

# HALL A6

## Salle A6



**Superficie du bâtiment**  
1 800 m<sup>2</sup>  
Salle A6 : 127 m<sup>2</sup>



**Longueur du bâtiment**  
72,00 m



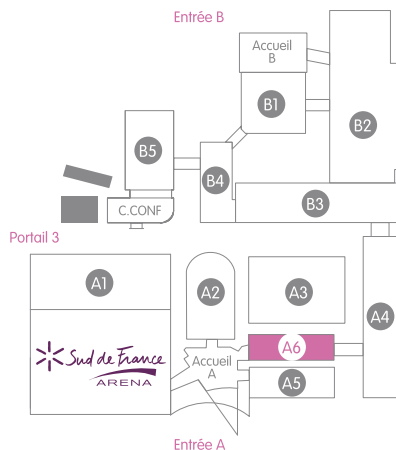
**Largeur du bâtiment**  
25,00 m



**Hauteur du bâtiment**  
5,14 m  
(point le plus haut)  
4,98 m  
(point le plus bas)  
2,30 m (salle A6)



**Charge au sol répartie**  
2 000 Kg/m<sup>2</sup>



### Accès - Portes

- > Issues de secours / Portes d'accès H 2,15 m
- > 1 porte d'accès camions: L 3,80 m - H 3,60 m



### Éclairage

- > Éclairage par tubes fluorescents divisé en 4 circuits distincts. *Consommation éclairage en sus.*



### Chauffage

- > Hall chauffé par Aérothermes électriques.  
*Consommation chauffage en sus.*



### Accroche

- > Pas d'accroches possibles (même légères).

## PRESTATIONS COMPLÉMENTAIRES



### Électricité

- > Distribution par rails d'énergie de 80 Amp. au plafond et par des PC type P17 (32 Amp.) contre les murs.
- > Possibilité d'avoir dans le hall différentes arrivées électriques (sur commande): de 3 kW mono à 20 Kw triphasé + neutre (soit de 16 à 32 Ampères). Attention 15 kW max. en plafond.



### Téléphone / Internet

- > Réseau téléphonique interne (autocommutateur privé) imposant le préfixe 0 avant numérotation.
- > Possibilité de connexion Internet: réseau filaire ou WIFI.



### Eau

- > Pas d'arrivée et d'évacuation d'eau dans le hall.



### Sonorisation

- > Sonorisation d'ambiance permettant des annonces dans le hall.

