



**NOUVEAU  
SHOW ROOM**

19, Rue Tonduti de l'Escarène – 06000 - NICE  
☎ 04 93 80 50 50

coudert3@wanadoo.fr

**JEAN-MARC COUDERT DIRECTEUR GENERAL DES ETS COUDERT**

## LE POINT SUR LA HD

L'arrivée de la Haute Définition est une formidable nouvelle mais une certaine confusion règne dans les appellations commerciales HD, HD Ready, Full HD, Résolution Pixels, Lignes et la prise HDMI le miracle pour acheteurs et vendeurs !!!!!

Le client est dérouté par ce manque d'informations, Essayons d'y voir un peu plus clair...

**Pour obtenir le label HD il faut un minimum de 720 lignes.**

**Pour obtenir le label Full HD il faut passer 1080 lignes.**

**Pour comprendre il faut parler chiffres, attention c'est compliqué faut pas se tromper... entre les p et les i**

La définition d'une image TV c'est le nombre de lignes et la résolution par ligne.

### A / Haute Définition 720p ( HD ready)

Résolution 1280 x 720 = 720 lignes composées de 1280 pixels.

Le 720p affiche les lignes paires et impaires en même temps on l'appelle, mode « Progressive Scan »

### B/ Haute définition 1080i (Full HD)

Résolution 1920 x 1080 = 1080 lignes composées de 1920 pixels

Le 1080i affiche les lignes en deux temps, paires puis impaires tellement rapidement que l'œil perçoit une image parfaite on l'appelle, mode « Entrelacé »

### C/ Haute définition 1080p (Full HD)

résolution 1920 x 1080 = 1080 lignes composées de 1920 pixels

Le 1080p affiche les lignes les lignes paires et impaires en même temps, on l'appelle mode « Progressive Scan »

### Comparatif avec un TV classique :

**720p = 2,2 fois plus de définition**

**1080i et 1080p = 5 fois plus de définition**