

# TELEMAC

Pour rappel :

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

2021/02/22 12:30 · qroyer

Détection des variables à partir des noms :

	TELEMAC
<b>z</b>	BOTTOM, FOND
<b>h</b>	WATER DEPT, HAUTEUR D'EAU
<b>v</b>	MEAN VELOCITY, VITESSE MOY
<b>v_x</b>	VELOCITY U, VITESSE U
<b>v_y</b>	VELOCITY V, VITESSE V
<b>v_frict</b>	VITESSE DE FROT, FRICTION VEL
<b>temp</b>	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=1616403708](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:develop:fonctionnement:dev:modeles_2d:modele_hyd:logiciels_hyd:telemac&rev=1616403708)

Last update: 2021/03/22 10:01

