



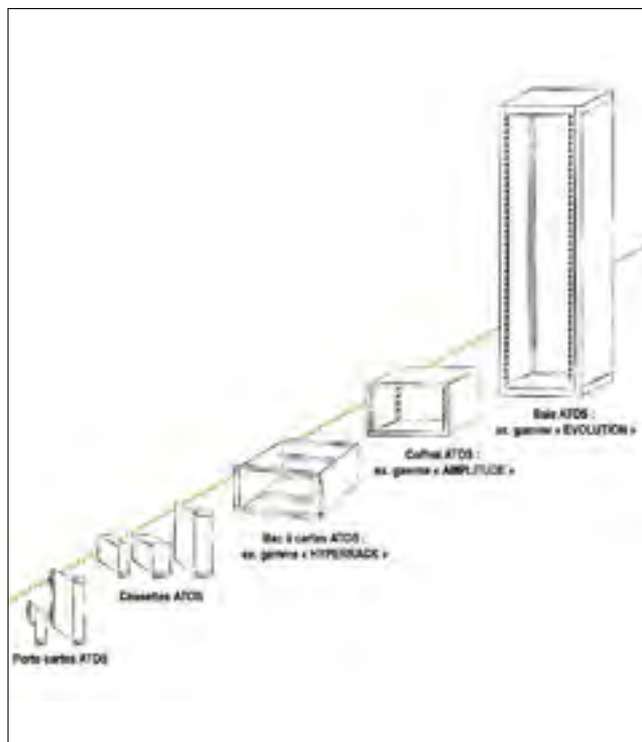
# À propos de la Norme ETSI



Extrait simplifié des normes ETS 300-119-3 & 4 IEC 60917-2-1 & 2

## SIGNIFICATION

ETSI signifie EUROPEAN TELECOM STANDARD INSTITUT. Cet institut a créé un standard européen d'intégration dédié aux applications télécoms, découlant du standard européen qui est la norme métrique.



## FONDEMENT

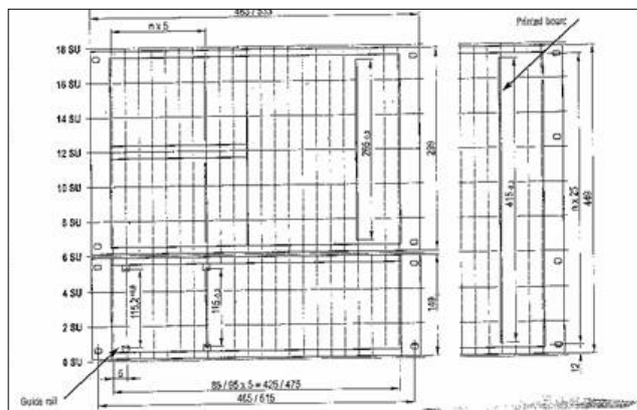
Créer une norme d'intégration dédiée aux marchés Européens, découlant de l'unité de mesure la plus utilisée en Europe : le mètre.

## PRINCIPE

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

## BACS ou CHASSIS

- Les côtes d'intégration des équipements sont :
- En hauteur : Le SU est égal à 25 mm , il définit l'unité de mesure en hauteur
  - En largeur : L'entraxe de fixation des équipement est de 515 mm La largeur des équipements aux extrémités des équerres de fixation est de 533 mm Le pas ou la subdivision est de 2,5 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 900 mm
  - En profondeur : 300mm, 600 mm, 800 mm

