

NOMENCLATURE

D	DIAMETRES	[M]
K	Énergie cinétique turbulente	[m ² /s ²]
P	Champ Pression	[bar]
Q_v	Débit volumique	[m ³ /s]
Q_M	Débit massique	[kg/s]
R	Rayon	[m]
T	Temps	[s]
Ø	Grandeur quelconque	[-]
Δ	Variation	[-]
σ_k - σ_ε	Constante du modèle k-	[-]
M	Viscosité dynamique	[Pa.s]
δ_{ij}	Symbole de Kronecker	[-]
Ω	Rapport de dissipation spécifique	[1/s]
CP	Chaleur massique spécifique	[J/kg.k]
A	Section	[m ²]
ν	La viscosité cinématique	[m ² /s]
X	Coordonnée spatial	[m]
Y	Coordonnée spatial	[m]
Z	Coordonnée spatial	[m]
T	Champ de température	[k]
P	Masse volumique	[kg/m ³]
E	La dissipation	[m ² /s ³]
Γ	coefficient de diffusion	[-]