

ZZZZ128 - Validation des commandes LIRE_TABLE et IMPR_TABLE

Résumé :

Ce test valide les commandes LIRE_TABLE et IMPR_TABLE (au format "ASTER").

1 Problème de référence

On lit sur un fichier ASCII une table (donc connue à l'avance !). On réécrit cette table sur un nouveau fichier, puis on relit ce nouveau fichier. On peut alors tester que la table relue a encore le contenu initial. Ce test permet donc de valider l'impression et la lecture d'une table sur un fichier au format 'ASTER'.

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

La valeur de référence n'est pas calculée : c'est une valeur écrite dans un fichier de données.

2.2 Résultats de référence

On observe la cellule correspondant au paramètre 'VALEUR' et correspondant à la ligne $NOEUD=N2$.

La valeur de la table est alors 21.0D+00

2.3 Incertitudes sur la solution

Aucune incertitude.

3 Modélisation B

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Ce test n'a qu'une modélisation d'indice B.

3.2 Valeur testée

Identification	Référence
$VALEUR(N2)$	21.0+00

4 Synthèse des résultats

La table relue est rigoureusement identique à la table originale.