

Manuel d'Utilisation  
Fascicule U4.GJ : GOUJ2ECH  
Document : U4.GJ.30

## Opérateur POST\_GOUJ2E

---

### 1 But

---

Transformer une table créée par *POST\_RELEVE\_T* en une table de type *tabl\_post\_gouj2e*. Cette table est utilisée par la macro commande *MACR\_GOUJ2E\_CALC*. La table de type *tabl\_post\_gouj2e* contient les paramètres '*NUME\_FILET*', '*NOEUDS*' (numéro de nœud correspondant au numéro de filet), '*NUME\_ORDRE*' (correspondant à l'incrément de charge), '*REACTION*' (réaction des filets) et '*REACTION\_CUM*' (réaction cumulée des filets), cf. [U4.GJ.00].

Produit une structure de données de type *tabl\_post\_gouj2e*.

```
ntab    [tabl_post_gouj2e]  = POST_GOUJ2E
(
    ♦    TABLE  = tabl_post_rele ,                                [TXM]
)
```

◆ TABLE = [TXM]  
Cet opérande permet d'indiquer le nom de la table de type `tabl_post_rele` que l'on veut modifier.

```

TFORC = POST_RELEVET (
    ACTION =_F(
        INTITULE      = 'RESU_T1',
        GROUP_NO      = 'NDFILETS',
        RESULTAT      = CALC,
        NOM_CHAM      = 'FORC_NODA',
        TOUT_ORDRE    = 'OUI',
        NOM_CMP       = 'DY',
        OPERATION     = 'EXTRACTION'
    )
)

NTFORC = POST_GOUJ2E (
    TABLE = TFORC,
)

IMPR_TABLE ( TABLE      = NTFORC,
              NOM_PARA    = ( 'NUME_FILET', 'NOEUDS' ),
              FILTRE      =_F (
                  NOM_PARA = 'NOEUDS',
                  CRIT_COMP = 'NON_VIDE'
              ),
              FORMAT      = 'AGRAF'
            )

IMPR_TABLE ( TABLE      = NTFORC,
              NOM_PARA    = (
                  'NUME_ORDRE', 'NUME_FILET',
                  'REACTION', 'REACTION_CUMU'
              ),
              FILTRE      =_F (
                  NOM_PARA = 'NUME_ORDRE',
                  CRIT_COMP = 'EQ',
                  VALE_I   = 1
              ),
              FORMAT      = 'AGRAF'
            )

```