

# Auditorium Einstein

318 places



## DESCRIPTION GÉNÉRALE



### Capacité

> 318 sièges.



### Foyer

> 160 m<sup>2</sup>.



### Accès

> Accès public par le Hall,  
niveau 0  
(2,05 m largeur x 2 m hauteur).  
> 1 accès conférencier latéral  
à la scène.



### Spécifications

> Principaux matériaux utilisés :  
panneaux de bois, moquette,  
parquet.  
> Fauteuils numérotés en cuir noir  
avec tablettes amovibles.



### Scène

> Surface de scène : 61 m<sup>2</sup>.  
largeur : 14,90 m.  
profondeur : 4 m.  
> Charge au sol :  
300 kg/m<sup>2</sup> répartis.  
> 2 loges latérales.



### Annexes

> 3 bureaux / salons VIP.

## MOYENS TECHNIQUES



### Régie

> 1 régie centrale son / lumière / projection.



### Eclairage

> De salle et de scène, intensité variable. Jeux VISTA I3.



### Sonorisation

> Générale congrès diffusion en salle façade et retour scène - L Acoustic table de mixage YAMAHA LS9/32 Interphonie technique.



### Projections\*

> VIDÉO  
 • Ecran vidéo (8,30 x 4,50).  
 Distance de projection : 19 m.

Projection d'images vidéo et informatiques.

- Vidéoprojecteurs grande puissance de 6.000 à 16.000 Lumens.
- Possibilité de transmission simultanée entre les auditoriums et enregistrement vidéo de votre manifestation.



### Internet\*

> Accès via un réseau Ethernet (débit de 512 Kb/s à 20 Mb/s et plus sur demande spécifique).



### Interprétation simultanée\*

> Nombre de cabines : 2.  
 > Récepteurs infra-rouge.

### > CINÉMA ANALOGIQUE ET NUMÉRIQUE

- Ecran transonore. Dimensions de l'écran : 8 x 3,40 m.
- Projection cinéma 35/16 mm en poste simple.
- Son mono/dolby digital EX et dolby A & SR.
- Vidéoprojecteur 20.000 lumens serveur DOREMI.

\*sur devis.

