

TABLE DES MATIÈRES

Un mot d'introduction. — Conseils aux apprentis.....	7
--	---

CHAPITRE I. — *Tracés géométriques*

Perpendiculaires. — Parallèles (PL. 1).....	9
Division d'un segment de droites en parties égales. — Angles (PL. 2).....	11
Polygones (PL. 3).....	13
Applications (PL. 4).....	15
Raccordements (PL. 5 et 6).....	17 et 19
Moulures (PL. 7).....	21
Arcs et voûtes (PL. 8).....	23
Courbes usuelles (PL. 9).....	25

CHAPITRE II. — *Notions sur les projections*

Projection d'un point (PL. 10).....	27
Projections d'une droite (PL. 11).....	29
Projections des figures planes. — Solides géométriques (PL. 12).....	31
Développements géométriques (PL. 13).....	33 et 34

CHAPITRE III. — *Croquis cotés*

Généralités.....	35
Architecture (PL. 14). — Des coupes (PL. 15 et 16).....	37
Conventions (PL. 17). — Conseils relatifs à l'exécution des dessins.....	41
Dessin de mémoire. — Exemples de dessins cotés. Modillon (PL. 18).....	43
Plan d'un bâtiment (PL. 19); Béton armé (PL. 20).....	45
Fenêtre (PL. 21). — Porte cochère (PL. 22).....	47

CHAPITRE IV

Hélice cylindrique (PL. 23).....	51
Vraies grandeurs (PL. 24).....	53
Lecture de dessin. — Coupe des pierres (PL. 25).....	55
Porte en talus (PL. 26).....	57
Limon courbe d'escalier (PL. 27).....	59
Ferme en béton armé (PL. 28). — Dessin d'imagination.....	61
Epreuves du C.A.P.	63
Cheminée. — Schéma de plan (PL. 30).....	64
Petite baie (PL. 31).....	65
Mur de villa (PL. 32).....	66
Petite villa (PL. 33).....	67
Jardinière (PL. 34).....	68