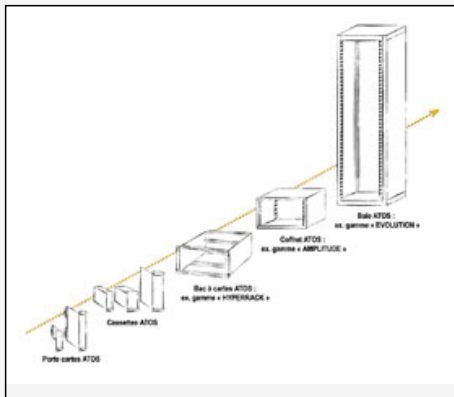


Norme 19"

(extrait simplifié de norme IEC 60297-1 & 2 & 3)



SIGNIFICATION:

Le 19" est à la base une dimension exprimée en pouce correspondant à une côte d'intégration d'équipement, qui a donné naissance à une norme actuellement la plus répandue dans le monde.

FONDEMENT:

Créer un standard d'intégration international, permettant de concevoir puis d'intégrer de façon homogène tout type d'applications électronique, informatique, et télécoms.

PRINCIPE:

Définir les côtes d'encombrement des contenants tels que armoires, coffrets, châssis ... et définir les côtes d'intégration des équipements.



BACS ou CHASSIS:

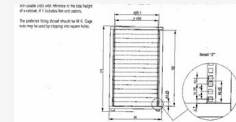
Les côtes d'intégration des équipements sont :

En hauteur : Le U est égal à 44,45mm, il définit l'unité de mesure en hauteur

En largeur : L'entraxe de fixation des équipement est de 465 mm

La largeur des équipements aux extrémités des équerres de fixation est de 482,6 mm (soit 19")

Le pas ou la subdivision est de 5,08 mm ou 0,5 mm



BAIES ET COFFRETS:

Les côtes d'encombrement extérieures des produits sont :

En hauteur : Variable selon qu'il s'agit de coffrets ou de baies.

En largeur : 600 mm et 800 mm

En profondeur : 600 mm, 800 mm, 900 mm 1000 mm