



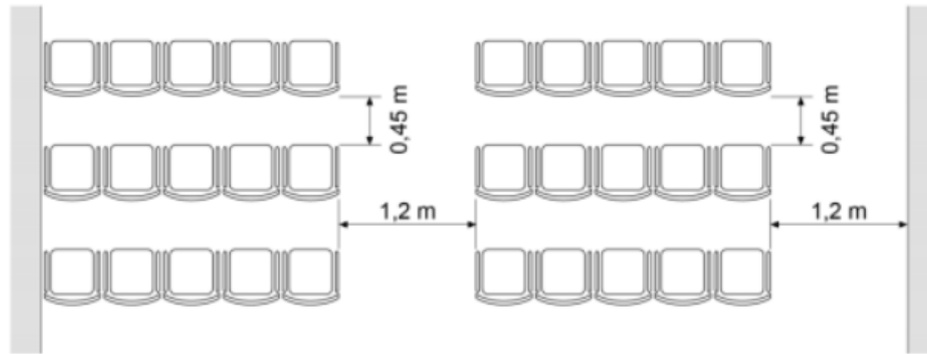
COMMUNE DE BELMONT-BROYE ////

Capacité (voir directive AEAI 16-15fr)

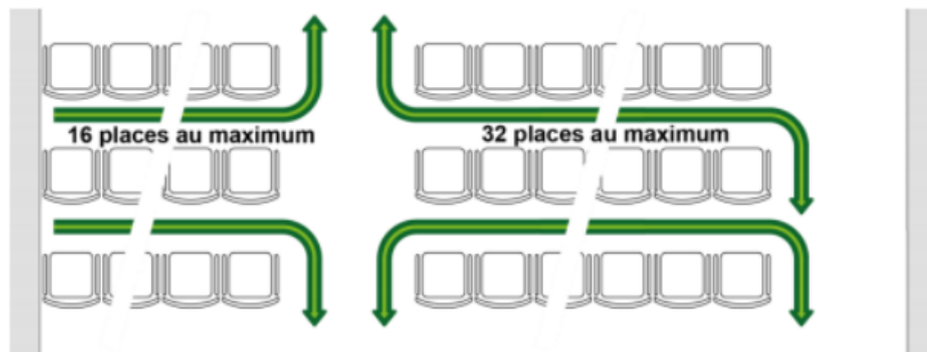
Utilisation	Nombre de personnes par m²
Foires et salons avec stands d'exposition	0,6
Restaurants	1
Lieux de réunion, en général	2
Salles polyvalentes : <ul style="list-style-type: none">• Disposition des sièges pour banquets• Disposition des sièges pour concerts• Sans sièges	1 1,3 2
Théâtres et cinéma	1,5
Lieu de concerts pop sur la pelouse des stades de football ou en extérieur	2
Discothèques, concerts pop sans sièges	4 (également dans les salles polyvalentes)
Tribunes – sans sièges	5
Rayon d'attente devant les caisses ou l'entrée, dans des secteurs clôturés	4

