

# NOMENCLATURE GEOMETRIE SOMMAIRE

<p><b>SERIE 1 : INTRODUCTION</b></p> <p>pochette 1 : point, ligne, surface, volume</p>	<p><b>SERIE 2 : LES LIGNES</b></p> <p>pochette 1 : ligne droite, courbe, brisée pochette 2 : droite horizontale, verticale, oblique pochette 3 : demi-droite, segment de droite, origine de la droite, extrémités du segment pochette 4 : segments consécutifs, segments adjacents pochette 5 : droites convergentes, divergentes, perpendiculaires, sécantes, parallèles pochette 6 : médiatrice</p>
<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 1 : angle pochette 2 : angle aigu, obtus, plat, nul, plein, droit pochette 3 : côtés, amplitude, sommet pochette 4 : angles opposés, adjacents pochette 5 : angle saillant, rentrant pochette 6 : angles supplémentaires, complémentaires pochette 7 : angles alternes-externes, alternes-internes, correspondants, conjugués externes, conjugués internes pochette 8 : bissectrice</p>	<p><b>SERIE 5 : LES TRIANGLES</b></p> <p>pochette 1 : triangle scalène, équilatéral, scalène pochette 2 : triangle acutangle, obtusangle, rectangle pochette 3 : surface, base, périmètre, côtés, angle, sommets pochette 4 : côté adjacent, opposé, hypoténuse pochette 5 : triangle rectangle isocèle, triangle rectangle scalène pochette 6 : hauteur, médiane, médiatrice, bissectrice</p>
<p><b>SERIE 4 : LES FIGURES PLANS</b></p> <p>pochette 1 : un polygone, une figure courbe pochette 2 : triangle, quadrilatère, pentagone, hexagone, heptagone, octogone, ennéagone, décagone, dodécagone pochette 3 : disque, ovale, ellipse, rosace</p>	<p><b>SERIE 6 : LES QUADRILATERES</b></p> <p>pochette 1 : carré, losange (rhombe), rectangle, parallélogramme, trapèze, quadrilatère pochette 2 : surface, périmètre, côtés, base, angles, sommets, hauteur, diagonales</p>
<p><b>SERIE 7 : LES CERCLES</b></p> <p>pochette 1 : cercle, demi-cercle, diamètre, rayon, centre pochette 2 : disque, circonférence, corde, segment circulaire, arc, tangente</p>	<p><b>SERIE 8 : LES VOLUMES</b></p> <p>pochette 1 : base, face, sommets, arête pochette 2 : pyramide, cube, parallélépipède, prisme, tétraèdre, polyèdre, cône, cylindre pochette 3 : ellipsoïde, ovoïde, sphère, tore</p>

<p><b>SERIE 2 : LES LIGNES</b></p> <p>pochette 1 : ligne droite, courbe, brisée</p>	<p><b>SERIE 2 : LES LIGNES</b></p> <p>pochette 2 : droite horizontale, verticale, oblique</p>
<p><b>SERIE 2 : LES LIGNES</b></p> <p>pochette 3 : demi-droite, segment de droite, origine de la droite, extrémités du segment</p>	<p><b>SERIE 2 : LES LIGNES</b></p> <p>pochette 4 : segments consécutifs, segments adjacents</p>
<p><b>SERIE 2 : LES LIGNES</b></p> <p>pochette 5 : droites convergentes, divergentes, perpendiculaires, sécantes, parallèles</p>	<p><b>SERIE 2 : LES LIGNES</b></p> <p>pochette 6 : médiatrice</p>
<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 1 : angle</p>	<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 2 : angle aigu, obtus, plat, nul, plein, droit</p>
<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 3 : côtés, amplitude, sommet</p>	<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 4 : angles opposés, adjacents</p>
<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 5 : angle saillant, rentrant</p>	<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 6 : angles supplémentaires, complémentaires</p>

<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 7 : angles alternes-externes, alternes-internes, correspondants, conjugués externes, conjugués internes</p>	<p><b>SERIE 4 : LES FIGURES PLANS</b></p> <p>pochette 2 : triangle, quadrilatère, pentagone, hexagone, heptagone, octogone, ennéagone, décagone, dodécagone</p>
<p><b>SERIE 3 : LES ANGLES</b></p> <p>pochette 8 : bissectrice</p>	<p><b>SERIE 4 : LES FIGURES PLANS</b></p> <p>pochette 1 : un polygone, une figure courbe</p>
<p><b>SERIE 4 : LES FIGURES PLANS</b></p> <p>pochette 3 : disque, ovale, ellipse, rosace</p>	<p><b>SERIE 5 : LES TRIANGLES</b></p> <p>pochette 1 : triangle scalène, équilatéral, scalène</p>
<p><b>SERIE 5 : LES TRIANGLES</b></p> <p>pochette 2 : triangle acutangle, obtusangle, rectangle</p>	<p><b>SERIE 5 : LES TRIANGLES</b></p> <p>pochette 3 : surface, base, périmètre, côtés, angle, sommets</p>
<p><b>SERIE 5 : LES TRIANGLES</b></p> <p>pochette 4 : côté adjacent, opposé, hypoténuse</p>	<p><b>SERIE 5 : LES TRIANGLES</b></p> <p>pochette 5 : triangle rectangle isocèle, triangle rectangle scalène</p>
<p><b>SERIE 5 : LES TRIANGLES</b></p> <p>pochette 6 : hauteur, médiane, médiatrice, bissectrice</p>	<p><b>SERIE 6 : LES QUADRILATERES</b></p> <p>pochette 1 : carré, losange (rhombe), rectangle, parallélogramme, trapèze, quadrilatère</p>

<p><b>SERIE 6 : LES QUADRILATERES</b></p> <p>pochette 2 : surface, périmètre, côtés, base, angles, sommets, hauteur, diagonales</p>	<p><b>SERIE 7 : LES CERCLES</b></p> <p>pochette 1 : cercle, demi-cercle, diamètre, rayon, centre</p>
<p><b>SERIE 7 : LES CERCLES</b></p> <p>pochette 2 : disque, circonférence, corde, segment circulaire, arc, tangente</p>	<p><b>SERIE 8 : LES VOLUMES</b></p> <p>pochette 1 : base, face, sommets, arête</p>
<p><b>SERIE 8 : LES VOLUMES</b></p> <p>pochette 2 : pyramide, cube, parallélépipède, prisme, tétraèdre, polyèdre, cône, cylindre</p>	<p><b>SERIE 8 : LES VOLUMES</b></p> <p>pochette 3 : ellipsoïde, ovoïde, sphère, tore</p>
	<p><b>SERIE 1 : INTRODUCTION</b></p> <p>pochette 1 : point, ligne, surface, volume</p>