

Réponses de l'examen final – Hiver 2014

Q1. A

Q2. C

Q3. B

Q5. D

Q6. 8494 Pa

Q7. $D_2 = 0.0274$ m

Q8. $F_x = 721.6$ N vers la gauche

Q9. 176.01 kW

Q10. $\frac{h}{D} = \phi \left(\frac{d}{D}, \frac{\rho D^2 V^2}{W}, \frac{\mu D V}{W} \right)$