

TABLE DES MATIÈRES

Un mot d'introduction. — Conseils aux apprentis 5

PREMIÈRE PARTIE. — *Tracés géométriques et applications.*

Perpendiculaires. — Parallèles (PL. 1)	7
Division d'un segment de droite en parties égales. — Angles (PL. 2)	9
Polygones (PL. 3)	11
Tangentes. — Raccordements (PL. 4)	13
Raccordements (<i>suite</i>) (PL. 5)	15
Raccordements (<i>suite</i>) (PL. 6)	17
Moulures (PL. 7).....	19
Courbes usuelles (PL. 8)	21

DEUXIÈME PARTIE. — *Notions sur les projections et développements.*

Projections d'un point (PL. 9)	23
Projections d'une droite (PL. 10)	25
Projections des figures planes. — Solides géométriques (PL. 11).....	27
Développements (PL. 12).....	29
Développements (<i>suite</i>) (PL. 13 et 14)	31, 33 et 34

TROISIÈME PARTIE. — *Croquis cotés et épures.*

Généralités.....	35
Dessins cotés (PL. 15). — Coupes (PL. 16, 17 et 18).....	37 et 41
Conseils généraux relatifs à l'exécution des dessins	41
Applications (PL. 19).....	43
Zinguerie (PL. 20)	45
Intersection de cylindres (PL. 21)	47
» » » (PL. 22)	49
» » cylindre et cône (PL. 23).....	51

QUATRIÈME PARTIE. — *Hélice ; vis. — Applications générales.*

Hélice cylindrique (PL. 24)	53
Serpentin hélicoïdal (PL. 24).....	54
Notations abrégées ou symboles. — Série normale de rivets.....	55
Organes d'assemblage (PL. 25).....	57
Assemblages, rivures et joints (PL. 26)	59
Chapeau de presse-étoupes de pompe à eau (PL. 27)	61
Valise à outils (PL. 29). — Arrosoir (PL. 29). — Epi (PL. 30)	61
Plan d'un bâtiment (PL. 31 et 32).....	67
Exercices de révision (PL. 33)	67
Épreuves du C. A. P. (PL. 35 et 36).....	73