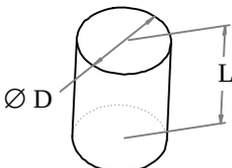
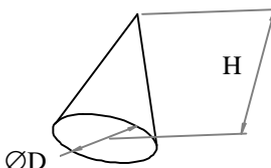
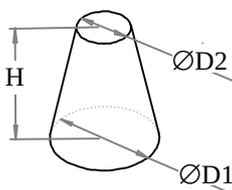
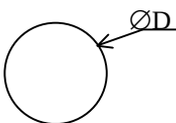
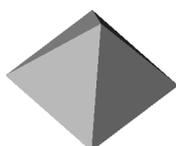
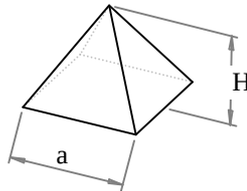
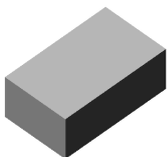
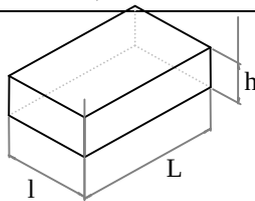
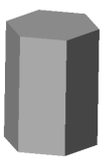
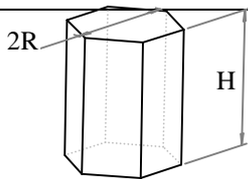


FICHE RESSOURCE : LES VOLUMES ELEMENTAIRES

Un Volume est une quantité d'espace occupée par un solide . Cette quantité d'espace est caractérisée par des dimensions extérieures.

IMAGE du VOLUME	NOM Du VOLUME	DIMENSIONS CARACTERISTIQUES	COTATION	SURFACE VOLUME
	CYLINDRE	<ul style="list-style-type: none"> - Diamètre : $\varnothing D$ - Longueur : L 		
	CONE	<ul style="list-style-type: none"> - Diamètre : $\varnothing D$ - Hauteur: H 		
	TRONC de CONE	<ul style="list-style-type: none"> - Base du Cône : $\varnothing D1$ - Sommet du cône : $\varnothing D2$ - Hauteur: H 		
	SPHERE	<ul style="list-style-type: none"> - Diamètre : $\varnothing D$ 		
	PYRAMIDE à base carré	<ul style="list-style-type: none"> - Coté du carré : a - Hauteur : H 		
	PARALLELEPIPEDE rectangle	<ul style="list-style-type: none"> - Longueur : L - Largeur : l - Hauteur : h 		
	POLYEDRE à Base hexagonale	<ul style="list-style-type: none"> - Hauteur: H - Rayon : R 		
	TORE	<ul style="list-style-type: none"> - Rayon moyen : R - Diamètre : d 	