

$$q_o = 3 \times 10^{-2} \text{kg/m}^2\text{s}$$

$$q_w = 0 \times 10^{-2} \text{kg/m}^2\text{s}$$

huile

$$p_w = 2 \times 10^5 \text{PA}$$

$$p_o = 1$$

pas de flux

pas de flux

l'eau

$$S_o = 0$$

$$p_w = 2 \times 10^5 \text{PA}$$

