

```

/
/
/          SISYPHE
/-----/
/
/    FICHER DE DECLARATION DES MOTS CLES DU CODE
/
/
/NOMS FICHIERS
/-----
FICHER DE GEOMETRIE = geoob_V2
FICHER DES CONDITIONS AUX LIMITES = conlimob_V2

FICHER DES RESULTATS = sis_res
FICHER DE HOULE = fra.res
/
/CALCUL
/-----
TITRE = 'suspension + charriage'
MASS-LUMPING = OUI
/
/ENTREES-SORTIES, GRAPHIQUES ET LISTING
/-----
TITRE = 'CAS1 '
VARIABLES POUR LES SORTIES GRAPHIQUES = U,V,B,S,E,H,Q,M,QSBL,CS1,QSSUSP
/
/
/
/PARAMETRES NUMERIQUES
/-----
ZERO = 1e-12
TETA = 0.5
/
VALEUR MINIMUM DE H = 0.01
/
/
/FROTTEMENT ET TRANSPORT SOLIDE
/-----
/

FORMULE POUR LA CONCENTRATION DE REFERENCE=3
EFFET DE PENTE = OUI
/ SEULE LA DEVIATION EST PRISE EN COMPTE DANS KOCH AND FLOCHSTRA
BETA = 1.3
/
FORMULE DE TRANSPORT SOLIDE = 4
DIAMETRES DES GRAINS = 0.00010
POROSITE DU LIT NON COHESIF= 0.375
BILAN DE MASSE = VRAI
FORME DE LA CONVECTION : 5
SOLVEUR POUR LA SUSPENSION : 5
SUSPENSION = OUI
CHARRIAGE = OUI
STOCKAGE DES MATRICES : 3
PRECISION DU SOLVEUR POUR LA SUSPENSION : 1.E-10

/houle
PRISE EN COMPTE DE LA HOULE = OUI
/
&ETA

```