



# Le parkour

## Baccalauréat de juin 2024 – exercice 1 du sujet de métropole

### ■ Physique-Chimie : interactions

- Effectuer un bilan des forces sur des objets en mouvement plan.
- Citer et exploiter les lois de Newton.
- Établir et exploiter les lois horaires du mouvement plan de chute libre.

### ■ Mathématiques : primitives

- Calculer des primitives.

Le parkour est une discipline sportive acrobatique qui consiste à franchir des obstacles urbains ou naturels sans l'aide de matériel. La photographie ci-dessous montre un exemple de saut réalisé par une traceuse.

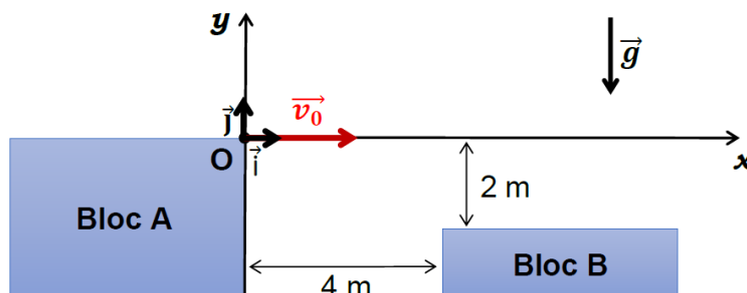


Source : <https://www.radiofrance.fr/mouv/le-parkour-un-sport-en-voie-de-feminisation-6723019>

Une traceuse s'apprête à sauter du haut d'un mobilier de rue, noté bloc A sur la **figure 1**, dans le but d'atteindre le bloc B distant de 4,0 m du bloc A et plus bas de 2,0 m.

La traceuse est modélisée par un point matériel M de masse  $m$  évoluant dans le champ de pesanteur terrestre  $\vec{g}$ . Dans ce modèle, on néglige la résistance de l'air et on suppose que la traceuse n'est soumise qu'à son poids. L'étude est menée dans le référentiel terrestre supposé galiléen où les blocs A et B sont immobiles.

La position de la traceuse sera repérée par le point M de coordonnées  $(x(t); y(t))$  dans le repère représenté **figure 1**, la variable  $t$ , exprimée en secondes, étant étudiée sur l'intervalle  $[0; 1]$ .



**Figure 1** : Schématisation des conditions du saut

La traceuse arrive en courant à l'extrémité du bloc A. À l'instant  $t = 0$ , elle s'élance du point origine O avec un vecteur vitesse initiale  $\vec{v}_0$  orienté selon l'axe horizontal  $(Ox)$  :  $\vec{v}_0 = v_0 \vec{i}$  avec  $v_0 = 7,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ . On cherche à savoir si la traceuse réussira à atteindre le bloc B.

### Données :

- Masse de la traceuse  $m = 50 \text{ kg}$
- Intensité du champ de pesanteur  $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$



1. Donner la direction et le sens du vecteur poids ainsi que l'expression littérale de sa norme.
2. En appliquant la deuxième loi de Newton au point M, montrer que les coordonnées  $a_x(t)$  et  $a_y(t)$  du vecteur accélération  $\vec{a}$  sont :

$$\begin{cases} a_x(t) = 0 \\ a_y(t) = -g \end{cases}$$

Pour  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 1]$ , on note  $v_x(t)$  et  $v_y(t)$  les coordonnées du vecteur vitesse  $\vec{v}$  :

- $v_x$  est la primitive de la fonction  $a_x$  vérifiant  $v_x(0) = v_0$  ;
- $v_y$  est la primitive de la fonction  $a_y$  vérifiant  $v_y(0) = 0$ .

3. Déterminer les expressions  $v_x(t)$  et  $v_y(t)$ .

Pour  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 1]$ ,  $x(t)$  et  $y(t)$  sont les coordonnées du point M donnant la position de la traceuse :

- $x$  est la primitive de la fonction  $v_x$  vérifiant  $x(0) = 0$  ;
- $y$  est la primitive de la fonction  $v_y$  vérifiant  $y(0) = 0$ .

4. Justifier que les lois horaires du mouvement de la traceuse s'écrivent :

$$\begin{cases} x(t) = v_0 t \\ y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$$

5. Dans l'intervalle  $[0 ; 1]$ , résoudre l'équation  $y(t) = -2$  dans laquelle la grandeur  $y$  est exprimée en mètres. Arrondir la solution à  $10^{-3}$ .
6. Déterminer l'abscisse  $x(t_c)$  de la position de la traceuse à l'instant  $t_c$ .
7. Déterminer la valeur numérique de l'instant où l'abscisse de la position de la traceuse est égale à 4,0 m.
8. En déduire la valeur numérique de l'ordonnée de la position de la traceuse à l'instant où l'abscisse de cette position est 4,0 m.
9. En utilisant les résultats précédents, en déduire si la traceuse atteint le bloc B.