

commune de Belmont-Broye //// secrétariat général

Pré-de-la-Cour 4, Case postale 35 1564 Domdidier Tél. 026 672 33 33 administration@belmont-broye.ch

FORMULAIRE DE DEMANDE DE LOCATION SALLE MULTI-USAGES DE LECHELLES

Dimensions de la salle : 490 m²

Equipement de la salle : 46 tables (180 x 80)

276 chaises

Gradins dans la salle : fixes dans la salle, capacité de 140 personnes

Capacité de personnes : maximum 500 personnes debout

Buvette : la buvette est équipée de 2 réfrigérateurs, un four

avec 4 plaques vitrocéramiques et d'un lavevaisselle. De la vaisselle pour 300 personnes est

également mise à disposition

Sonorisation: sonorisation dans la salle

Protection spéciale : la pose du sol de protection est obligatoire pour

toute manifestation importante

Podium/scène: hauteur 40 ou 80 cm, 12 éléments de 2 m x 1 m

Vestiaires : 3 vestiaires de 20 personnes

Capacité par m² (selon directives AEAI)

Assise avec table : 1 pers./m² Assise sans table : 1,3 pers/m²

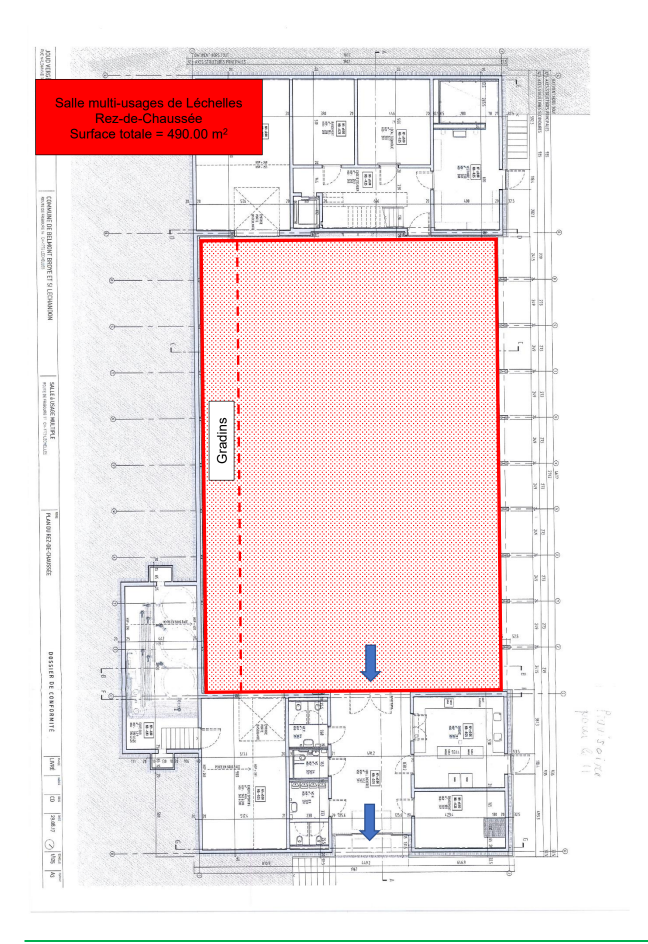
Debout : 2 pers./m²

Foires / salons avec stands d'exposition : 0.6 pers./m²

Lieux de réunion : 2 pers./m²



commune de Belmont-Broye //// secrétariat général

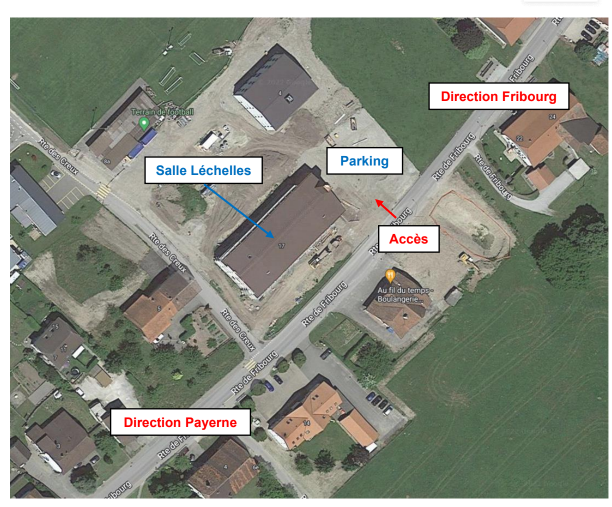




Adresse de la halle : route de Fribourg 17, 1773 Léchelles

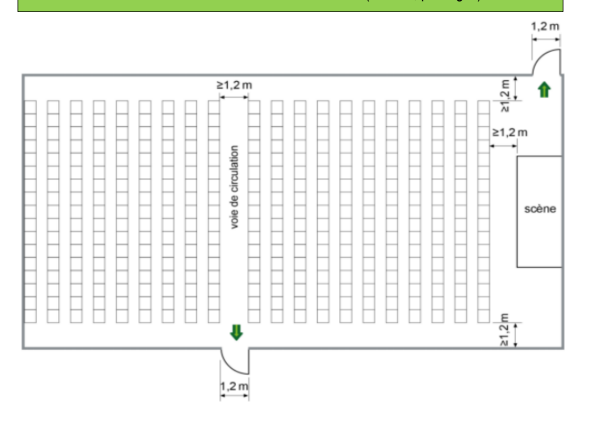
Places de parc : voir plan ci-dessous





Exemple

PLAN DES INSTALLATIONS INTERIEURES (chaises, passages)



Largeur des issues (selon chiffre 3.5.3)

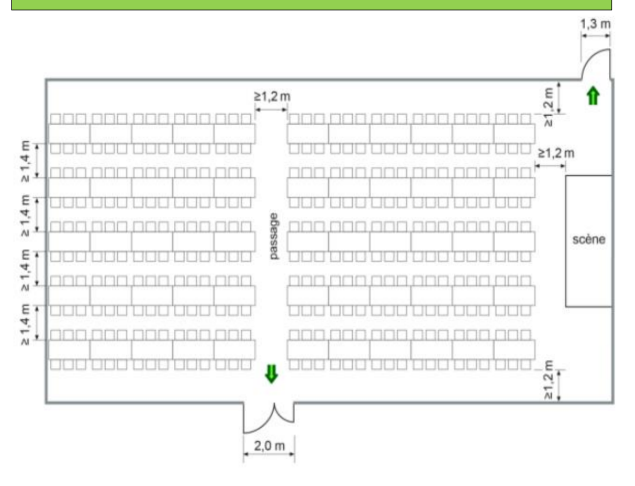
20 rangées de sièges à 17 personnes = 340 personnes

Largeur exigée pour les issues: $\underline{340 \text{ pers.}} \cdot \underline{0.6 \text{ m}} = 2,04 \text{ m} \le 2,4 \text{ m}$ 100 pers.

Il faut au moins deux issues, d'une largeur de 1,2 m chacune.

Exemple

PLAN DES INSTALLATIONS INTERIEURES (tables, chaises, passages)



Largeur des issues (selon chiffre 3.5.3)

55 tables à 6 personnes = 330 personnes

Largeur exigée pour les issues: 330 pers. · 0,6 m = 3,3 m 60 pers.

Il faut au moins deux issues.

Solutions possibles : a: $1 \cdot 2.0 \text{ m} + 1 \cdot 1.3 \text{ m} = 3.3 \text{ m}$

b: 2 · 1,65 m = 3,3 m