



**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  
BUVETTE DU FOOTBALL A LECHELLES (partie A)**

**Dimensions de la salle :** 135 m<sup>2</sup>

**Equipement de la salle :**  
14 tables  
80 chaises

**Capacité de personnes :** maximum 75 personnes assises

**Buvette :**  
la buvette est équipée d'une chambre froide, un comptoir réfrigéré avec 4 tiroirs, un congélateur, un four d'une capacité de 66 litres avec 3 plaques en fonte et un lave-vaisselle professionnel. De la vaisselle est également à disposition.

**Matériel de nettoyage :** à disposition : produit de nettoyage, sacs à ordures et linges de cuisine

**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>

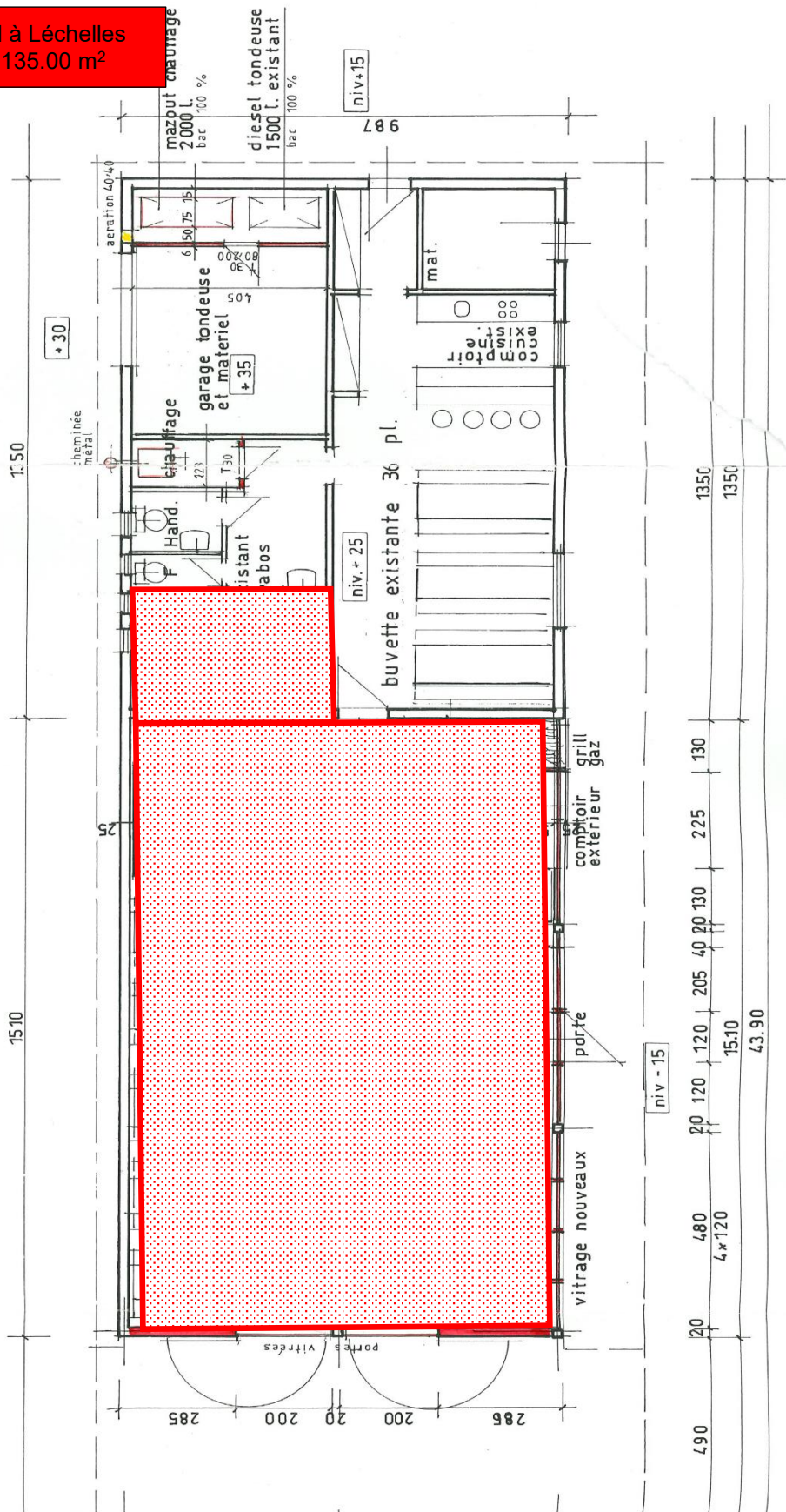
Lieux de réunion : 2 pers./m<sup>2</sup>



