

Opérateur RECU_GENE

1 But

Extraire des vecteurs déplacements, vitesses ou accélérations généralisés à partir d'un résultat lui-même en coordonnées généralisées. Leur extraction a lieu pour des instants donnés.

Table des Matières

1But.....	1
2Syntaxe.....	2
3Opérandes.....	3
3.1Opérande RESU_GENE.....	3
3.2Opérande INST.....	3
3.3Opérande NOM_CHAM.....	3
3.4Opérande INTERPOL.....	3
3.5Opérandes CRITERE et PRECISION.....	3

2 Syntaxe

```
vecgene    [vect_asse_gene] = RECU_GENE  
  
          (  ♦ RESU_GENE =   tg,                                [tran_gene]  
            ♦ INST       =   instant,                          [R]  
            ♦ NOM_CHAM   =   /  'DEPL',                        [DEFAULT]  
                                /  'VITE',  
                                /  'ACCE',  
            ♦ INTERPOL   =   /  'LIN',  
                                /  'NON',                        [DEFAULT]  
            ♦ CRITERE    =   /  'ABSOLU',  
                                /  'RELATIF',                    [DEFAULT]  
            ♦ PRECISION  =   /  prec,                          [R]  
                                /  1.E-03,                      [DEFAULT]  
          )
```

3 Opérandes

3.1 Opérande **RESU_GENE**

♦ `RESU_GENE = tg`

Concept du type `tran_gene` qui contient pour différents instants des vecteurs généralisés de type déplacement, vitesse ou accélération.

3.2 Opérande **INST**

♦ `INST = instant`

Instant pour lequel on souhaite extraire un ou plusieurs vecteurs généralisés.

3.3 Opérande **NOM_CHAM**

♦ `NOM_CHAM = nomcha`

Chaîne de caractères désignant le nom symbolique du (ou des) champs que l'on souhaite extraire : 'DEPL', 'VITE' ou 'ACCE'.

3.4 Opérande **INTERPOL**

♦ `INTERPOL =`

'NON' : l'extraction doit être faite stricto-sensu,

'LIN' : une interpolation est autorisée entre deux champs : cette interpolation peut être inacceptable entre deux instants d'archivage qui ne correspondent pas à des instants de calculs consécutifs par `DYNA_TRAN_MODAL` [U4.53.21].

3.5 Opérandes **CRITERE** et **PRECISION**

♦ `CRITERE =`

♦ `PRECISION = prec`

Indiquent avec quelle précision la recherche de l'instant doit se faire.

'ABSOLU' : intervalle de recherche [instant-prec, instant+ prec].

'RELATIF' : intervalle de recherche [(1-prec).instant, (1+prec).instant].

Note: Si `CRITERE='ABSOLU'`, alors le mot-clé `PRECISION` devient obligatoire.