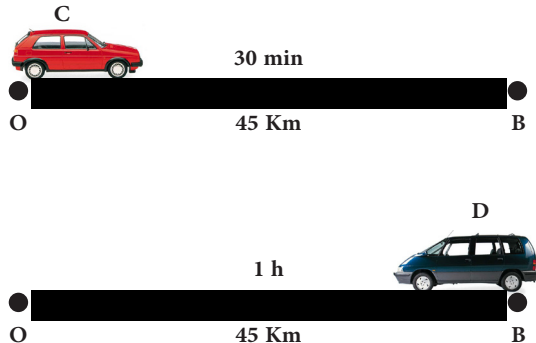


### السرعة la vitesse

#### I - مفهوم السرعة

##### 1 - نسبية الحركة والسكون



**تجربة** : تقطع سيارة C المسافة الفاصلة بين مدينةبني ملال(B) وأولاد عياد (O) في مدة زمنية 30min ، و تقطع سيارة D نفس المسافة (45km) في مدة زمنية 1h.

السيارة	السيارة	
45 km	45 km	المسافة المقطوعة d
1 h	30 min	المدة الزمنية t
45 km/h	90 km/h	km/h بـ d/t
12.5 m/s	25 m/s	m/s بـ d/t

استنتاج : النسبة  $d/t$  أكبر بالنسبة للسيارة (C) ، نقول إن السيارة (C) أسرع من السيارة (D).

**تعريف السرعة المتوسطة** : السرعة المتوسطة لمتحرك هي خارج قسمة المسافة المستغرقة  $t$  على المدة الزمنية المقطوعة  $d$  على المدة الزمنية المستغرقة  $t$  ، و نعبر عنها بالعلاقة التالية :

حيث :  $d$  : المسافة المقطوعة بالوحدة العالمية المتر (m) و  $t$  : المدة الزمنية المستغرقة لقطع المسافة  $d$  ،

وحدتها العالمية الثانية و  $V$  : السرعة المتوسطة، وحدتها العالمية هي (m/s) و  $(1m/s = 3.6 km/h)$

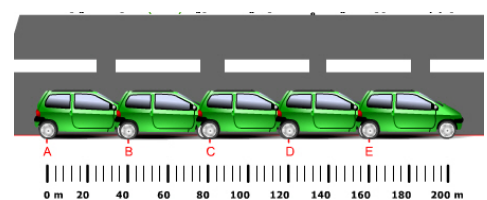
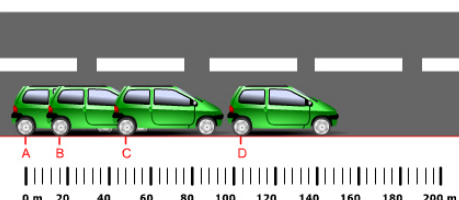
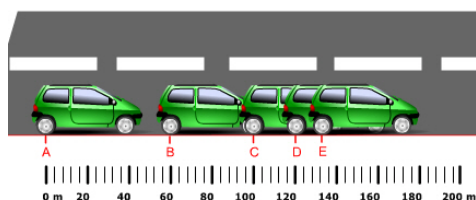
$$V = d / t$$

**ملحوظة** : السرعة اللحظية هي سرعة المتحرك في لحظة معينة و تقادس بواسطة مقياس السرعة او جهاز الرادار RADAR من طرف رجال الشرطة.

#### II - طبيعة الحركة

تصنف الحركة الى ثلاث أصناف حسب سرعة المتحرك والمسافات المقطوعة خلال نفس المدد الزمنية

حركة متباطة Redarté	حركة متسارعة Accéléré	حركة منتظمة Uniforme
سرعة المتحرك تتناقص باستمرار	سرعة المتحرك تتزايد باستمرار	سرعة المتحرك ثابتة
المسافات المقطوعة خلال نفس المدد الزمنية تتناقص باستمرار	المسافات المقطوعة خلال نفس المدد الزمنية تتزايد باستمرار	المسافات المقطوعة خلال نفس المدد الزمنية ثابتة لا تتغير



حركة متباطة

حركة متسارعة

حركة منتظمة

تعتبر حركة جسم متغيرة إذا كانت الحركة متسارعة أو متباطة أو إذا كانت المسافات المقطوعة، خلال نفس المدة الزمنية ليست بثابتة.

### السرعة la vitesse

## III- أخطار السرعة و السلامة الطرقية



### 1- أخطار السرعة

يعتبر الإفراط في السرعة من العوامل المؤثرة على السلامة الطرقية حيث بصفة عامة، كلما زادت سرعة الجسم المتحرك يزداد معها الخطير المترتب عن تصادمه مع جسم آخر متحرك أو ساكن. وتنتج الحوادث غالباً عن عدم قدرة سائقى العربات على التوقف في الوقت المناسب قبل الاصطدام بسبب الإفراط في السرعة، أو قلة الانتباه أو النوم أثناء السياقة...

### 2- مسافة التوقف

مسافة التوقف هي المسافة التي تقطعها الدراجة أو السيارة بين اللحظة التي يرى فيها السائق الخطر ولحظة توقف الدراجة أو السيارة. وتساوي مجموع المسافة  $D_R$  المقطوعة خلال رد الفعل والمسافة  $D_F$  المقطوعة خلال عملية الكبح أو الفرملة.

$$D_A = D_R + D_F$$

- مدة رد الفعل هي المدة الفاصلة بين الفاصلة التي يشعر فيها السائق بوجود الخطر أمامه ولحظة التي يضغط عندها الفرامل، تقدر مدة رد فعل السائق بثانية واحدة في الحالة الطبيعية. أما إذا تناول مواد وأدوية مؤثرة على التركيز فقد ترتفع إلى ثانتين أو أكثر، وتحسب بالعلاقة  $D_R = V \times t$

- تتعلق مسافة التوقف بـ: سرعة العربة - رد فعل السائق - حالة العجلات - جودة نظام الكبح - طبيعة الطريق (مبللة، جافة، خشنة، ملساء...).

### 3- قواعد السلامة الطرقية



لتفادي أخطار حوادث السير يجب على السائق :

- احترام علامات المرور.
- مراقبة الحالة الميكانيكية للسيارة قبل استعمالها.
- عدم السياقة في حالة تناول أدوية أو مواد مؤثرة على التركيز.
- عدم استعمال الهاتف النقال أثناء السياقة.
- استعمال الخوذة الواقية CASQUE في حالة ركوب دراجة نارية، وحزام السلامة بالنسبة لسائقى السيارات والشاحنات.