

6
6
2.4

$$\eta = \rho (e^{-\rho g h}) \Delta t_{ch}$$

$$= 7,84 \times 10^{-4} (7850 - 1260) \times 9,29$$

$$\eta = 1,5 \text{ Pa}\cdot\text{s}$$

2.5 par report sur le graph pour une viscosité de 1,5 Pa·s, on lit une T° de 20°C.