Espace libre pour le passage entre les rangées et dans les allées

Espace libre pour le passage entre les rangées

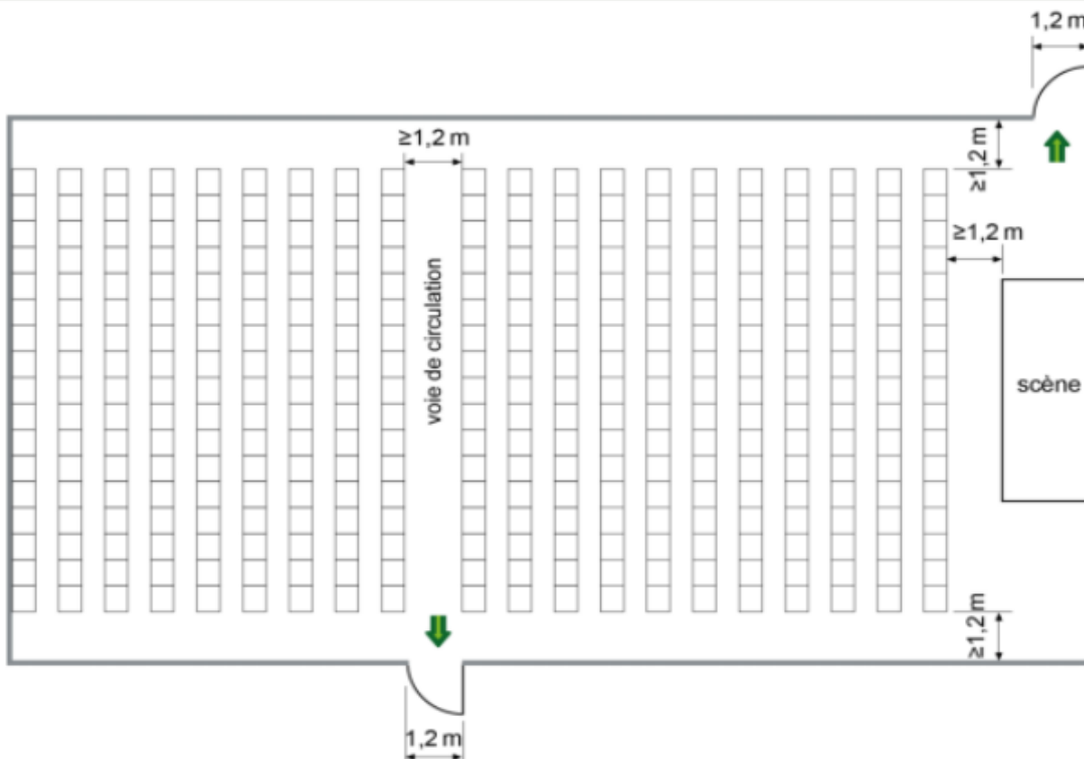


Nombre de places par rangée



Exemple

PLAN DES INSTALLATIONS INTERIEURES (chaises, passages)



Largeur des issues (selon chiffre 3.5.3)

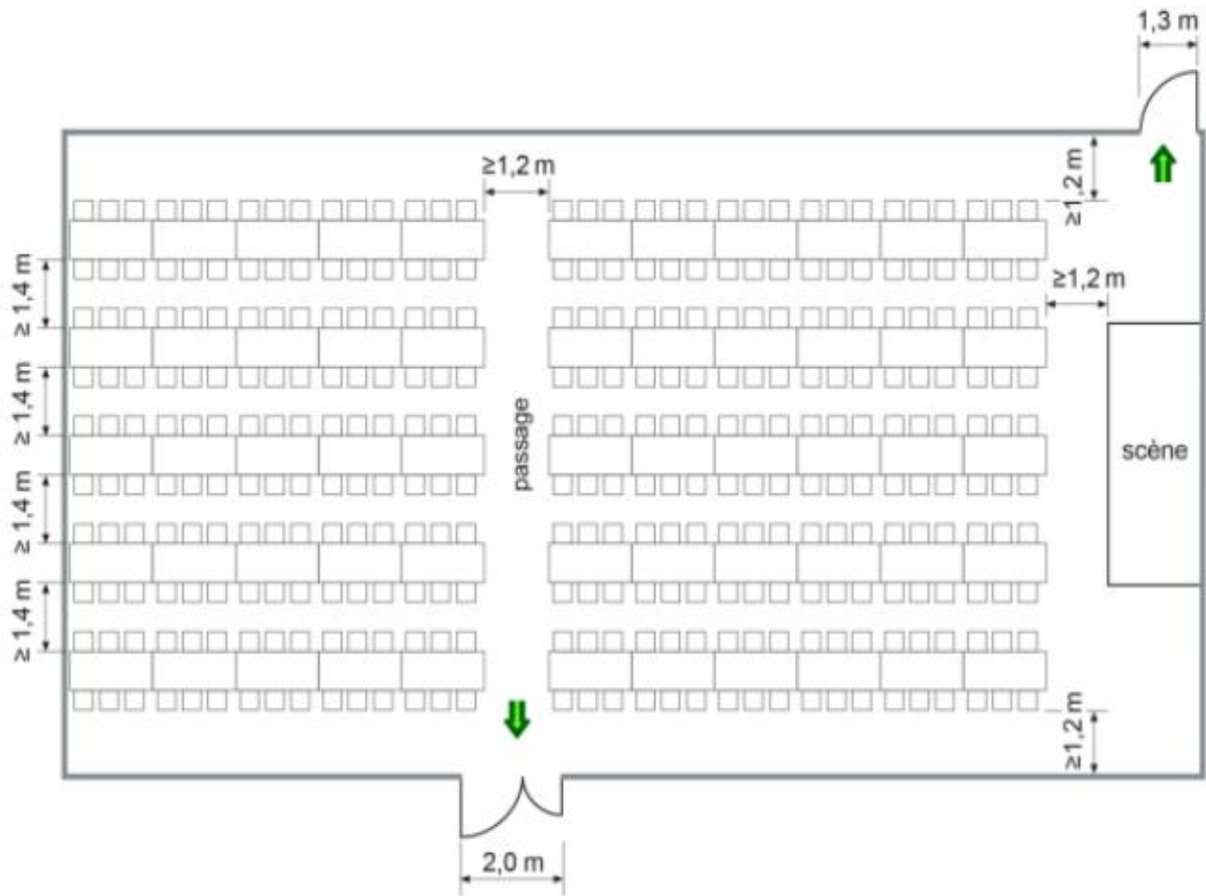
20 rangées de sièges à 17 personnes = 340 personnes

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