

Manuel d'Utilisation
Fascicule U5.0- : Structure de données *resultat*
Document : U5.01.27

Structure de données *acou_harmo*

1 Signification

Structure de données provenant d'un calcul harmonique sur un modèle du phénomène "acoustique".

2 Opérateurs produisant cette structure de données

Opérateur	Référence
DYNA_LINE_HARM	[U4.53.11]

3 Opérateurs utilisant cette structure de données

Opérateur	Référence
CALC_ELEM	[U4.81.01]
CALC_NO	[U4.81.02]
IMPR_RESU	[U4.91.01]
POST_RELEVE_T	[U4.81.21]
RECU_CHAMP	[U4.71.01]
RECU_FONCTION	[U4.32.03]
TEST_RESU	[U4.92.01]

4 Variables d'accès

Variable d'accès	Signification	Type
NUME_ORDRE	Numéro d'ordre d'un mode de la base	I
FREQ	Fréquence du mode (0. si mode statique)	R

5 Paramètres associés

Néant.

6 Champs accessibles

Voir document [U5.01.01] qui synthétise sous forme de tableaux la liste des champs accessibles pour les différentes structures de données.