

```

/ FICHIERS
/ -----
FICHER DES PARAMETRES DE SISYPHE : cas_sis
COUPLAGE AVEC : 'SISYPHE'
PERIODE DE COUPLAGE POUR SISYPHE = 1
/
FICHER DES CONDITIONS AUX LIMITES : conlimob_V2
FICHER DE GEOMETRIE : geoob_V2
FICHER DES RESULTATS : res_tel
FICHER FORTRAN : ondes.f
FICHER DU CALCUL PRECEDENT : sis_res
SUITE DE CALCUL = OUI
FICHER DE DONNEES BINAIRE 1 : fra.res
COURANTS DE HOULE= OUI
/
TITRE : ' Telemac2d-Sisyphe'
/
PROCESSEURS PARALLELES : 4
REMISE A ZERO DU TEMPS = NON
NOMBRE DE PAS DE TEMPS = 25000000
PERIODE POUR LES SORTIES GRAPHIQUES = 50000
PERIODE DE SORTIE LISTING = 10000
/
VARIABLES POUR LES SORTIES GRAPHIQUES = U,V,H,S,B,US,Q,L
BILAN DE MASSE = VRAI
PAS DE TEMPS = 0.1
/
/ PARAMETRES NUMERIQUES
/ -----
BANCS DECOUVRANTS = OUI
OPTION DE TRAITEMENT DES BANCS DECOUVRANTS = 1
MASS-LUMPING SUR H : 1.
TRAITEMENT DES HAUTEURS NEGATIVES : 2
COMPATIBILITE DU GRADIENT DE SURFACE LIBRE : 0.9
CORRECTION DE CONTINUITE : OUI
FORME DE LA CONVECTION = 1;5
OPTION DE SUPG = 0;0
PRECISION DU SOLVEUR = 1.E-6
/
/ TURBULENCE - LOI DE FROTTEMENT
/-----
LOI DE FROTTEMENT SUR LE FOND = 3
COEFFICIENT DE FROTTEMENT = 30.
MODELE DE TURBULENCE = 3
COEFFICIENT DE DIFFUSION DES VITESSES = 0.000001
/
/ CONDITIONS INITIALES - AUX LIMITES
/ -----
DEBITS IMPOSES = 0. ; 10.
COTES IMPOSEES = 0.1;0.
CONDITIONS INITIALES : 'COTE CONSTANTE'
HAUTEUR INITIALE = 0.1
OPTION POUR LES FRONTIERES LIQUIDES : 2;2
/
/DISCRETISATIONS EN ESPACE : 12;11
DISCRETISATIONS EN ESPACE : 11;11
STOCKAGE DES MATRICES : 3
PRODUIT MATRICE-VECTEUR : 1
/PROCESSEURS PARALLELES : 8
/ equation d'onde
TRAITEMENT DU SYSTEME LINEAIRE : 2 SOLVEUR : 1
/
&ETA

```