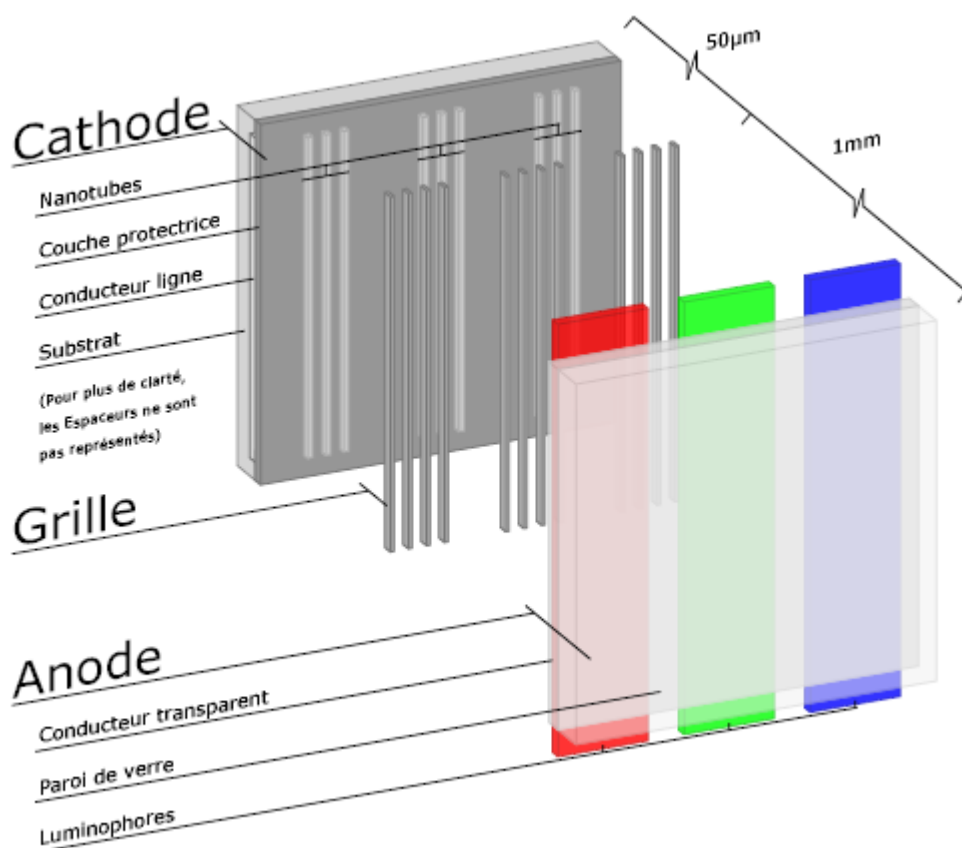
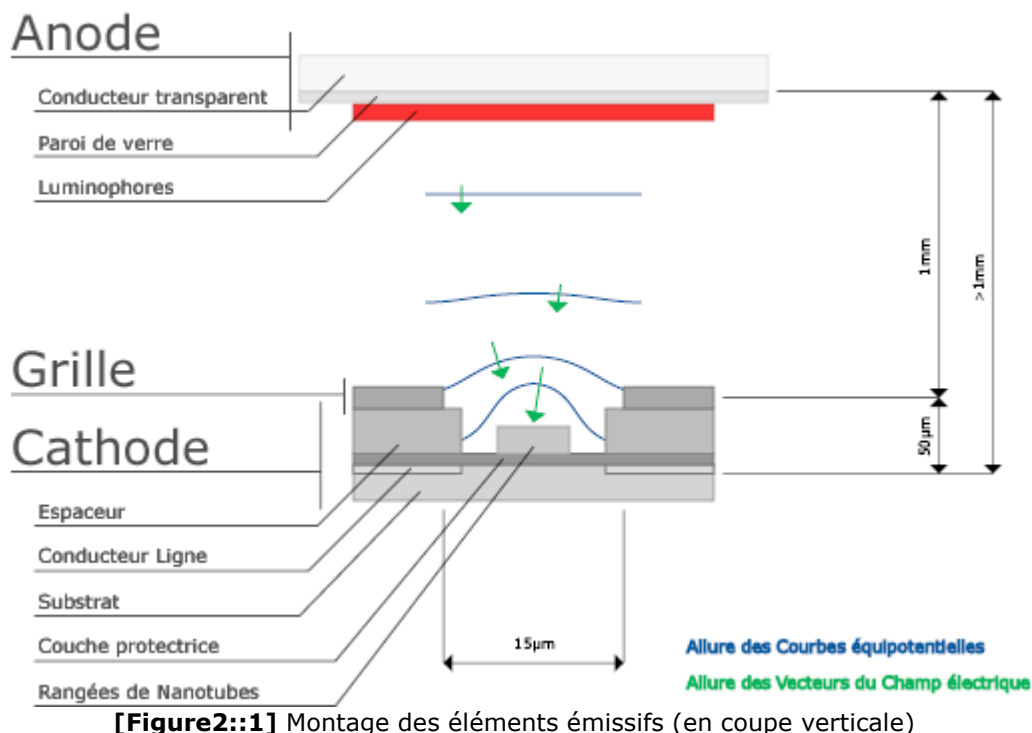


2:: Principe de fabrication d'un écran plat à effet de champ

a.. structure des éléments émissifs



1. Stabilité:

stabilité spatiale, durée de vie supérieure à 10000heures

2. Qualité:

uniformité de la luminance, richesse des couleurs, niveaux de gris, contraste, angle de vision supérieur à 160° pas de phénomène de balayage, temps de rémanence très réduit

3. Spécifications:

épaisseur d'un centimètre, large gamme de température, très faible consommation

[Figure2::3] avantages de l'émission à effet de champ