

WTNA109 - Désaturation d'un milieu poreux sans air sur cellule unitaire

Résumé :

Ce test représente la désaturation d'un milieu poreux sans air (uniquement constitué d'eau liquide et de vapeur) par chauffage. Il s'agit d'un cas test de non régression. C'est la version axisymétrique du cas test WTNP115.

Modélisation A :

- Modélisation `AXIS_THVD` (lumpé)
- Couplage : loi `LIQU_VAPE`

Modélisation B :

- Modélisation `AXIS_THVS` (sélective)
- Couplage : loi `LIQU_VAPE`

Cette documentation est volontairement succincte.