

## Un bâtiment de béton et d'acier



Le Zénith Europe a été dessiné par l'architecte italien Massimiliano Fuksas, connu pour avoir réalisé, entre autres, les tours jumelles de Vienne. La salle de spectacle est constituée d'une coque en béton surmontée d'une structure d'acier. L'édifice, situé en périphérie de Strasbourg, sur la commune d'Eckbolsheim, a coûté 48 millions d'euros à la Communauté urbaine de Strasbourg ainsi qu'à l'Etat.

© Christian Buchner/L'Internaute Magazine



[Le plus grand Zénith](#)



[De béton et acier](#)



[Soucoupe volante](#)



[Ossature métallique](#)



[10 000 spectateurs](#)



[Aire d'activités](#)



[Toile orange](#)

[En savoir plus](#)



Images sur L'Internaute

[Diaporama](#) | [Galerie-Photos](#) | [Fonds d'écran](#) | [Cartes postales](#)

Copyright 2008 Benchmark Group - 4, rue Diderot 92156 Suresnes Cedex, FRANCE  
Lancer l'impression

Dossier réalisé par Stéphane MALPHETTES