



Rechercher un article, un logiciel, un prix ...  
 Toutl Actuels Téléchargerl Pilotesl Comparateur de prixl Dossierl Forumsl Jeux



Composants

Insolite

Ecran souple 150 ppi pour Plastic Logic

Ecran souple 150 ppi

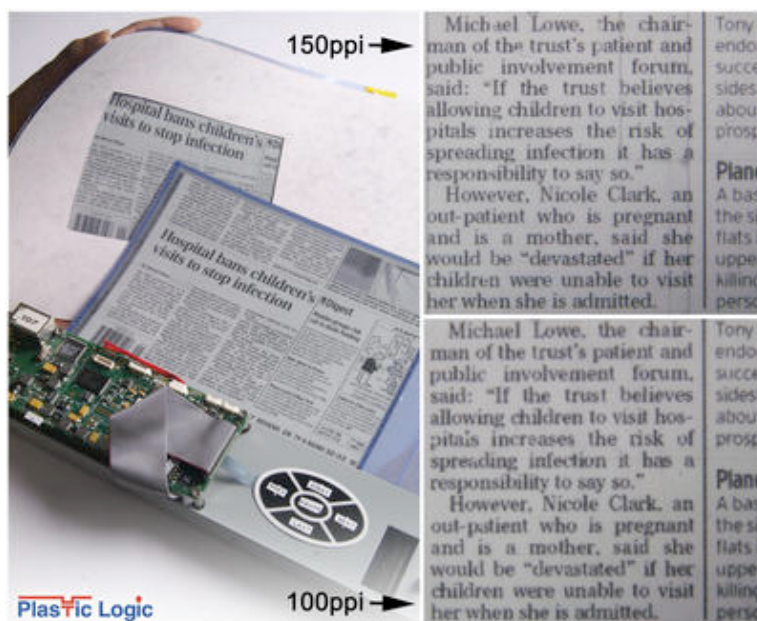
## Logic

BRÈVE INSOLITE

Publiée par Alex le Mardi 24 Octobre 2006

Histoire de nous faire patienter jusqu'à l'arrivée des premiers livres électroniques (comme l'eBook de Sony) sur le marché européen, la firme Plastic Logic [montre](#) cette semaine, à l'occasion de la conférence Plastic Electronics 2006 de Francfort, un prototype d'écran souple capable d'afficher une résolution de 800 x 600 pixels, correspondant ici à une résolution de 150 ppi. En décembre dernier, la firme présentait [son premier modèle 10 pouces](#), qui se contentait de 110 ppi pour quatre niveaux de gris.

Mis au point à Cambridge, dans les laboratoires de recherche de Plastic Logic, ce prototype fonctionnel d'écran souple dispose d'une résolution qui lui permet d'approcher, mais pas encore d'égaliser, le confort de lecture d'un véritable support physique comme un journal papier. « Notre technologie de plastique électronique peut être déclinée aussi bien en fonction de la taille de l'écran que de la résolution et ce prototype n'est qu'une importante étape parmi d'autres qui nous conduiront à la production de masse d'écran 10 pouces en 150 ppi d'ici 2008 », indique John Mills, directeur général de Plastic Logic. Photos et vidéos du prototype en action sont proposées sur [le site de la société](#).



De son côté, Sony s'apprête à commercialiser son « eBook Reader » PRS-500 aux Etats-Unis, pour un montant d'environ 350 dollars.


[Violation de brevet : SGI attaque ATI](#)
[La GeForce 8800 GTX d'Asus en photos](#)
