## Herezh++ - Anomalie #153

# Chargement en pression suivant une fonction nD

22/12/2017 11:24 - Frank Petitjean

Statut:	Résolu	Début:	22/12/2017	
Priorité:	Normal	Echéance:		
Assigné à:		% réalisé:	100%	
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure	
Version cible:		Temps passé:	0:30 heure	

## Description

Gérard,

Merci pour cette mise à jour de la doc, c'est l'info qui me manquait.

Pour autant si j'utilise une fonction nD pour le chargement en pression qui dépend d'une grandeur naturellement connue aux noeuds (ex. X3) Herezh plante avec le message :

\*\*\* cas non prevu : aucune metrique transmise ElemMeca::Valeur\_multi\_interpoler\_ou\_calculer(...

Est-ce le comportement attendu et si oui comment faire dépendre la pression de l'altitude ?

Frank

### Historique

#### #1 - 22/12/2017 11:54 - Gérard Rio

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

exacte, j'ai fait une petite coquille. C'est réparé, je mettrai la version 6.817 cet après-midi avec la modif

### **Fichiers**

gonfle.info	6,57 ko	22/12/2017	Frank Petitjean
gonfle.CVisu	14,8 ko	22/12/2017	Frank Petitjean

27/10/2025 1/1