



LE PARC DES  
EXPOSITIONS  
MONTPELLIER

# HALL B3



**Superficie du bâtiment**  
6 000 m<sup>2</sup>



**Longueur du bâtiment**  
152,50 m



**Largeur du bâtiment**  
40 m



**Hauteur du bâtiment**  
7,80 m  
(point le plus haut)  
4,10 m  
(point le plus bas)



**Charge au sol répartie**  
2 000 Kg/m<sup>2</sup>



## Accès - Portes

- > Issues de secours / Portes d'accès H 2,10 m
- > 1 porte d'accès camions: L 3,90 m - H 4,35 m
- > 2 portes d'accès camions: L 3,95 m - H 3,95 m
- > 1 porte d'accès camions: L 4 m - H 4,40 m



## Éclairage

- > Éclairage par tubes fluorescents divisé en 4 circuits distincts. Consommation éclairage en sus.



## Chauffage

- > Hall chauffé par Aérothermes à eau chaude - Chaudière à gaz. 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.



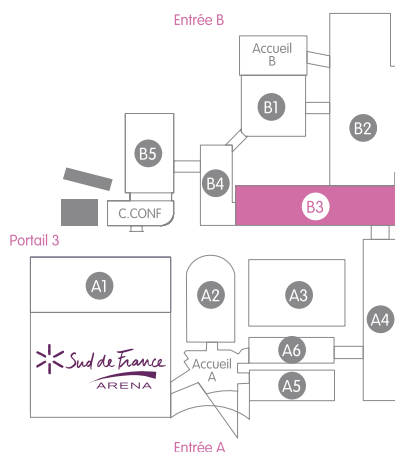
## Téléphone / Internet

- > Réseau téléphonique interne (autocommutateur privé) imposant le préfixe 0 avant numérotation.
- > Possibilité de connexion Internet: réseau filaire ou WIFI.

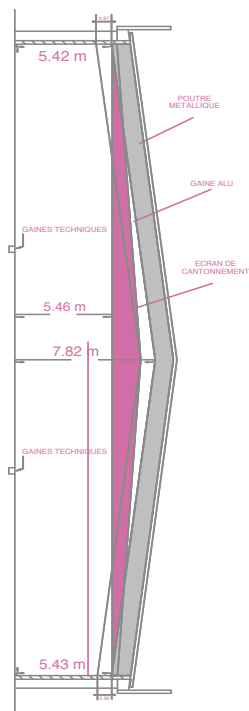


## Eau

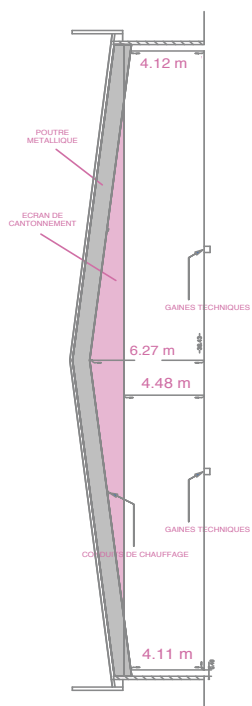
- > Arrivée d'eau distribuée par le sol (caniveau).
  - Soit par une arrivée d'eau sans évier (raccord 15/21).
  - Soit une arrivée d'eau avec évier.
- > Dans les 2 cas une évacuation d'eau au sol est prévue dans le caniveau (diamètre 32).



## COUPE OUEST



## COUPE EST



1 carreau = 1m

