

# La vitesse moyenne

## I. La vitesse moyenne

La vitesse moyenne  $V_m$  est le quotient de la distance  $d$  parcourue par la durée  $t$  mise pour parcourir cette distance. Et s'exprime par la relation suivante:

$$V_m = \frac{d}{t}$$

Avec :

**d**: distance parcourue **en mètre (m)**

**t**: temps de parcourt **en seconde (s)**

**$V_m$** : vitesse moyenne, **son unité est mètre par seconde (m / s ou (m.s-))**

### Remarque

- L'unité de vitesse la plus couramment utilisée est le kilomètre par heure (**km/h**), c'est l'unité usuelle. avec :

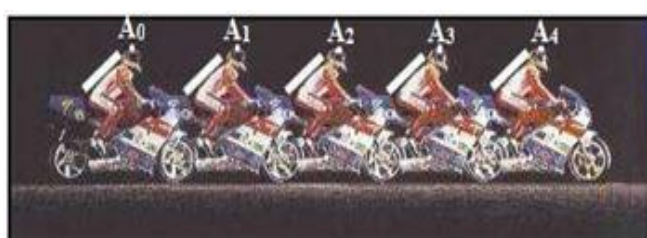
$$1 \text{ km / h} = 1 / (3,6) \text{ m / s} \quad \text{et} \quad 1 \text{ m / s} = 3,6 \text{ km / h}$$

- **La vitesse instantanée** est la vitesse du mobile à un moment donné.

## II. Nature de mouvement

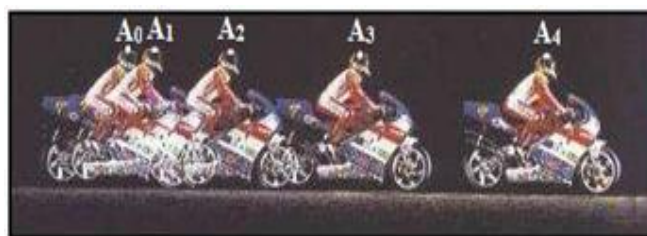
### 1. Mouvement uniforme

On dit que **le mouvement est uniforme**, si l'objet parcourt toujours la même distance dans un intervalle de temps constant, alors sa **vitesse est constante**.



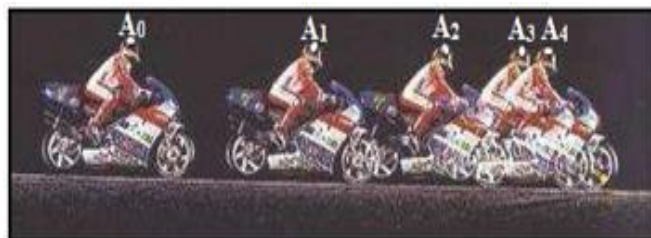
### 2. Mouvement accéléré

On dit que **le mouvement est accéléré**, si l'objet parcourt des distances de plus en plus grandes pendant des intervalles de temps égaux, alors sa **vitesse augmente**.



### 3. Mouvement retardé (ralenti ou décéléré)

On dit que **le mouvement est ralenti**, si le mobile parcourt des distances de plus en plus petites dans des intervalles de temps égaux, alors sa **vitesse diminue**.



### III. Dangers de la vitesse et la sécurité routière

Les accidents sont souvent causés par la vitesse excessive et le non-respect du code de la route par des conducteurs.

#### 1. Définition de la distance d'arrêt

**La distance d'arrêt** notée  $D_A$  est la distance parcourue par la voiture ou le vélo entre le moment où le conducteur voit le danger et le moment où la voiture ou le vélo s'arrête.

La distance d'arrêt  $D_A$  est la somme de la distance de réaction  $D_R$  et de la distance de freinage  $D_F$ .

$$D_A = D_R + D_F$$

**La distance de réaction**  $D_R$  est la distance parcourue pendant le «**temps de réaction**»  $t_R$ , entre l'instant où le conducteur voit l'obstacle et celui où il commence à freiner.

$$D_R = V \times t_R$$

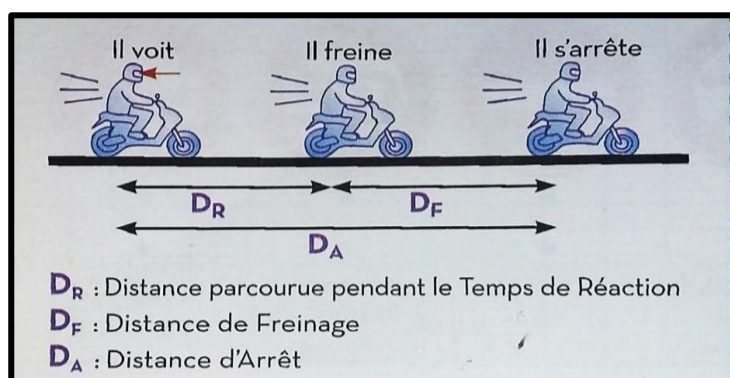
La distance de réaction dépend du temps de réaction (Le temps de réaction augmente avec la fatigue, l'alcool, la prise de la drogue ou la prise de certains médicaments).

**La distance de freinage**  $D_F$  est la distance parcourue, depuis le début du freinage, jusqu'à l'arrêt du véhicule.

$$D_F = k \times V^2$$

#### k dépend frottement des pneus sur la route

La distance de freinage dépend de l'état des pneus, de la route, des temps pluvieux (route mouillée glissante) et surtout de la vitesse



#### 2. Sécurité routière

Pour éviter les risques d'accidents de la route, le conducteur doit:

- Respectez les limitations de vitesse ainsi que les panneaux de signalisation.
- Utilisez le casque de protection Casque en cas de conduite de moto vélo,
- Utilisez la ceinture de sécurité.
- Ne pas utiliser un téléphone portable en conduisant.
- Surveiller l'état mécanique du véhicule avant de l'utiliser, en particulier les roues et les freins.
- Évitez de conduire si vous prenez des médicaments et des substances qui affectent la concentration ou qui peuvent provoquer le sommeil.