



**FORMULAIRE DE DEMANDE DE LOCATION  
SALLE MULTI-USAGES DE LECHELLES**

<b>Dimensions de la salle :</b>	490 m <sup>2</sup>
<b>Equipement de la salle :</b>	46 tables (180 x 80) 276 chaises
<b>Gradins dans la salle :</b>	fixes dans la salle, capacité de 140 personnes
<b>Capacité de personnes :</b>	maximum 500 personnes debout
<b>Buvette :</b>	la buvette est équipée de 2 réfrigérateurs, un four d'une capacité de 54 litres, de 4 plaques vitrocéramiques et d'un lave-vaisselle. De la vaisselle pour 300 personnes est également mise à disposition
<b>Sonorisation :</b>	sonorisation dans la salle
<b>Protection spéciale :</b>	la pose du sol de protection est obligatoire pour toute manifestation importante
<b>Podium/scène :</b>	hauteur 40 ou 80 cm, 12 éléments de 2 m x 1 m
<b>Vestiaires :</b>	3 vestiaires de 20 personnes

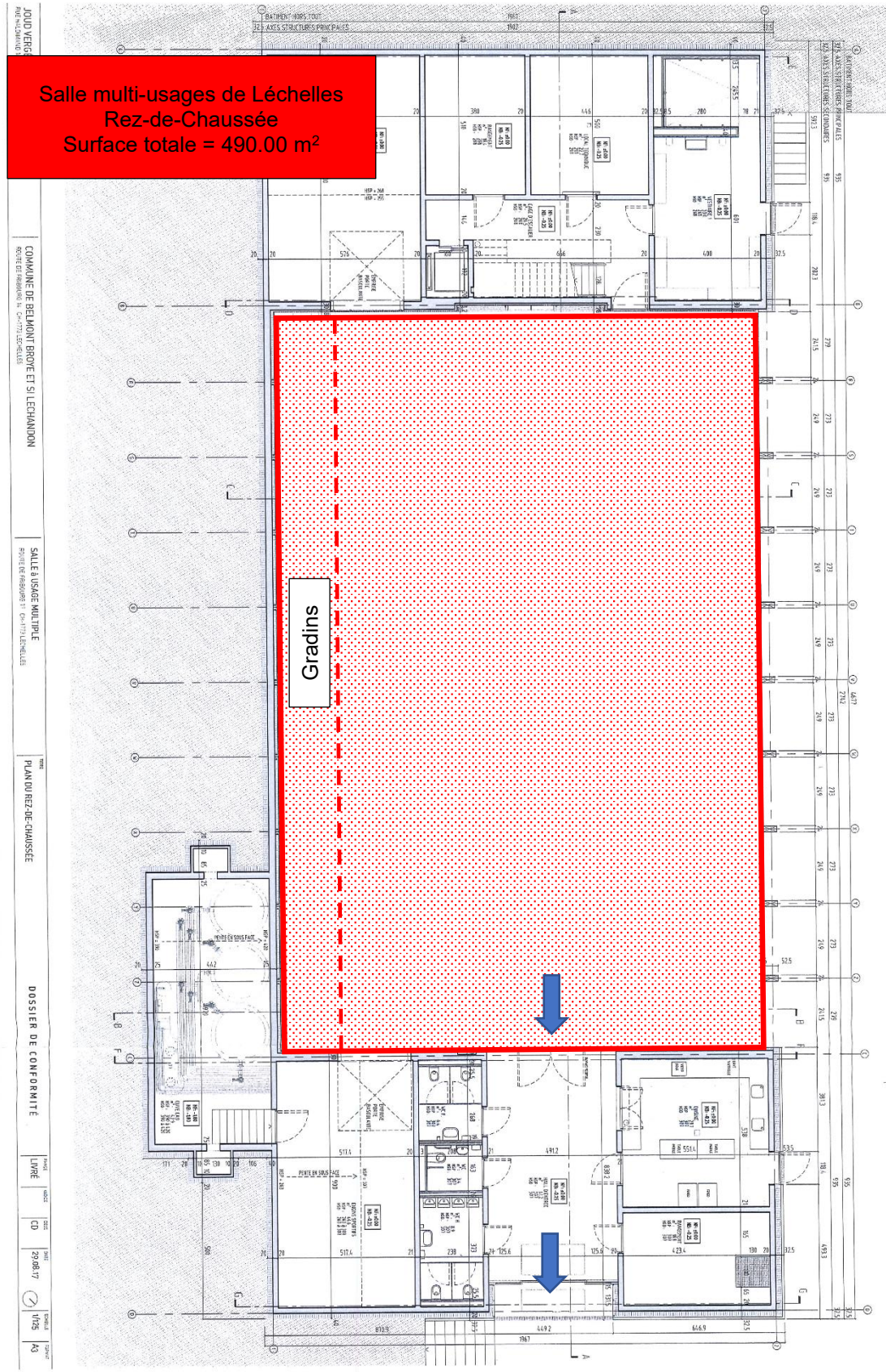
**Capacité par m<sup>2</sup> (selon directives AEAI)**

