



## Danse

# La Manufacture fait le plein

Fréquentation record pour "Solos et petites pièces dansées".

Pour cette onzième édition de "Solos et petites pièces dansées" (du 12 au 15 décembre), plus de 80 étudiants en danse de La Manufacture ont présenté leurs créations sous les yeux du public mais surtout de leurs professeurs qui les évaluaient pendant leur passage.

L'évènement, retransmis en direct sur [la-manufacture.tv](http://la-manufacture.tv), a vu son nombre de téléspectateurs pulvériser tous les records de La Manufacture avec une montée en puissance des serveurs de diffusion jusqu'à cinq fois supérieure à l'édition 2010.

Il en va de même dans la salle de spectacle à La Manufacture Studios, où une telle fréquentation pour "Solos et petites pièces dansées" est une performance. L'affluence du public a doublé par rapport à l'édition précédente, mardi 13 décembre au soir la salle avait atteint sa capacité maximum.

Avec le "pass 1 €" donnant accès aux quatre soirs de spectacle, de nombreuses personnes ont eu le plaisir de revenir plusieurs fois de suite, ainsi que de nombreux lycéens internes accompagnés de leurs surveillants.



Les étudiants face au public... et au jury.

"Solos et petites pièces dansées" s'est terminé jeudi 15 décembre devant un public toujours aussi nombreux et impressionné par ces artistes en devenir.

Les replays de Solos et petites pièces dansées sont d'ores et déjà mis en ligne sur [www.la-manufacture.tv](http://www.la-manufacture.tv).

### Multimédia

■ Dévoilée pendant l'évènement par la diffusion d'un spot en direct, l'application iManufacture pour iPhone, iPad, iPod et Android, sera lancée le 1<sup>er</sup> janvier. Intégralement développé en interne, à l'instar de La Manufacture digit@le (plate-forme web de La Manufacture), iManufacture s'inscrit dans une politique de communication initiée en 1997, pour le web et le multimédia, et depuis 2007 dans une optique de développement durable. Découvrez l'application iManufacture sur [www.la-manufacture.com](http://www.la-manufacture.com)