Correction des exercices de révisions 1ère « échauffements » du chapitre 16 :

Attention les corrections ne sont pas toujours rédigées correctement. Les solutions rédigées sont faites en classe ou dans le livre avec les exercices résolus

Réactiver ses connaissances

Capsule vidéo : Variation de l'énergie mécanique

- 1. L'énergie potentielle de pesanteur du chanteur est :
- $\mathscr{E}_{p} = m \times g \times z \text{ soit } \mathscr{E}_{p} = 70 \text{ kg} \times 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} \times 0,20 \text{ m} = 1,4 \times 10^{2} \text{ J}.$
- 2. Au sommet de la trajectoire, l'énergie cinétique du chanteur est nulle. On en déduit : $\mathscr{E}_m = \mathscr{E}_p = 1.4 \times 10^2 \text{ J}$.
- **3.** On néglige les forces de frottement. Lors de sa redescente, le chanteur n'est soumis qu'à son poids qui est une force conservative. On en déduit $\sum W_{A\to B}(\vec{F}_{NC})=0$, donc l'énergie mécanique

se conserve : la variation de l'énergie mécanique du chanteur entre le sommet et le sol est nulle.

4. Au moment de l'impact au sol, l'énergie potentielle de pesanteur est nulle.

Ainsi
$$\mathscr{E}_{m \text{ sol}} = \mathscr{E}_{c \text{ sol}} \Rightarrow \mathscr{E}_{m \text{ sol}} = \frac{1}{2} m \times v_{\text{ sol}}^2.$$

Or $\mathscr{E}_{m \text{ sol}} = \mathscr{E}_{m \text{ sommet}} = \mathscr{E}_{m} \text{ donc } \frac{1}{2} m \times v_{\text{ sol}}^2 = \mathscr{E}_{m}$
 $\Leftrightarrow v_{\text{sol}} = \sqrt{\frac{2\mathscr{E}_{m}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.4 \times 10^2 \text{ J}}{70 \text{ kg}}} = 2.0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$

Flash test

1. A; 2. B; 3. C.

8 a. On s'enfonce de 40 mètres, donc la pression augmente de 4 bars depuis la surface, donc $P_1 = 5$ bar $= 5 \times 10^5$ Pa.

b. D'après la loi de Mariotte,
$$V_1 = \frac{P_0 V_0}{P_1} = 0,30 \text{ L}.$$