Assise avec table : 1 pers./m<sup>2</sup>  
Assise sans table : 1,3 pers./m<sup>2</sup>  
Debout : 2 pers./m<sup>2</sup>  
Foires / salons avec stands d'exposition : 0.6 pers./m<sup>2</sup>  
Lieux de réunion : 2 pers./m<sup>2</sup>



## **commune de Belmont-Broye ////** secrétariat général

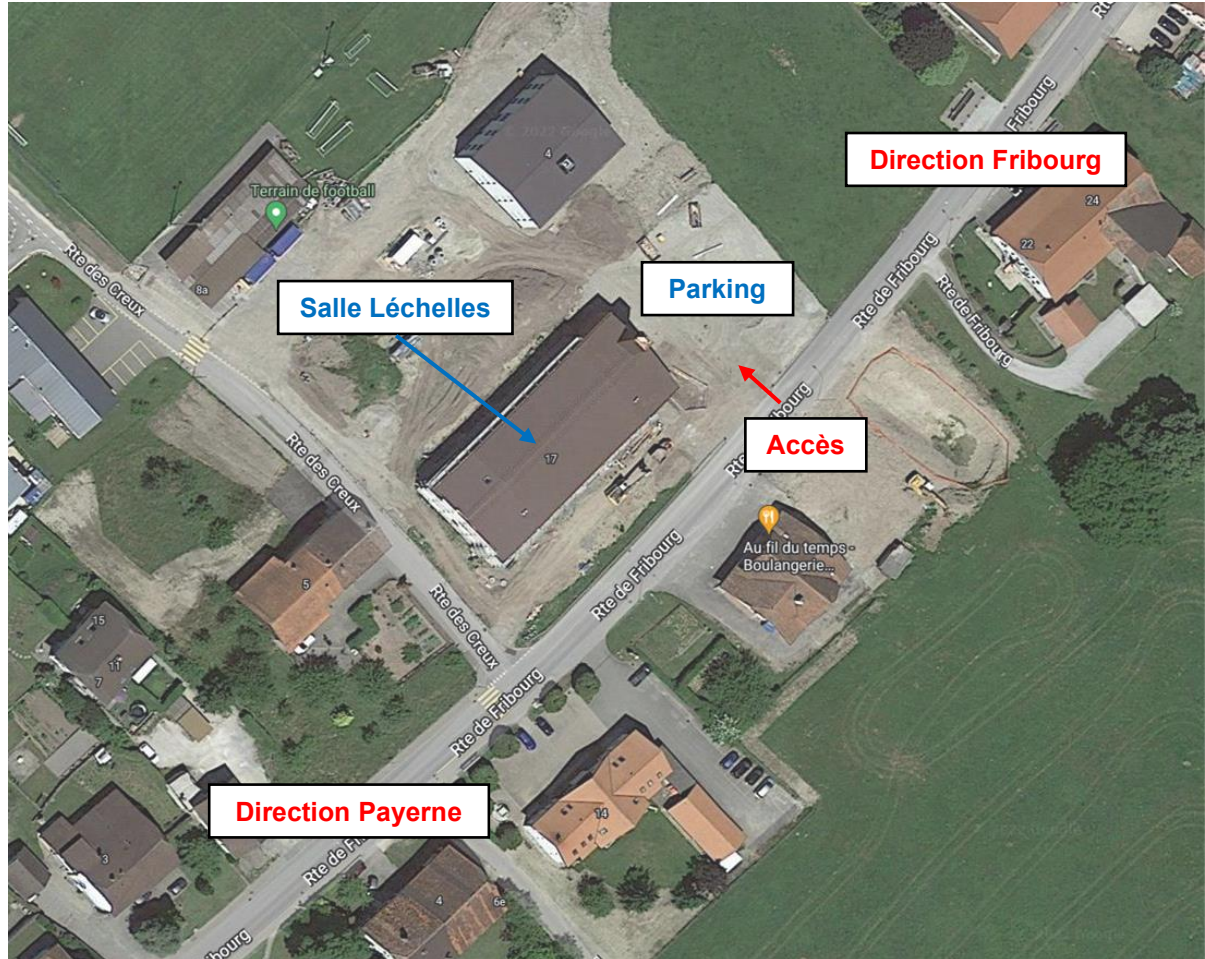
Salle multi-usages de Léchelles  
Rez-de-Chaussée  
Surface totale = 490.00 m<sup>2</sup>





