

# HALL B5



## Superficie du bâtiment

3 500 m<sup>2</sup>  
SAS B5: 120 m<sup>2</sup>  
Office traiteur : 40m<sup>2</sup>



## Dimensions du bâtiment

L. 78 X l. 45 m



## Hauteur sous plafond

4,50 à 7,73 m



## Charge au sol répartie

2 000 Kg/m<sup>2</sup>



## Services

2 blocs sanitaires  
Fontaine à eau  
Poubelles bi-flux  
Office traiteur



## Accès - Portes

- > Issues de secours / Portes d'accès H 2,10 m.
- > Doubles portes vitrées: L 1,79 m - H 2,10 m.
- > 4 portes d'accès camions: L 4,15 m - H 4,35 m.



## Éclairage

- > Éclairage LED divisé en 3 circuits distincts.
- Consommation éclairage en sus.*



## Chauffage

- > Hall chauffé par diffusion d'air chaud (mixte): 12 aérothermes à eau chaude (chaudière à gaz) et 6 aérothermes électriques.
- Consommation chauffage en sus.*



## Électricité

- > Distribution par rails d'énergie de 160 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 80 kW triphasé + neutre (soit de 16 à 125 Ampères).



## Sonorisation

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



## Accroche

- > 5 poutres métalliques avec sur chacune d'entre elles 3 anneaux d'accroches limités à 1 tonne par anneau (soit 3 tonnes par poutre). Chaque poutre dispose d'une perche d'accroche limitée à 50 kg par mL. Toute demande d'accroche fera l'objet d'une étude précise par nos services techniques. Le contrôle devra être effectué par un organisme agréé. Impératif: *un plan de charge (fichier DWG) devra être fourni 3 semaines minimum avant le début du montage.*



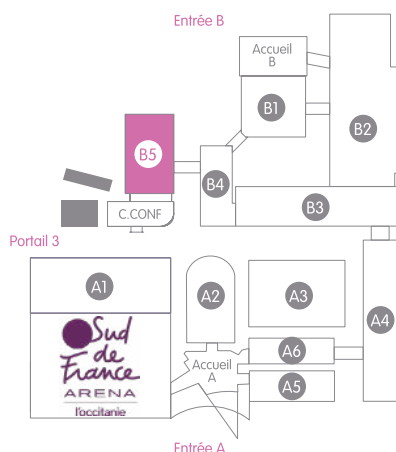
## Téléphone / Internet

- > 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

