

PHOTOGRAPHIE

Dans les systèmes d'imagerie couleur
une couleur est représentée par un pixel.

Un pixel est affiché
par la quantité de couleur et la saturation

1 pixel = 1 RGB

1 RGB = ROUGE + VERT + BLEU

les quantités de couleur sont définies
dans les valeurs de chaque de 0-256 et de sa
valeur de saturation de 0-100%

1 IMAGE = X pixels = x RGBs

PLUS DE PIXELS = MEILLEUR AFFICHAGE D'IMAGE



WWW.(REYARTE).BE

(LEMY ROELANDT

POWERTEX & MIXED MEDIA
COPY RIGHT PROTECTED