

# DNB Amérique du sud 2018 - Correction

## Sous-marin



**Question 1** : La communication à bord d'un sous-marin se fait par un signal lumineux et un signal sonore.

**Question 2** : L'information transmise par le signal lumineux est l'indication du jour et de la nuit. L'information transmise par le signal sonore, l'indication d'un incendie.

**Question 3** : Les propositions exactes sont les suivantes : B, D.

**Question 4** : Le sonar émet à plusieurs centaines de kilohertz (ex : 100 kHz = 100 000 Hz). Ces ondes sont des ultrasons inaudibles pour l'Homme.

**Question 5** : D'après le document 3 :  $t_{\text{aller/retour}} = 0,55 \text{ s}$

Le temps d'un aller sera donc  $t_{\text{aller}} = \frac{0,55 \text{ s}}{2} = 0,275 \text{ s}$

$$v = \frac{d}{\Delta t} \Leftrightarrow d = v \times \Delta t = 1\,500 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 0,275 \text{ s} = 412,5 \text{ m}$$

Le sonar et le sous-marin se trouvent à 300 m de profondeur.

Donc, le fond océanique est à 412,5 m + 300 m = 712,5 m.

# DNB Amérique du sud 2018 - Correction

## Sous-marin



**Question 1** : La communication à bord d'un sous-marin se fait par un signal lumineux et un signal sonore.

**Question 2** : L'information transmise par le signal lumineux est l'indication du jour et de la nuit. L'information transmise par le signal sonore, l'indication d'un incendie.

**Question 3** : Les propositions exactes sont les suivantes : B, D.

**Question 4** : Le sonar émet à plusieurs centaines de kilohertz (ex : 100 kHz = 100 000 Hz). Ces ondes sont des ultrasons inaudibles pour l'Homme.

**Question 5** : D'après le document 3 :  $t_{\text{aller/retour}} = 0,55 \text{ s}$

Le temps d'un aller sera donc  $t_{\text{aller}} = \frac{0,55 \text{ s}}{2} = 0,275 \text{ s}$

$$v = \frac{d}{\Delta t} \Leftrightarrow d = v \times \Delta t = 1\,500 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 0,275 \text{ s} = 412,5 \text{ m}$$

Le sonar et le sous-marin se trouvent à 300 m de profondeur.

Donc, le fond océanique est à 412,5 m + 300 m = 712,5 m.

# DNB Amérique du sud 2018 - Correction

## Sous-marin



**Question 1** : La communication à bord d'un sous-marin se fait par un signal lumineux et un signal sonore.

**Question 2** : L'information transmise par le signal lumineux est l'indication du jour et de la nuit. L'information transmise par le signal sonore, l'indication d'un incendie.

**Question 3** : Les propositions exactes sont les suivantes : B, D.

**Question 4** : Le sonar émet à plusieurs centaines de kilohertz (ex : 100 kHz = 100 000 Hz). Ces ondes sont des ultrasons inaudibles pour l'Homme.

**Question 5** : D'après le document 3 :  $t_{\text{aller/retour}} = 0,55 \text{ s}$

Le temps d'un aller sera donc  $t_{\text{aller}} = \frac{0,55 \text{ s}}{2} = 0,275 \text{ s}$

$$v = \frac{d}{\Delta t} \Leftrightarrow d = v \times \Delta t = 1\,500 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 0,275 \text{ s} = 412,5 \text{ m}$$

Le sonar et le sous-marin se trouvent à 300 m de profondeur.

Donc, le fond océanique est à 412,5 m + 300 m = 712,5 m.