

HALL A5

Salle A5



Superficie du bâtiment

2 400 m²
Salle A5 : 100m²



Longueur du bâtiment

80 m



Largeur du bâtiment

30 m



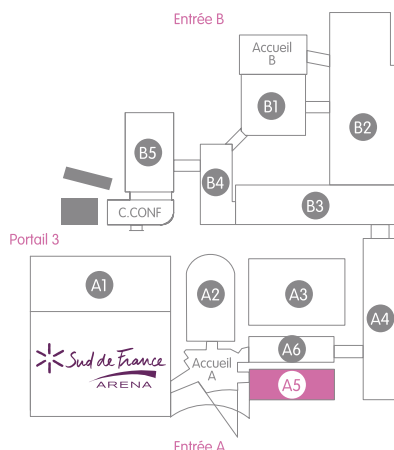
Hauteur du bâtiment

6,66 m
(point le plus haut)
4,95 m
(point le plus bas)
2,30 m
(salle A5)



Charge au sol répartie

2 000 Kg/m²



Accès - Portes

- > Issues de secours / Portes d'accès H 2,15 m
- > 2 portes d'accès camions: L 3,90 m - H 4,45 m



Éclairage

- > Éclairage par tubes fluorescents divisé en 8 circuits distincts.
- Consommation éclairage en sus.*



Chauffage

- > Hall chauffé par Aérothermes électriques. *Consommation chauffage en sus.*



Accroche

- > Uniquement des accroches de type signalétique légère. Chaque demande d'accroche fera l'objet d'une étude précise par nos services techniques.

PRESTATIONS COMPLÉMENTAIRES



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.



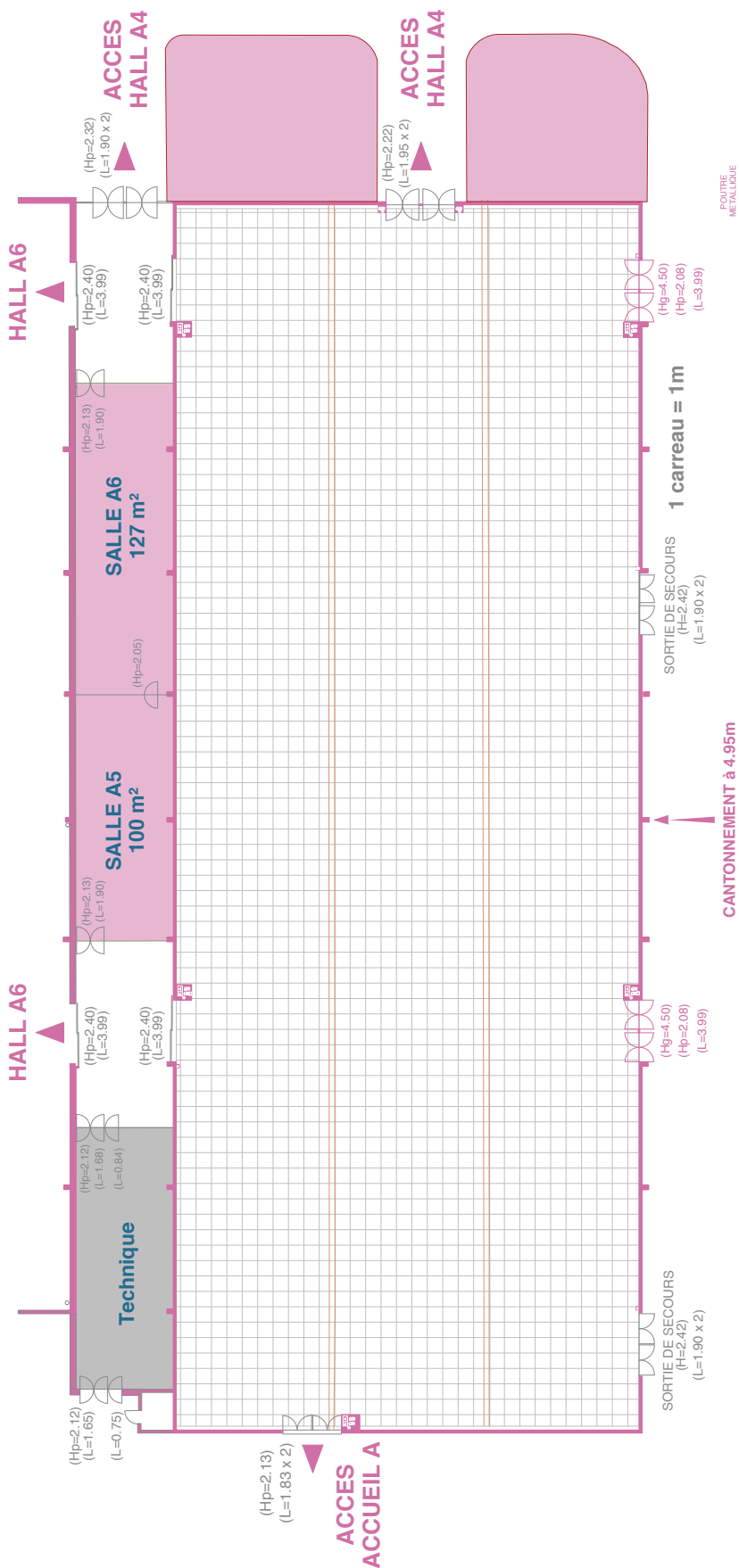
Téléphone / Internet

- > 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).



COUPE DU HALL