commune de Belmont-Broye ////  
secrétariat général

Buvette du football à Léchelles  
Surface totale = 135.00 m<sup>2</sup>

PLAN





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

**Adresse de la buvette :**

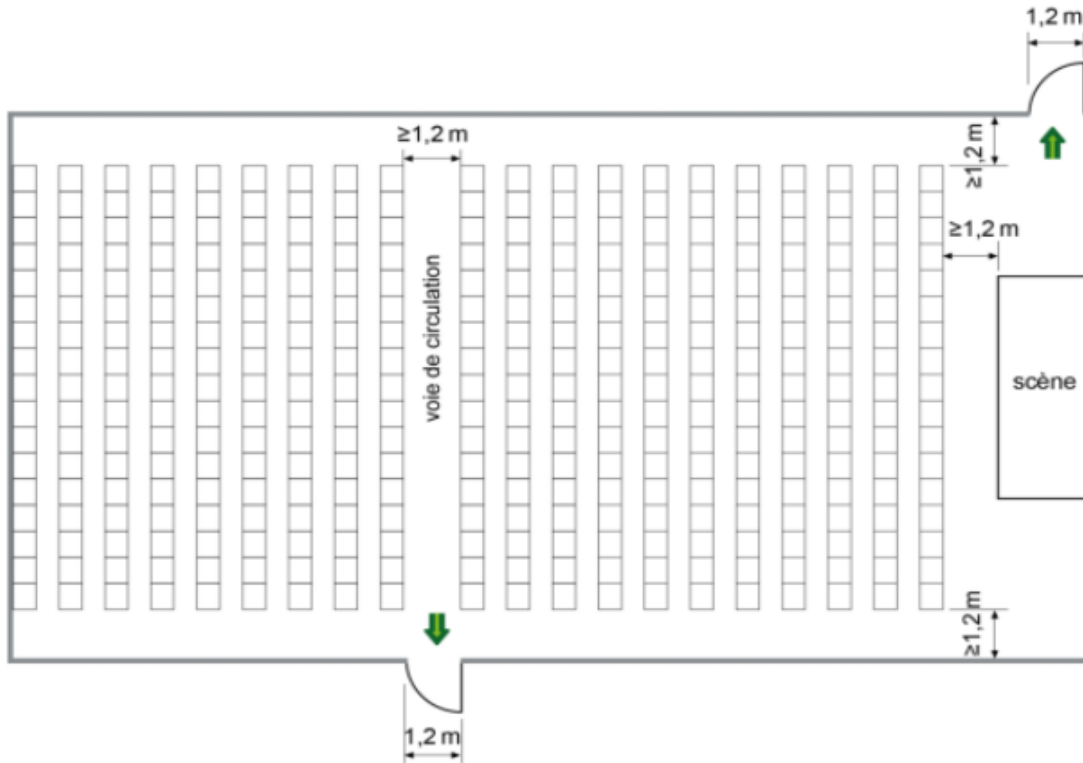
Chemin de la Place de Sports 8a, 1773 Léchelles





## Exemple

PLAN DES INSTALLATIONS INTERIEURES (chaises, passages)



