemple, à chaque pas de calcul on stocke dans la structure de données `resultat`, le champ de grandeur déplacement. Cette structure est donc une structure matricielle d'ordre 2, dont un indice est, par exemple, la liste des instants de calcul et l'autre l'ensemble des champs calculés (déplacements, contraintes, déformations, ...).

On accède dans ce cas à un champ de grandeur en spécifiant une valeur d'une variable d'accès (numéro d'ordre, instant, fréquence, numéro de mode, ...) et un nom de champ ('DEPL', 'SIGM\_ELNO',...). Il existe plusieurs types de concept `resultat` : `evol_elas`, `evol_noli`, `mode_meca`,.... A chacun correspond une liste de champs et une liste de variables d'accès licites.

Compte-tenu de la structure de donnée `resultat`, on comprend aisément que les possibilités d'impression dont on dispose sont celles des champs de grandeur, complétées par des possibilités spécifiques.

**Remarques :**

- 1) Les mailles 3D de type PYRAM5 et PYRAM13 ne sont pas disponibles sous I-DEAS. Les valeurs des champs Aster associées à ces mailles ne sont donc pas écrites dans le fichier universel créé par la commande `IMPR_RESU` au format `IDEAS`.
- 2) La maille 3D de type HEXA27 n'est pas disponible sous I-DEAS. Les valeurs des champs Aster calculées sur ce type de maille sont écrites sur des mailles de type HEXA20 ; c'est-à-dire que l'on ne transfère que les valeurs des champs Aster sur les 20 premiers nœuds.

### 6.1 Opérande CHAM\_GD

Les valeurs des champs de grandeur sont écrites dans un ou plusieurs datasets du fichier universel :

- dataset 55 pour les champs aux nœuds,
- dataset 57 pour les champs par élément aux nœuds,
- dataset 56 pour les champs par éléments aux points de GAUSS (en fait, on écrit des champs constants par élément en moyennant sur les points de GAUSS).

Dans I-DEAS™, certains datasets sont typés : déplacements, contraintes, déformations, température, pression. On regroupe donc les composantes de façon à écrire les datasets typés, puis on écrit les autres composantes dans des datasets de type "UNKNOWN".

Les datasets de type "UNKNOWN" contiennent au maximum six composantes ; pour un champ de grandeur de n composantes on écrit donc n/6 datasets.

## 6.2 Opérande RESULTAT

L'opérande `RESULTAT` permet d'imprimer les champs contenus dans un concept `resultat`. On peut par exemple choisir de n'imprimer que certains champs (Cf. le mot clé : `NOM_CHAM`).

Le concept `resultat` est écrit champ de grandeur par champ de grandeur dans des datasets 55, 56 ou 57.

## 7 Extraction d'un champ de grandeur

### 7.1 Opérandes TOUT\_CHAM / NOM\_CHAM

C f. document [U4.71.00].

### 7.2 Opérandes TOUT\_ORDRE / NUME\_ORDRE / LIST\_ORDRE / NUME\_MODE / INST / LIST\_INST / FREQ / LIST\_FREQ / NOEUD\_CMP / NOM\_CAS / ANGL / PRECISION / CRITERE

Cf. document [U4.71.00].

## 8 Sélection sur les composantes

Afin de réduire le volume des impressions et la taille du fichier « universel » I-DEAS™, l'utilisateur peut n'imprimer que les valeurs de certaines composantes (par exemple que le déplacement suivant l'axe X : composante DX ou que la contrainte XX : composante SIXX).

### 8.1 Opérande TOUT\_CMP

Ce mot clé permet d'indiquer que l'on désire imprimer toutes les composantes du champ. C'est la valeur par défaut.

### 8.2 Opérande NOM\_CMP

Ce mot clé permet de choisir la liste des composantes du `CHAM_GD` ou tous les champs de concept résultat que l'on désire imprimer.

Les mots clés `TOUT_CMP` et `NOM_CMP` ne peuvent être utilisés simultanément.

Lorsque l'utilisateur spécifie le mot clé `NOM_CMP`, les datasets créés dans le fichier universel sont typés UNKNOWN, ce qui interdira à l'utilisateur de tracer des déformés (même si le dataset contient les composantes DX, DY, DZ, DRX, DRY, DRZ) et du calcul des critères de Von Mises et/ou Tresca (même si le dataset contient les composantes SIXX, SIYY, ... SIXZ).

