

Les formats de papier internationaux

norme ISO 216

Vous recherchez des informations sur les dimensions papier de votre support ? Voici un petit topo sur cette fameuse norme ISO

✓ Un format international pour les feuilles de papier

Ces formats sont conçus pour que les proportions de la feuille soient conservées lorsqu'on la plie ou coupe en deux dans sa longueur, permettant ainsi le massicotage sans perte, la confection de livres par pliage, ainsi que l'assemblage, l'agrandissement et la réduction par un facteur deux. Le rapport entre longueur et largeur doit pour cela être égal à la racine carrée de deux, $\sqrt{2}$ soit environ 1,414. ([source](#))

✓ Tableau des dimensions

... Pour les tailles les plus utilisées en impression

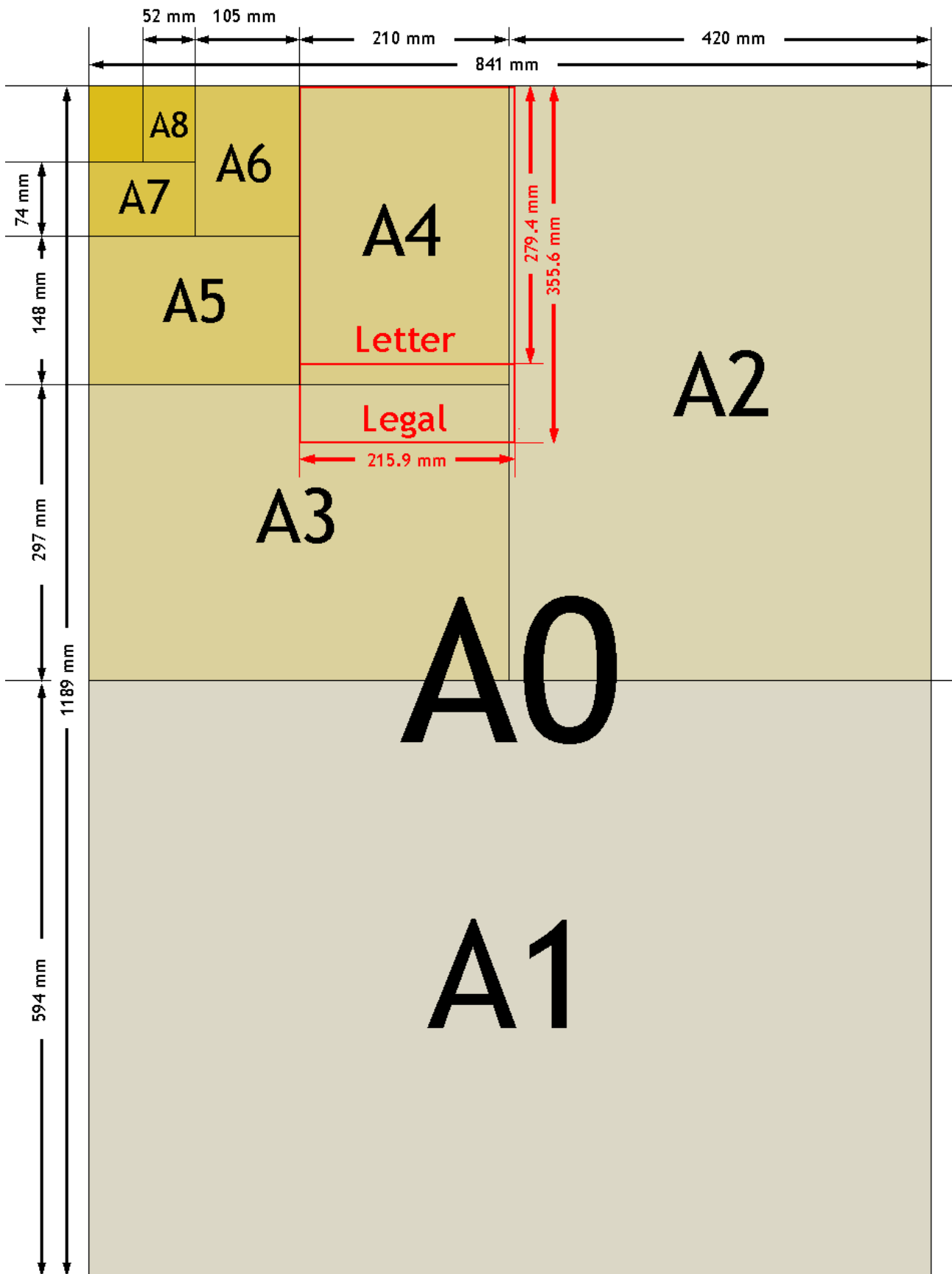
Initialement		Quel pourcentage appliquer sur le format initial pour convertir en...						
Nom	cm x cm	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6
A0	84,1 x 118,9	100 %	71 %	50 %	35 %	25 %	18 %	12,5 %
A1	59,4 x 84,1	141 %	100 %	71 %	50 %	35 %	25 %	18 %
A2	42 x 59,4	200 %	141 %	100 %	71 %	50 %	35 %	25 %
A3	29,7 x 42	283 %	200 %	141 %	100 %	71 %	50 %	35 %
A4	21 x 29,7	400 %	283 %	200 %	141 %	100 %	71 %	50 %
A5	14,8 x 21	566 %	400 %	283 %	200 %	141 %	100 %	71 %
A6	10,5 x 14,8	800 %	566 %	400 %	283 %	200 %	141 %	100 %

✓ Les tailles « communes »

Celles-ci ne respectent pas la norme ISO 216, mais sont populairement utilisées pour simplifier les impressions, par exemple d'un support e comportant qu'une seule feuille et sans plis.

Nom	cm x cm
Carte de visite	8,5 x 5,4
Carte postale / Photo	10 x 15
papier dessin A4+	24 x 32
papier imprimeur A3+	320 x 464

✓ Schéma pour retrouver les formats



✓ **Bonus : la norme française – utilisée en dessin par exemple**

Nom	cm x cm
Demi-raisin	32,5 × 50
Raisin	50 × 65
Petit Aigle	70 × 94
Grand Aigle	75 × 106

✓ Quelques liens

Vous pouvez aussi vous rendre sur des sites internet qui convertissent les dimensions, comme : [Wikipedia](#), [Formatsdepapier](#), ou [convertworld](#).

Ou bien en savoir plus sur les sites : [explisites](#), [milleetunefeilles](#)