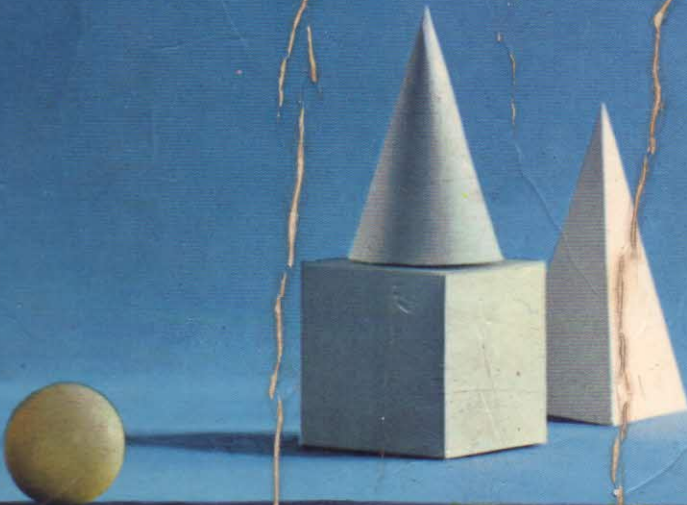


José M. Parramón

# comment dessiner en perspective



**Bordas**

B  
7.1  
7.2  
5.1  
EX  
01  
\*

# TABLE DE MATIÈRES

PICASSO ET LA FORMULE DE CÉZANNE ... .. .	7
 CONSTRUCTION DES FORMES DE BASE	
Géométrie : Résumé illustré appliqué à l'étude de la perspective...	10
Visite d'un village de la côte (éléments de perspective) ... .. .	15
Perspective frontale ... .. .	20
Perspective oblique ... .. .	20
Perspective aérienne ... .. .	21
 PERSPECTIVE DU CUBE ET DE SES FORMES DÉRIVÉES	
Comment dessiner un cube en perspective frontale ... .. .	24
Comment dessiner un cube en perspective oblique ... .. .	26
Comment dessiner un cube en perspective aérienne ... .. .	29
Comment dessiner un cercle en perspective ... .. .	32
Comment dessiner un cylindre en perspective ... .. .	35
Comment dessiner une pyramide en perspective ... .. .	36
Comment dessiner une sphère en perspective ... .. .	37
 DIVISION DES ESPACES EN PROFONDEUR	
Comment trouver le centre perspectif d'un carré ou d'un rectangle ... .. .	40
Comment diviser la profondeur d'un espace en parties égales ...	40
Point de fuite des diagonales ... .. .	41
Comment dessiner un dallage en perspective frontale ... .. .	45
Division d'un espace en parties égales déterminées ... .. .	46
Division d'un espace en périodes ... .. .	49
Division de la profondeur en perspective oblique ... .. .	52
Projection d'un carré plan sur un carré en perspective ... .. .	55
Division de la profondeur en perspective aérienne ... .. .	57
Comment établir pratiquement les lignes directrices d'un dessin	59
Plans inclinés en perspective ... .. .	61
Formes reflétées en perspective ... .. .	63
 PERSPECTIVE DES OMBRES	
En lumière artificielle ... .. .	64
En lumière naturelle ... .. .	69
Formule spéciale pour l'éclairage de face ... .. .	71
Résumé des formules pour le dessin des ombres en perspective ...	72