Titre : ZZZZ128 - Validation des commandes LIRE\_TABLE et I[...]

Responsable : PELLET Jacques

Date : 12/12/2011 Page : 1/2 Clé : V1.01.128 Révision

074192173860

# **ZZZZ128 - Validation des commandes LIRE\_TABLE** et IMPR\_TABLE

#### Résumé :

Ce test valide les commandes LIRE TABLE et IMPR TABLE (au format "ASTER").

Titre: ZZZZ128 - Validation des commandes LIRE\_TABLE et I[...]

Responsable : PELLET Jacques

Date: 12/12/2011 Page: 2/2 Clé: V1.01.128 Révision

Révision 074192173860

# 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
$\overline{VALEUR(N2)}$	21.0+00

# 4 Synthèse des résultats

La table relue est rigoureusement identique à la table originale.