

HALL B1



Superficie du bâtiment
3 600 m²



Dimensions du bâtiment
L. 60 X l. 60 m



Hauteur sous plafond
4,25 à 8,74 m



Charge au sol répartie
2 000 Kg/m²



Services
2 blocs sanitaires
Poubelles bi-flux



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



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).



Sonorisation

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



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.*



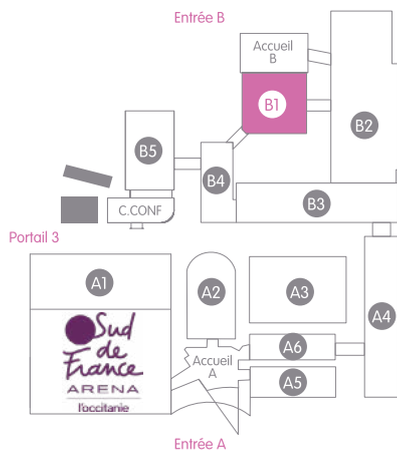
Téléphone / Internet

- > 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 sol (caniveau, diamètre 32) avec ou sans évier (raccord 15/21).



COUPE DU HALL

