

## 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.