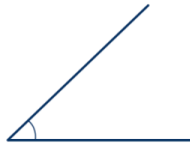


## Fiche: Référentiel des angles

**Angle.** Espace contenu entre deux demi-droites.

**Note :** L'arc indique l'emplacement de l'angle.



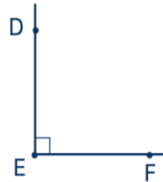
**Angles congrus.** Angles qui ont la même mesure.

**Ex. :** Les angles ABC et DEF sont congrus.



**Angle droit.** Angle dont la mesure est égale à  $90^\circ$ .

**Ex. :**  $\angle DEF$  est un angle droit.



**Angle plat.** Angle dont la mesure est égale à  $180^\circ$ .

**Ex. :**  $\angle XYZ$  est un angle plat.



**Angle plein.**

Angle dont la mesure est égale à  $360^\circ$ .



Voici un référentiel afin que tu puisses faire des liens entre les différents angles et les symboles utilisés pour les identifier.

Angle droit	Angle plat	Angle plein	Angle aigu	Angle obtus
L'angle plat mesure $90^\circ$ .	L'angle plat mesure $180^\circ$ .	L'angle plein mesure $360^\circ$ .	L'angle aigu mesure entre $0^\circ$ et $90^\circ$ .	L'angle obtus mesure entre $90^\circ$ et $180^\circ$ .