



## Superficie du bâtiment

Hall: 1500 m<sup>2</sup> 2 bureaux : 16 à 17 m<sup>2</sup> Accueil divisible en 3 parties (plusieurs évènements)



Hauteur du bâtiment 5,5 à 17 m

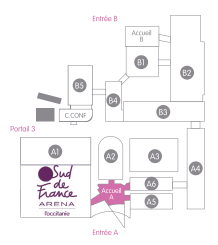


Charge au sol répartie 1000 Kg/m<sup>2</sup>



Services DAB

1 Bloc sanitaire Fontaine à eau Poubelles bi-flux Racks à vélos





#### Accès - Portes

- > Doubles portes d'accès vitrées : H 2,20m - L 1,55m.
- > 1 porte d'accès large (par Hall 9): H 2,20m - L 3,50m.



### Éclairage

> Éclairage du hall divisé en 4 circuits distincts. Consommation éclairage en sus.



#### Chauffage

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



#### Électricité (sur devis)

- > Distribution électrique à partir des murs et des piliers.
- > Possibilité d'avoir dans le hall différentes arrivées électriques (sur commande): de 3 kW à 40 kW + neutre (soit de 16 à 32 Ampères).



#### **Sonorisation**

> Sonorisation d'appel général diffusée dans l'espace réservé, depuis la zone d'accueil.



#### Accroche

> Possibilité d'accroches (plusieurs points d'accroches en plafond) sur la base d'une charge de 125 kg maxi par point. 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 minimum avant le début du montage. Le contrôle devra être réalisé par un organisme agréé.



#### Téléphone / Internet (sur devis)







> Pas d'arrivée et d'évacuation d'eau dans le hall.







# COUPE DU HALL

