

---

## Procédure INFO\_RESU

---

### 1 But

---

Imprimer la liste des champs et des composantes de ces champs présents dans une structure de donnée résultat.

## 2 Syntaxe

---

```
INFO_RESU    (  
♦  RESULTAT  =  RESU,                [resultat]  
  
◇  UNITE     =  /  8,                [DEFAULT]  
              /  numfi              [I]  
  
)
```

## 3 Opérandes

---

### 3.1 Opérande RESULTAT

◆ RESULTAT = RESU,

C'est avec ce mot clé que l'utilisateur précise la structure de donnée résultat pour laquelle il souhaite voir imprimer les champs et les composantes présentes.

### 3.2 Opérande UNITE

◇ UNITE =

Numéro d'unité logique associé au fichier sur lequel doit être imprimés la structure de donnée résultat. Par défaut, l'impression est effectuée sur l'unité logique 8 .

## 4 Exemple

---

```
RESUTRQU=MECA_STATIQUE ( ... )
```

```
INFO_RESU (RESULTAT=RESUTRQU)
```

Cette commande provoquera l'impression suivante dans le fichier de message :

```
-----  
COMPOSANTES DES CHAMPS PRESENTS DANS LE RESULTAT : RESUTRQU  
- CHAMP DEPL          :  
  * DX  
  * DY  
- CHAMP SIEF_ELGA     :  
  * SIXX  
  * SIYY  
  * SIZZ  
  * SIXY  
-----
```