Cette fonctionnalité permet de choisir les composantes, aussi bien pour des `cham_no` que des `cham_elem` à valeurs réelles.

L'opérande `NOM_CMP` n'est pas programmé pour les `cham_no` et `cham_elem` à valeurs complexes.

## 9 Sélection des entités topologiques

Afin de réduire le volume des impressions et la taille du fichier « universel » I-DEAS™, il est parfois nécessaire de n'imprimer qu'une partie du résultat. Pour ce faire on peut désirer n'imprimer un champ aux nœuds qu'en certains nœuds, ou un champ par élément qu'en certains éléments.

Cette sélection que l'on notera "sélection sur des entités topologiques" est possible au format 'IDEAS'.

## 9.1 Opérande TOUT

Ce mot clé indique que l'on désire imprimer le champ sur toute la structure (tous les nœuds pour un champ aux nœuds, tous les éléments pour un champ par élément).

## 9.2 Opérande NOEUD

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des nœuds sur lesquels on désire imprimer un `cham_no`. Si ce mot clé est utilisé dans le cas de l'impression d'un `cham_elem`, il est ignoré, et le `cham_elem` est imprimé en toutes les mailles spécifiées par ailleurs.

## 9.3 Opérande GROUP\_NO

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des groupes de nœuds sur lesquels on désire imprimer un `cham_no`. Si ce mot clé est utilisé dans le cas de l'impression d'un `cham_elem`, il est ignoré, et le `cham_elem` est imprimé en toutes les mailles, spécifiées par ailleurs.

## 9.4 Opérande MAILLE

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des mailles sur lesquelles on désire imprimer un `cham_elem`. Pour un `cham_no`, il permet d'indiquer la liste des nœuds, sommets des mailles auxquels on désire imprimer le `cham_no`.

## 9.5 Opérande GROUP\_MA

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des groupes de mailles sur lesquelles on désire imprimer un `cham_elem`. Pour un `cham_no`, il permet d'indiquer la liste des nœuds, sommets des mailles auxquels on désire imprimer le `cham_no`.

## 10 Opérande SOUS\_TITRE

Cet argument permet d'imprimer un sous titre de commentaire, pour plus de détails consulter le document [U4.03.01].

Le `SOUS_TITRE` par défaut est :

- pour un `cham_gd`
  - pour un `cham_no`  
`SOUS_TITRE = ('CHAMP AUX NOEUDS' )`
  - pour un `cham_elem`  
`SOUS_TITRE = ('CHAMP PAR ELEMENT &LOC(cham_elem)')`

Exemple :

`CHAMP PAR ELEMENT AUX POINTS DE GAUSS`

- pour un `resultat`
  - pour un `cham_no`  
`SOUS_TITRE = ( 'CHAMP AUX NOEUDS',  
'DE NOM SYMBOLIQUE &NOM_SYMB(Resultat cham_no)&RL',  
'NUMERO D'ORDRE &NUM_ORDRE(Resultat cham_no)',  
'&ACCES(Resultat cham_no) '`

Exemple d'impression :

```
CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE DEPL  
NUMERO D'ORDRE: 2 NUME_MODE: 3  
FREQ : 5.52739E+00
```

- pour un `cham_elem`  
`SOUS_TITRE = ( 'CHAMP PAR ELEMENT &LOC(Resultat cham_elem)',  
 'DE NOM SYMBOLIQUE &NOM_SYMB(Resultat cham_elem)&RL',  
 'NUMERO D'ORDRE &NUM_ORDRE(Resultat cham_elem) ',  
 '&ACCES(Resultat cham_elem) ')`

Exemple d'impression :

```
CHAMP PAR ELEMENT AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE  
EPSI_ELNO NUMERO D'ORDRE: 1  
INST : 0.00000E+00
```

---

## 11 Remarque

Dans Aster, il existe des champs par éléments avec des sous points (aussi bien pour des champs par éléments aux nœuds que pour des champs par éléments aux points de Gauss).

Au format 'IDEAS', IMPR\_RESU ne permet pas l'impression de ces champs par éléments avec sous points.