



ACCUEIL B

Salles 1B & 2B Mezzanine accueil B



Superficie du bâtiment

Hall : 1 025 m²
Salle 1 : 100 m²
Salle 2 : 100 m²
Mezzanine : 480 m²



Longueur du bâtiment
49 m



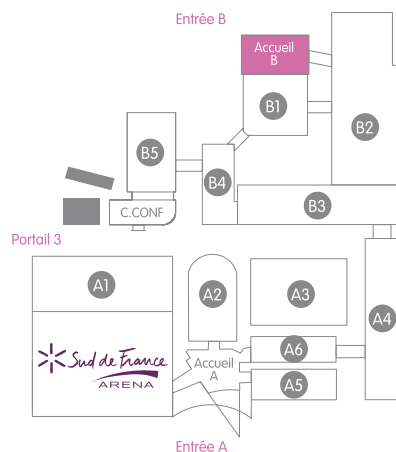
Largeur du bâtiment
21 m



Hauteur du bâtiment
5,90 m



Charge au sol répartie
2 000 Kg/m²



Accès - Portes

- > Doubles Portes d'accès vitrées : H 2,25 m - L 1,80 m
- > 1 double porte vitrée d'accès Large : H 2,25 m - L 2,35 m



Éclairage

- > Éclairage par pavés LED 30W divisé en 4 circuits distincts (2 pour le hall et 2 pour la mezzanine).
Consommation éclairage en sus.



Chauffage

- > Hall chauffé par diffusion d'air chaud à l'aide de centrales de traitement d'air et de 2 chaudières à gaz. *Consommation chauffage en sus.*



Office Traiteur

- > Le bâtiment dispose d'un office traiteur de 80 m².



Accroche

- > 9 poutres métalliques avec sur chacune d'entre elles 3 anneaux d'accroches. Chaque anneau peut accepter un poids de 500 kg maximum limité à 1,5 tonnes par poutre. 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 électrique à partir des murs et des piliers.
- > 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).



Sonorisation

- > Hall sonorisé pour ambiance et passage d'annonces dans l'espace.



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.
 - 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

