

Permettant de réaliser des murs de 4 à 100 écrans : **7,3 mm entre les contenus**



Conçus à partir d'écrans **TFT NEC MultiSync® X461UN**, ils constituent une alternative économique aux cubes de rétro-projection DLP pour afficher des images provenant de sources informatiques et/ou vidéo en grande dimension avec un excellent contraste.

La **bordure ultra fine** de chaque écran (2,7 et 4,6 mm) efface quasiment l'effet de quadrillage.

En fonction de l'utilisation, les fractions d'images correspondantes aux bordures des écrans peuvent être compensées ou non.

Les structures aluminium supportant les écrans permettent des fixations au sol, au mur et au plafond. Elles peuvent être réutilisables ou adaptables (changement de taille et/ou de nombre d'écrans). Chaque écran peut être remplacé individuellement.

Pour un résultat optimal d'affichage d'une source DVI 1920x1080, des modules optionnels de chaînage sont intégrés dans les moniteurs afin de les chaîner pour obtenir une seule grande image sur l'ensemble des écrans.

L'ajout éventuel d'une matrice et/ou d'un **système de multifenêtrage vidéo** permet la sélection de plusieurs sources avec des possibilités d'incrustation, **dans ce cas les résolutions des écrans peuvent s'additionner.**



**Exemple avec 9 écrans :**

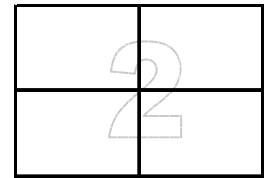
Dimensions : 3m08 x 1m76

Résolution Globale : 4098 x 2304

AGELEC 93 rue de la liberté – 93230 ROMAINVILLE  
 tél. : 01 41 71 18 22 fax : 01 41 71 18 23  
<http://www.agelec.com> Mail : [commercial@agelec.com](mailto:commercial@agelec.com)

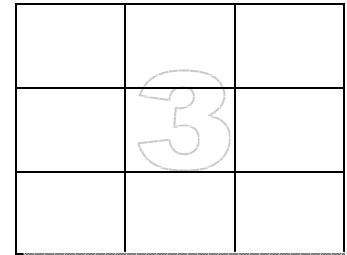


Module DVI De Chaînage



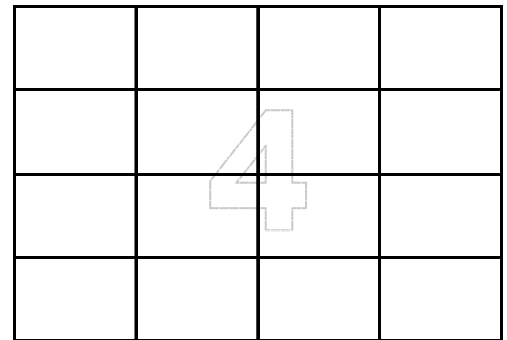
1m16

2m05



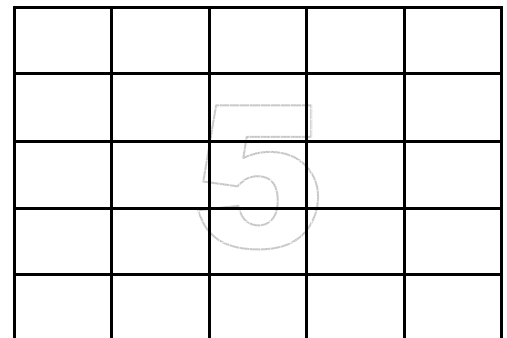
1m76

3m08



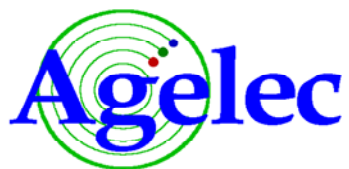
2m32

4m10


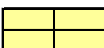


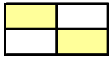
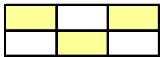
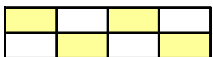
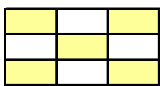
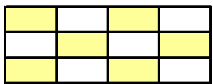
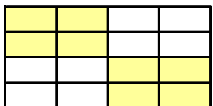
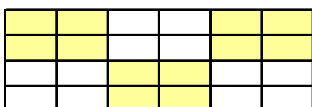
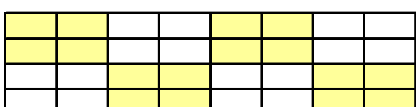
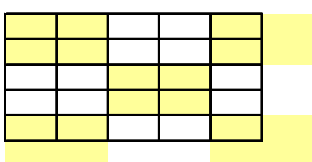
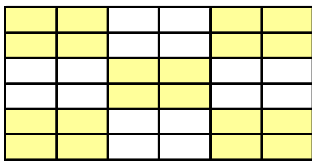
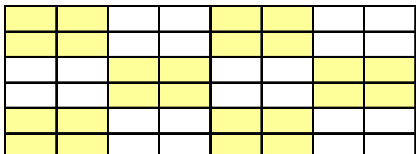
2m90





## Murs d'images MW 4500 écrans 46" Ultra fins

 ou  Sorties MW

4		2m05 x 1m16
6		3m08 x 1m16
8		4m10 x 1m16
9		3m08 x 1m74
12		4m10 x 1m74
16		4m10 x 2m32
24		6m15 x 2m32
32		8m21 x 2m32
25		5m13 x 2m90
36		6m15 x 3m47
48		8m21 x 3m47