

HALL B1



Superficie du bâtiment
3 600 m²



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/m²



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.



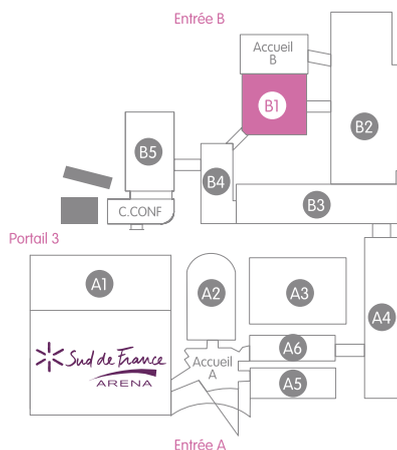
Eau

- > 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).



Sonorisation

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



COUPE DU HALL