Largeur des issues (selon chiffre 3.5.3)

20 rangées de sièges à 17 personnes = 340 personnes

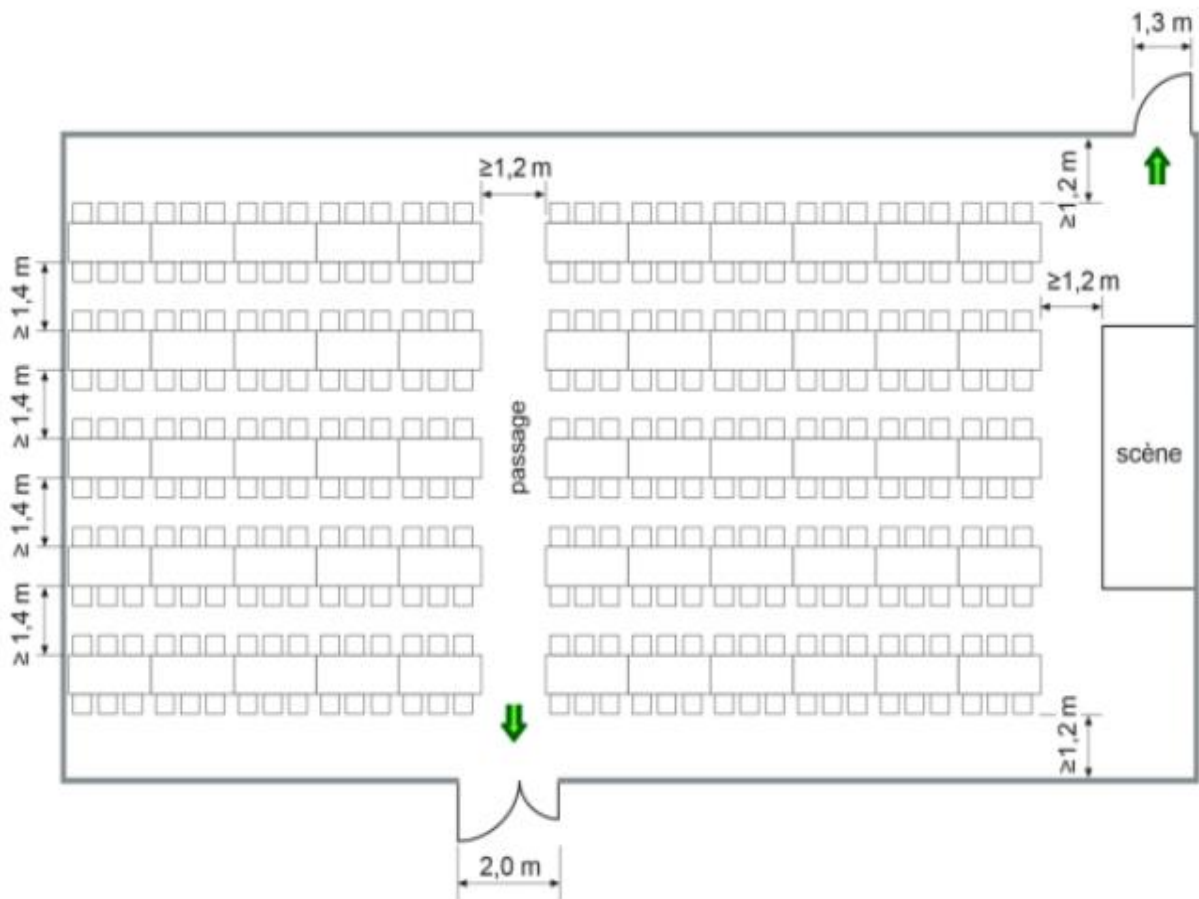
Largeur exigée pour les issues:  $\frac{340 \text{ pers.} \cdot 0,6 \text{ m}}{100 \text{ pers.}} = 2,04 \text{ m} \leq 2,4 \text{ m}$

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