

<p>● SAVOIR</p> <p><u>Je sais, je connais :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ le vocabulaire des angles : <ul style="list-style-type: none"> • sommet, côtés • angle nul, droit, aigu, obtus • angle plat, saillant, rentrant ○ les différentes notations d'un angle ○ la signification de la mesure d'un angle, et l'unité de mesure : le degré ○ la mesure en degrés des angles particuliers (nul, droit, plat) ○ entre quelles valeurs est comprise la mesure d'un angle selon sa (ses) catégorie(s) : <ul style="list-style-type: none"> • aigu, obtus • saillant, rentrant ○ le rappporteur et son fonctionnement (centre, graduation 0°) ○ la définition de la bissectrice d'un angle 	<p>● SAVOIR-FAIRE</p> <p><u>Je suis capable de :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ reproduire un angle en utilisant la règle et le compas ○ mesurer un angle avec le rappporteur <ul style="list-style-type: none"> ie place correctement le rappporteur je sais lire correctement les graduations ○ construire un angle connaissant sa mesure en degrés ○ construire une figure en utilisant des mesures d'angles ○ construire la bissectrice d'un angle <ul style="list-style-type: none"> • en utilisant le rappporteur • en utilisant la règle et le compas ○ calculer la mesure d'un angle sur une figure
--	--

<p>● SAVOIR</p> <p><u>Je sais, je connais :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ le vocabulaire des angles : <ul style="list-style-type: none"> • sommet, côtés • angle nul, droit, aigu, obtus • angle plat, saillant, rentrant ○ les différentes notations d'un angle ○ la signification de la mesure d'un angle, et l'unité de mesure : le degré ○ la mesure en degrés des angles particuliers (nul, droit, plat) ○ entre quelles valeurs est comprise la mesure d'un angle selon sa (ses) catégorie(s) : <ul style="list-style-type: none"> • aigu, obtus • saillant, rentrant ○ le rappporteur et son fonctionnement (centre, graduation 0°) ○ la définition de la bissectrice d'un angle 	<p>● SAVOIR-FAIRE</p> <p><u>Je suis capable de :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ reproduire un angle en utilisant la règle et le compas ○ mesurer un angle avec le rappporteur <ul style="list-style-type: none"> ie place correctement le rappporteur je sais lire correctement les graduations ○ construire un angle connaissant sa mesure en degrés ○ construire une figure en utilisant des mesures d'angles ○ construire la bissectrice d'un angle <ul style="list-style-type: none"> • en utilisant le rappporteur • en utilisant la règle et le compas ○ calculer la mesure d'un angle sur une figure
--	--