

	Géométrie et mesure					
	Reconnaître, décrire, classifier ¹	Analyser, décomposer	Construire des relations mathématiques pour calculer	Déterminer une mesure manquante	Justifier ²	Établir des relations entre les unités de mesure de longueurs et d'aires (SI)
Segments et droites remarquables	GM1				GM8	GM7
Triangles	GM2					
Quadrilatères						
Polygones réguliers	GM10					
Cercle, disques (secteurs)	GM9			GM16		
Figures planes décomposables (triangles, quadrilatères, disques (secteurs))		GM3 GM12	GM5 GM17			
Solides (prismes droits, pyramides droites, cylindres droits)		GM4 GM14 GM14 GM14 GM14	GM6 GM18			
Solides décomposables (prismes droits, pyramides droites, cylindres droits)			GM19			
Transformations géométriques (isométries ou similitudes)				GM20	GM15	
Autres						

¹ Actions basées sur les propriétés des objets géométriques.

² Justifications effectuées à l'aide de définitions et de propriétés.