

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U5.0- : Structure de données resultat**  
**Document : U5.01.22**

## Structure de données *dyna\_harmo*

### 1 Signification

Structure de données regroupant les résultats provenant d'un calcul mécanique **dynamique linéaire harmonique**.

### 2 Opérateurs produisant cette structure de données

Opérateur	Référence
DYNA_LINE_HARM	[U4.53.11]
LIRE_MISS_3D	[U7.02.31]
LIRE_RESU	[U7.02.01]
REST_BASE_PHYS	[U4.63.21]

### 3 Opérateurs utilisant cette structure de données

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

## 4 Variables d'accès

Variable d'accès	Signification	Type
NUME_ORDRE	Numéro d'ordre du champ recherché	I
FREQ	Fréquence d'excitation	R

### Particularité :

NUME\_ORDRE : 0 et FREQ : 0. correspondent à une réponse statique.

## 5 Paramètres associés

Néant.

## 6 Champs accessibles

La liste des champs accessibles étant longue, on renvoie le lecteur au document [U5.01.01] qui synthétise sous forme de tableaux la liste des champs accessibles pour les différentes structures de données.