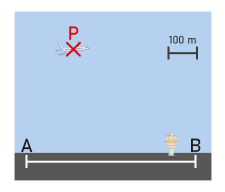
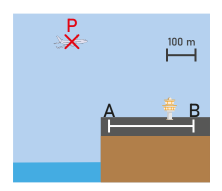
# E3 - Droites remarquables du triangle

#### **Activité Introduction**

1. Dans chaque cas, mesurer à l'aide des instruments de géométrie la hauteur de l'avion par rapport au sol en traçant les traits de construction nécessaires.





**2.** Sur chaque figure tracer le triangle ABC et colorier le segment qui a permis d'obtenir la hauteur demandée dans la question 1. Comment définir ce segment ? Que doit-on construire pour mesurer cette hauteur ?

### I - Médiatrice :

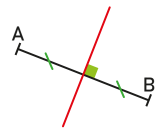
### 1) Rappel:

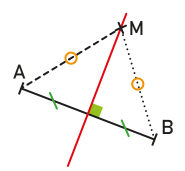
La médiatrice d'un segment est la droite perpendiculaire à ce segment et qui le coupe en son milieu.

#### Propriétés:

- Si un point est situé sur la médiatrice d'un segment, alors ce point est équidistant des extrémités de ce segment.
- Si un point est équidistant des extrémités d'un segment, alors ce point appartient à la médiatrice de ce segment.

### **Exemple:**



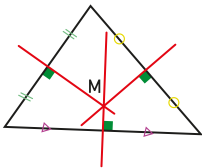


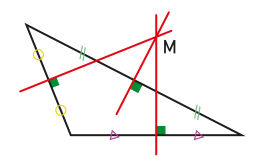
### 2) Dans le triangle :

#### Propriété:

Les médiatrices d'un triangle sont concourantes (elles se croisent en un même point).

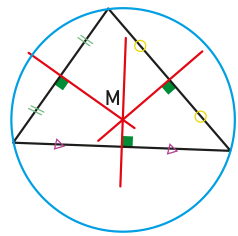
# **Exemple:**

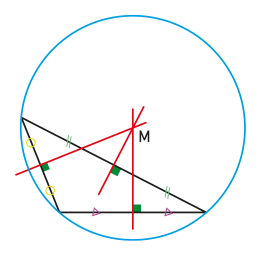




#### Remarques:

- Ce point est à égale distance des sommets du triangle.
- C'est le centre du cercle circonscrit au triangle :



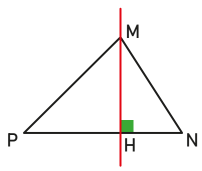


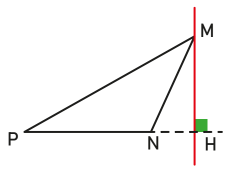
# III - Hauteurs :

### 1) Définition:

Une hauteur d'un triangle est une droite qui passe par un sommet de ce triangle et qui est **perpendiculaire** au côté opposé à ce sommet.

### **Exemple:**





#### Remarques:

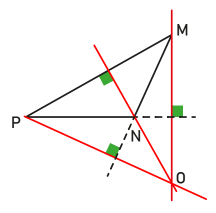
- Une hauteur peut-être en dehors du triangle.
- Dans chacun des exemples précédents, le point H est appelé pied de la hauteur issue de M.

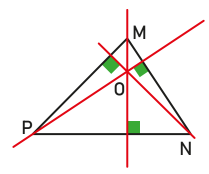
# 2) Propriété:

### Propriété:

Les hauteurs d'un triangle sont concourantes (elles se croisent en un même point nommé orthocentre du cercle).

# **Exemple:**





## 3) Aire du triangle:

Dans un triangle quelconque $A = \frac{Base \times hauteur}{2}$	Dans un triangle rectangle $A = \frac{a \times b}{2}$
Hauteur es	b

# **Exemple:**

L'aire d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 6cm et 8cm est

$$A = \frac{6 \times 8}{2} = \frac{48}{2} = 24cm^2$$