

# HALL B1



**Superficie du bâtiment**  
3 600 m<sup>2</sup>



**Longueur du bâtiment**  
60 m



**Largeur du bâtiment**  
60 m



**Hauteur du bâtiment**  
8,74 m  
(point le plus haut)  
4,25 m  
(point le plus bas)



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



## Accès - Portes

- > Issues de secours / Portes d'accès H 2,33 m
- > 2 portes d'accès camions: L 3,95 m - H 4,10 m



## Éclairage

- > Éclairage par lampes fluo-mixtes de 400W divisé en 4 circuits distincts. *Consommation éclairage en sus.*



## Chauffage

- > Hall chauffé par aérothermes d'eau chaude. Chaudière à gaz. *Consommation chauffage en sus.*



## Accroche

- > Possibilités d'accroches. Chaque demande d'accroche fera l'objet d'une étude précise par nos services techniques. *Impératif: un plan de charge (fichier DWG) devra être fourni 3 semaines avant le début du montage. Le contrôle devra être réalisé par un organisme agréé.*

## PRESTATIONS COMPLÉMENTAIRES



## Électricité

- > Distribution par rails d'énergie de 160 Amp. au plafond.
- > Possibilité d'avoir dans le hall différentes arrivées électriques (sur commande): de 3 Kw mono à 80 kW triphasé + neutre (soit de 16 à 125 Ampères).



## Téléphone / Internet

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



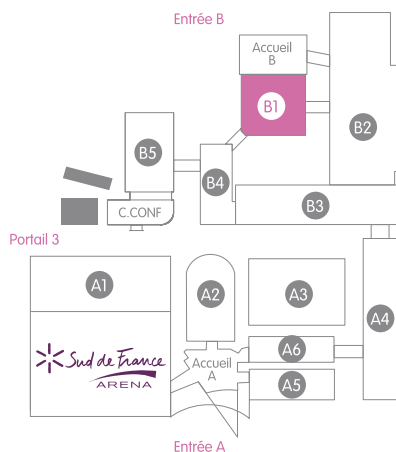
## Sonorisation

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



## Eau

- > Arrivée d'eau distribuée par le sol (caniveau).
  - Soit par une arrivée d'eau sans évier (raccord 15/21).
  - Soit une arrivée d'eau avec évier. Dans les 2 cas une évacuation d'eau au sol est prévue dans le caniveau (diamètre 32).



## COUPE DU HALL

