

Formats normalisés

Ils sont utilisables verticalement ou horizontalement.

Le format A4 correspond à la taille d'une feuille de papier standard type courrier.

Le A3 est obtenu à partir du A4 en multipliant la plus petite dimension par 2 ($210 \times 2 = 420$).

De même la longueur du A2 (594) est obtenue en multipliant par deux la largeur du A3 (297) et ainsi de suite pour les autres formats.

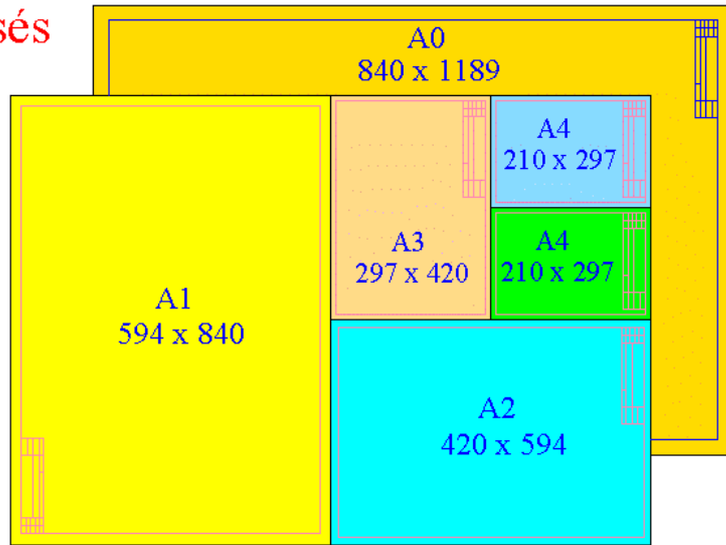


Fig 16

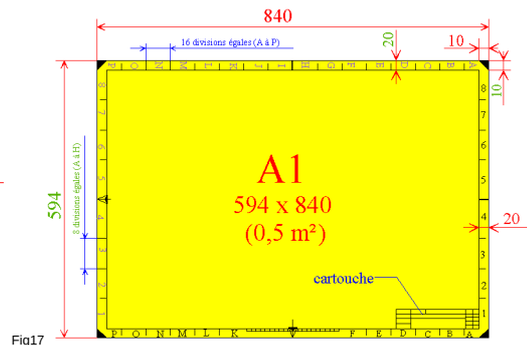
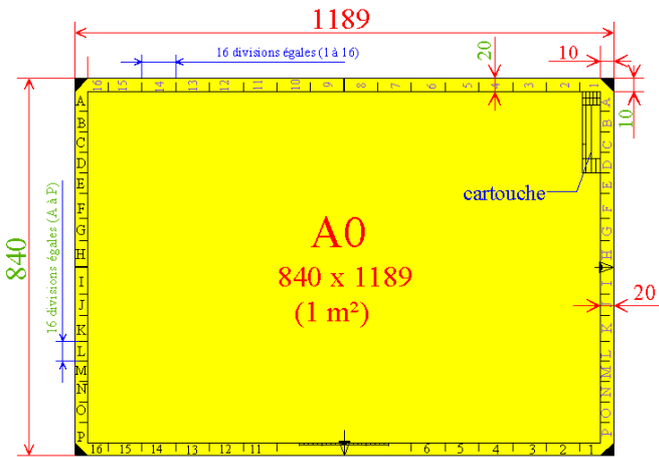


Fig17

Fig18

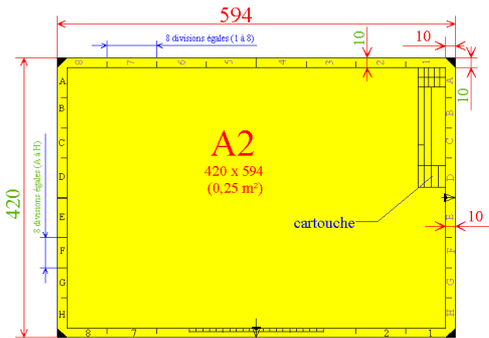


Fig 19

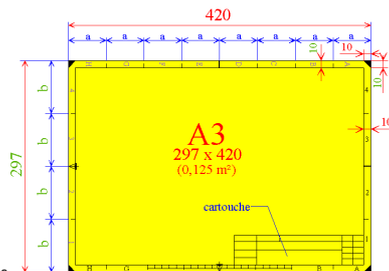


Fig20

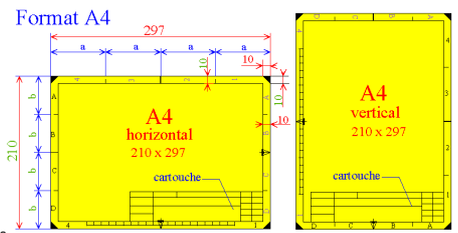


Fig 21

Liste du matériel usuel en dessin industriel manuel Tableau 1

<ul style="list-style-type: none"> 1 - planche ou à table à dessin 2 - règles diverses (plate, à échelles multiples...) 3 - té (planche) ou appareil à dessiner (table) 4 - jeux d'équerres (une à 45° et une à 30°/60°) 5 - rapporteurs d'angle (un à 180° et un à 360°) 6 - compas (boîte ou grand compas "balustre" avec rallonge) 7 - pistolet ou trace courbes 8 - trace cercles 9 - trace ellipses (isométrique...) 	<ul style="list-style-type: none"> 10 - trace lettres et trace symboles divers 11 - jeux de crayons (ou de porte-mines) 12 - jeux de stylos à encre à plume tubulaire 13 - gommes (crayons, encre) 14 - cutter 15 - papier de verre pour affûter les mines 16 - ciseaux 17 - ruban adhésif 18 - papier dessin, papier calque...
--	--