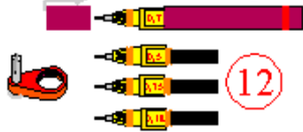


Il existe une grande variété de matériels proposés pour le dessin industriel manuel, la liste proposée couvre les besoins courants. On remarquera que pour un même matériel, même si l'aspect fonctionnel reste le même, il existe toujours différents modèles et de grands écarts en matière de qualité. Par principe, il faut toujours privilégier le matériel de bonne qualité. Les équipements de qualité médiocre permettent difficilement de produire des dessins de qualité professionnelle, ils engendrent des pertes d'efficacité, de temps, des rebuts, du gaspillage, des coûts plus élevés et de l'énerverment.

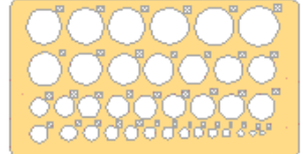
Stylos à encre à plume calibrée



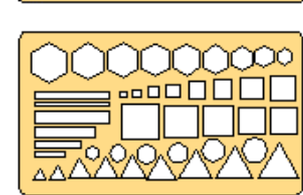
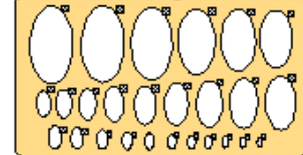
Gabarits de traçage



8 trace-cercles 10 trace-lettres



9 trace-ellipses



① Table à dessin

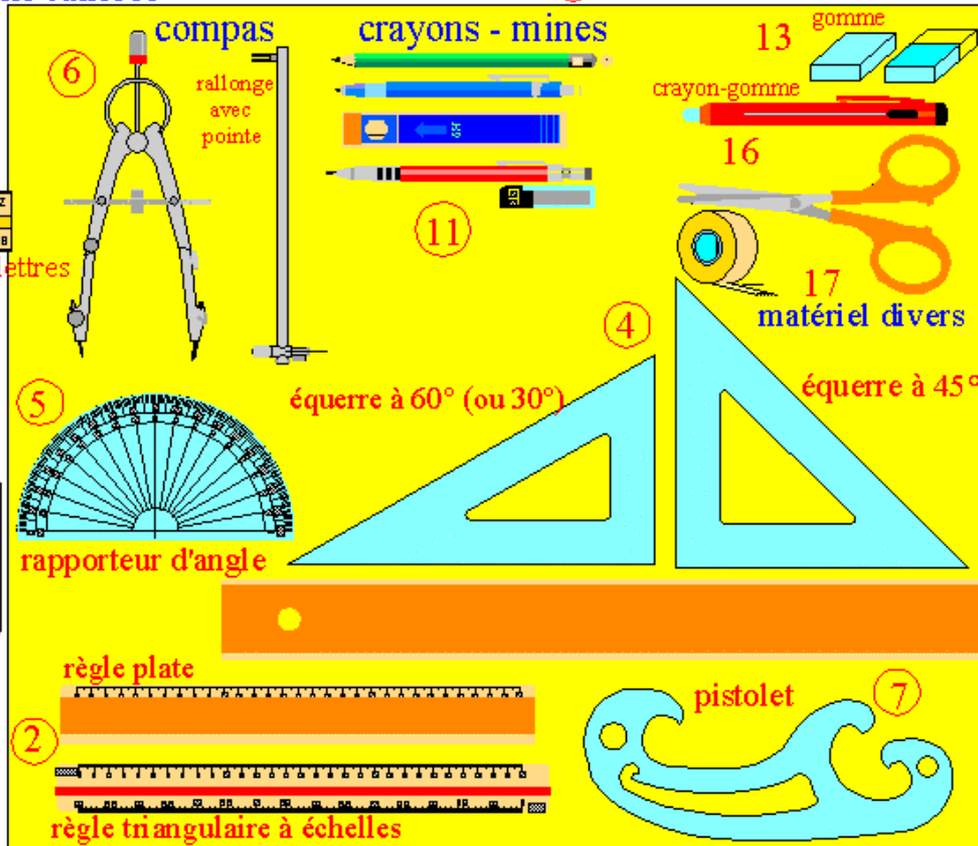


Figure 1

Tableau 1

Liste du matériel usuel en dessin industriel manuel	
1 - jeux de crayons de couleur	10 - trace lettres et trace symboles divers
2 - règles diverses (plate, à échelles multiples...)	11 - jeux de crayons tubulaire
3 - té (planche) ou appareil à dessiner (table)	12 - jeux de stylos à encre à plume tubulaire
4 - jeux d'équerres (une à 45° et une à 30°/60°)	13 - gommes (crayons, encre)
5 - rapporteurs d'angle (un à 180° et un à 360°)	14 - cutter
6 - compas (boîte ou grand compas "balustré" avec rallonge et adaptateur pour plume encre)	15 - papier de verre pour affûter les mines
7 - pistolet ou trace courbes	16 - ciseaux
8 - trace cercles	17 - ruban adhésif
9 - trace ellipses (isométrique...)	18 - papier dessin, papier calque...
	19 - planche ou à table à dessin