2025/11/14 02:43 1/1 telemac

## **TELEMAC**

## Pour rappel:

Site web	www.opentelemac.org
Extension(s) de fichier	.res, .slf, .srf
Nombre de dimension	2
Nombre de tronçon	n (Un fichier TELEMAC ne comporte qu'un seul tronçon)
Unité(s) de temps	s (secondes)
Équation	BSV (Barré de Saint-Venant)
Méthode d'analyse numérique	Éléments finis
Maillage variable	Non (les coordonnées XY des nœuds ne varient pas en fonction des pas de temps (maillage fixe)
Variation de la donnée altimétrique z possible	Oui
Variable(s) aux mailles	-
Autre(s) variable(s) exploitables(s) aux mailles -	
Variable(s) aux nœuds	z, h, v
Autre(s) variable(s) exploitables(s) aux nœuds	v <sub>x</sub> , v <sub>y</sub> , température, vitesse de friction
Nombre de point par maille	3
Sens de rotation des mailles	horaire
Condition(s) de simulation	permanent, transitoire

2021/02/22 12:30 · qroyer

Détection des variables à partir des noms :

HABBY	TELEMAC
z	BOTTOM, FOND
h	WATER DEPT, HAUTEUR D'EAU
v	MEAN VELOCITY, VITESSE MOY
v_x	VELOCITY U, VITESSE U
v_y	VELOCITY V, VITESSE V
v_frict	VITESSE DE FROT, FRICTION VEL
temp	TEMP

From: https://habby.wiki.inrae.fr/ - **HABBY** 

Permanent link: https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:develop:fonctionnement:dev:modeles\_2d:modele\_hyd:logiciels\_hyd:telemac&rev=1616403686

Last update: 2021/03/22 10:01

