

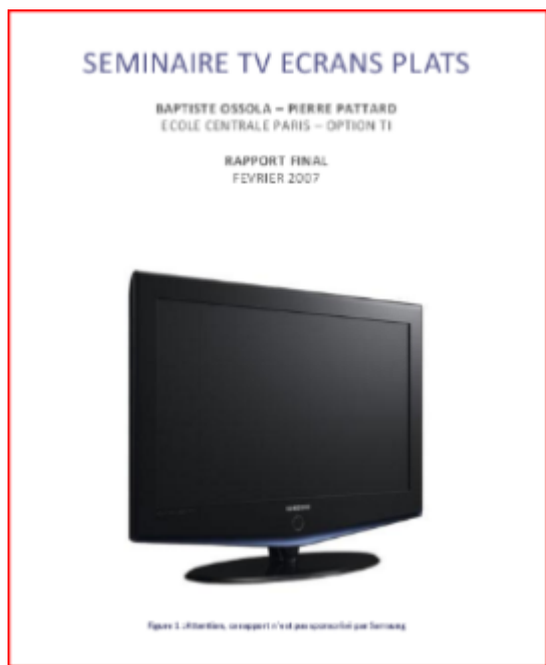


En savoir plus sur les écrans plats

La semaine dernière, je faisais partie du jury de présentation des “séminaires” de l’option Technologies de l’Information de l’Ecole Centrale Paris. Ces séminaires sont des analyses de l’état de l’art dans un domaine technique réalisées par les élèves de cette option.

L’un d’entre eux, présenté par Baptiste Ossola ([baptiste.ossola\(at\)student.ecp.fr](mailto:baptiste.ossola@student.ecp.fr)) et Pierre Pattard ([pierre.pattard\(at\)student.ecp.fr](mailto:pierre.pattard@student.ecp.fr)) concernait les technologies d’écrans plats, un sujet qui m’intéresse de près.

Je vous propose donc la lecture de leur **rapport** qui est à la fois instructif, bien illustré et complété d’une bonne bibliographie sur le sujet.



Vous saurez alors presque tout ce qui se cache derrière les LCD, le plasma, et quelques variantes de ces technologies. Du bon vieux “hardware”!

Bonne lecture!

Cet article a été publié le 13 mars 2007 et édité en PDF le 23 mars 2024.