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

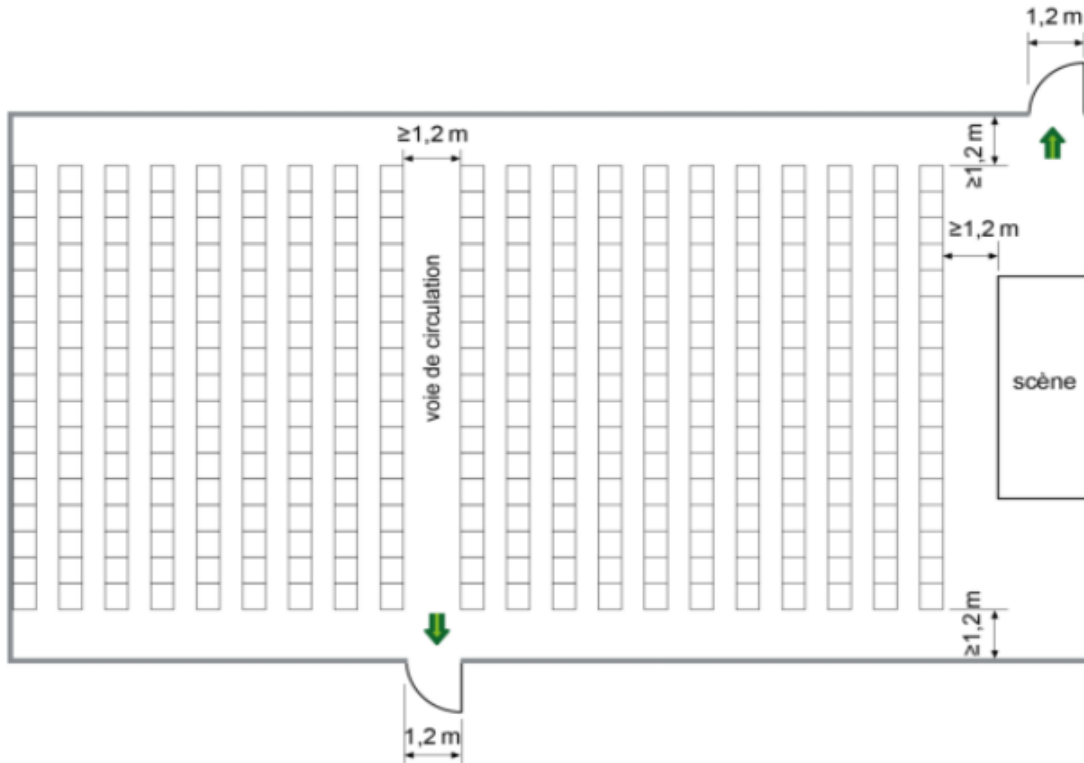
Places de parc : voir plan ci-dessous





## Exemple

PLAN DES INSTALLATIONS INTERIEURES (chaises, passages)



