

Le Gorilla Glass 3 se veut toujours plus résistant

Corning est réputé pour ses dalles de haute résistance en verre, massivement utilisées au sein des terminaux mobiles. La firme américaine présente la troisième mouture du **Gorilla Glass** lors du **CES 2013** de Las Vegas.

Une nouvelle technologie permettra d'augmenter la résistance aux dommages. Elle offrira ainsi d'éviter la propagation des fêlures et de réduire la visibilité des rayures. Pour les fans de chiffres, ceci se traduirait par une durée de vie allongée de **50 %** et une réduction de **40 %** des rayures visibles.

Si ce produit est présenté au CES 2013, il est peu probable qu'il sera intégré dans un terminal mobile ce trimestre. Reste à savoir qui sera le premier à bénéficier du Gorilla Glass 3. Il pourrait être réservé en priorité au futur [iPhone 5](#). À suivre...

De la fibre optique aussi

Corning devrait également mettre à profit son savoir-faire dans un autre secteur : la fibre optique. Le constructeur annonce qu'il présentera deux produits permettant d'améliorer la qualité de transmission des données (portée comme bande passante).

Nous pouvons supposer que des avancées en termes de résistance seront également de la partie.

« Cette année, lors du CES, Corning fera la démonstration de son leadership dans les verres spéciaux et la fibre optique avec l'introduction de deux produits conçus pour améliorer et étendre les capacités des appareils de grande consommation les plus populaires », explique **Wendell P. Weeks**, PDG de la société.

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Connaissez-vous l'iPhone ?](#)