

## Série n° 9

(Cinématique – Les alcools)

### Exercice n° 1 :

Un observateur situé au bord d'une terrasse, placée à **10 m** du sol, lance une bille de bas en haut ; quand celle-ci descend, il s'écoule **0,5 s** entre son passage à côté de l'observateur et son arrivée au sol.

- 1) Avec quelle vitesse la bille est-elle passée à côté de l'observateur ?
- 2) Jusqu'à quelle hauteur était-elle montée ?
- 3) Ecrire l'équation du mouvement de la bille et calculer l'intervalle de temps qui s'écoule entre la lancer de la bille et son arrivée au sol.

On donne  $\|\vec{g}\| = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ .

### Exercice n° 2 :

Un automobiliste se déplace sur une route horizontale à la vitesse constante de valeur  $\|\vec{V}_0\| = 16 \text{ m.s}^{-1}$ . Lorsqu'il est à une distance **D = 200 m** du feu, le feu vert s'allume et reste vert pendant **11 s**.

*Dans tout l'exercice, on prendra comme origine des temps ( $t = 0 \text{ s}$ ), l'instant où le feu vert s'allume et l'origine des espaces ( $x_0 = 0 \text{ m}$ ), la position de la voiture à cet instant. Le sens positif est le sens du mouvement.*



- 1) A partir de l'instant de date  $t = 0 \text{ s}$ , l'automobiliste accélère et impose à sa voiture une accélération constante. A l'instant  $t_1$ , sa vitesse prend la valeur  $V_1 = 21 \text{ m.s}^{-1}$ . Entre  $t_0 = 0 \text{ s}$  et  $t_1$ , l'automobiliste parcourt **100 m**.
  - a. Déterminer l'accélération  $a_1$ .
  - b. Déterminer la date  $t_1$ .
  - c. Ecrire la loi horaire du mouvement de la voiture pour  $t \in [0, t_1]$ .
- 2) A partir de l'instant  $t_1$ , l'automobiliste maintient sa vitesse constante.
  - a. Ecrire la loi horaire du mouvement de la voiture pour  $t \geq t_1$ .
  - b. La voiture passe-t-elle devant le feu lorsqu'il est vert ? Justifier la réponse.
- 3) Si à l'instant  $t_1$ , l'automobiliste freine et impose à sa voiture un mouvement uniformément retardé d'accélération  $a_2 = -2 \text{ m.s}^{-2}$ .
  - a. Calculer la distance parcourue par la voiture du début du freinage jusqu'à son arrêt.
  - b. Déterminer la vitesse  $V_2$  de la voiture en passant devant le feu et la date  $t_2$  correspondante à ce passage.
  - c. Vérifier que la voiture est passée lorsque le feu n'est plus vert.

### **Exercice n° 3 :**

- 1) Chercher la formule brute d'un alcool aliphatique saturé dont la composition en masse en carbone est égale à **4,8** fois celle de l'hydrogène.
- 2) Chercher les isomères possibles de cet alcool en précisant pour chacun le nom et la classe.
- 3) Les isomères nommés **A**, **B**, **C** et **D** sont mis en présence d'une solution de dichromate de potassium acidifiée. On constate que :
  - L'oxydation ménagée de (**A**), par la solution oxydante fournit un composé (**A'<sub>1</sub>**) qui fait rosir le réactif de Schiff qui forme un précipité jaune avec la 2,4 D.N.P.H, puis un composé (**A<sub>1</sub>**) qui fait rougir le papier pH.
  - L'oxydation ménagée de (**B**) donne un produit (**B<sub>1</sub>**) qui est sans action sur le réactif de Schiff et il donne un précipité jaune avec la 2,4 D.N.P.H.
  - L'oxydation ménagée de (**C**) ne donne rien.
  - L'oxydation ménagée de (**D**) en présence d'un oxydant donne en deux étapes un acide carboxylique à chaine linéaire (**D<sub>1</sub>**).
    - a) Identifier **A**, **B**, **C** et **D** en justifiant la réponse.
    - b) Donner les formules semi développées et les noms des composés (**A<sub>1</sub>**), (**B<sub>1</sub>**) et (**D<sub>1</sub>**), et préciser leurs fonctions chimiques.
    - c) Ecrire la formule semi développée du produit (**A'<sub>1</sub>**) obtenu par oxydation ménagée de (**A<sub>1</sub>**).