Largeur des issues (selon chiffre 3.5.3)

20 rangées de sièges à 17 personnes = 340 personnes

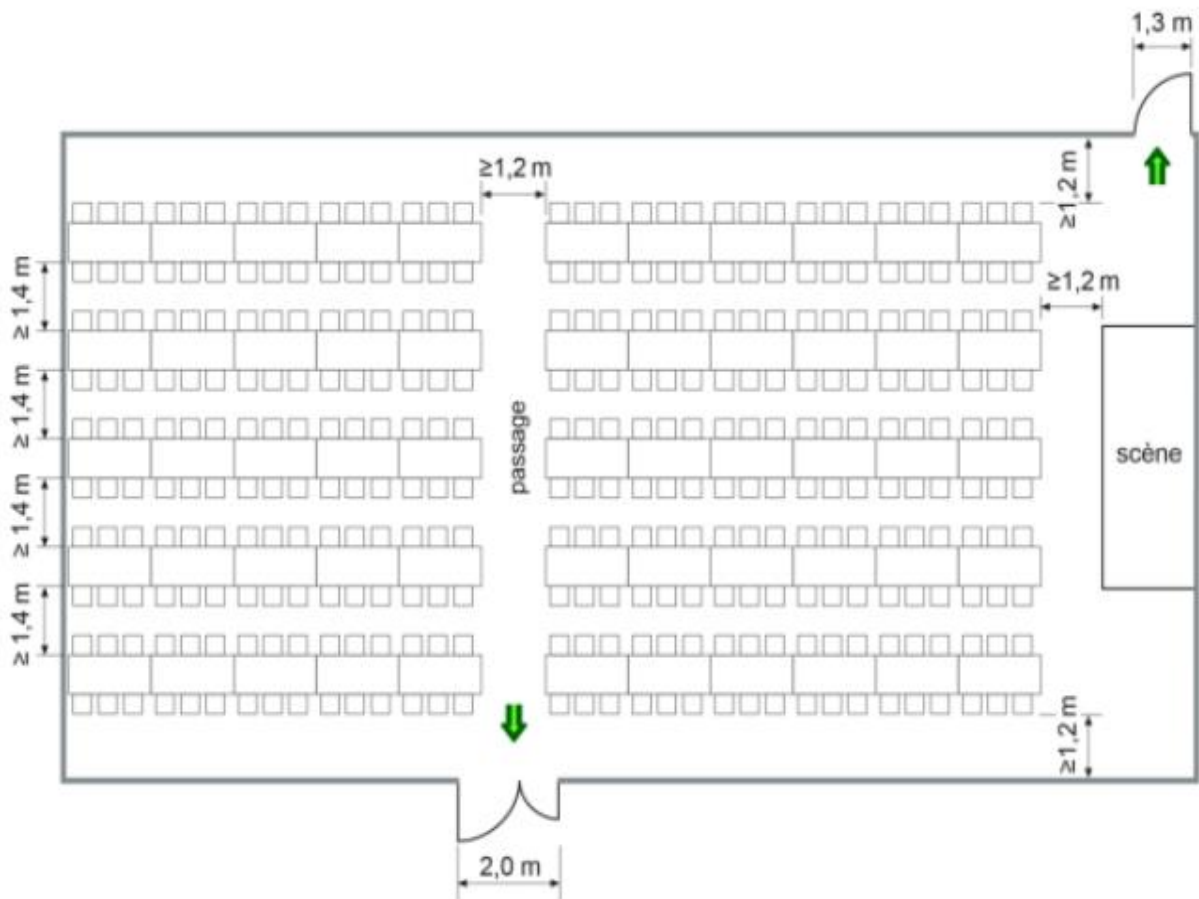
Largeur exigée pour les issues:  $\frac{340 \text{ pers.} \cdot 0,6 \text{ m}}{100 \text{ pers.}} = 2,04 \text{ m} \leq 2,4 \text{ m}$

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:  $\frac{330 \text{ pers.} \cdot 0,6 \text{ m}}{60 \text{ pers.}} = 3,3 \text{ m}$

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:  $2 \cdot 1,65 \text{ m} = 3,3 \text{ m}$