

Page 3 : Le Ratio d'Immersion

Page 4 : Données prises en compte

Page 5 : Schéma Ratio Immersion FB110-HD+01

Page 6 : Schéma Ratio Immersion FB138-FHD+01

Page 7 : Schéma Ratio Immersion FB165-FHD+01

Page 8 : Schéma Ratio Immersion FB220-FHD+01

Page 9 : Tableau récapitulatif

LE RATIO D'IMMERSION

**Bénéficiez du meilleur de la technologie
pour collaborer, communiquer et créer l'émotion...**

Offrez à vos clients et collaborateurs la possibilité de voir le monde en grand !

Ce document, élaboré par nos ingénieurs agréés, a pour but de vous assister dans la sélection de votre téléviseur LED selon trois principaux critères :

- L'environnement dans lequel va être exposé votre téléviseur Imeens® :

La taille et la forme de votre pièce d'accueil de votre téléviseur LED est significative quant aux différents angles de vision préconisés par Imeens®.

- Le nombre de personnes qui va être amené à visionner vos contenus sur celui-ci :

En combinaison avec d'autres informations fournies, nous pourrions estimer une zone de visionnage confortable pour les spectateurs en fonction de leur nombre.

- Le type de contenu que vous choisissez de diffuser :

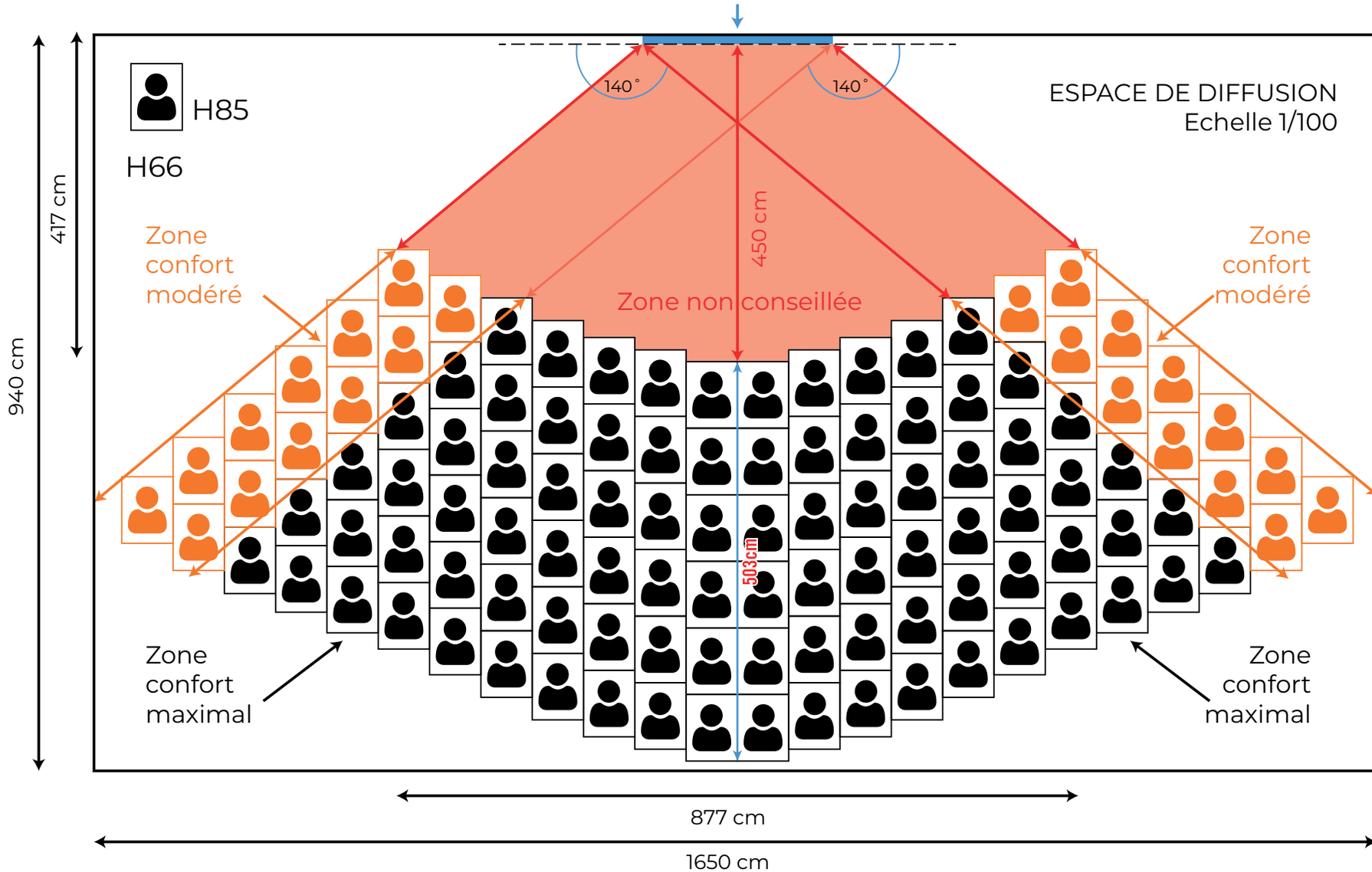
La définition de la zone de visionnage confortable dépend non seulement de la taille de votre pièce, du nombre de personnes présentes lors du visionnage mais également de la taille du texte qui va apparaître à l'écran.

Lorsque la zone de visionnage confortable est établie, vous pourrez assurer à vos collaborateurs et clients une expérience immersive totale !

Postes	Détails
Luminosité TV	800 Candela
Luminosité ambiante	2250 Lux
Police d'écriture	CALIBRI (Corps) - Majuscule
Angle de vue avec technologie Milli-Led	140° sur l'angle opposé
Unité de distance	mm / cm / ml
Unité d'angle	Degré
Niveau de vision de l'utilisateur	> 8
Résolution de la sources connectée sur le port HDMI	= ou > à 1920 x 1080
Test validé en fonctionnant Microsoft Wireless accès	OUI
Immersive Ratio	min 1,45 / max 3,25
Emprise au sol pour 1 personne	Largeur : 66 cm - AV/AR : 85 cm

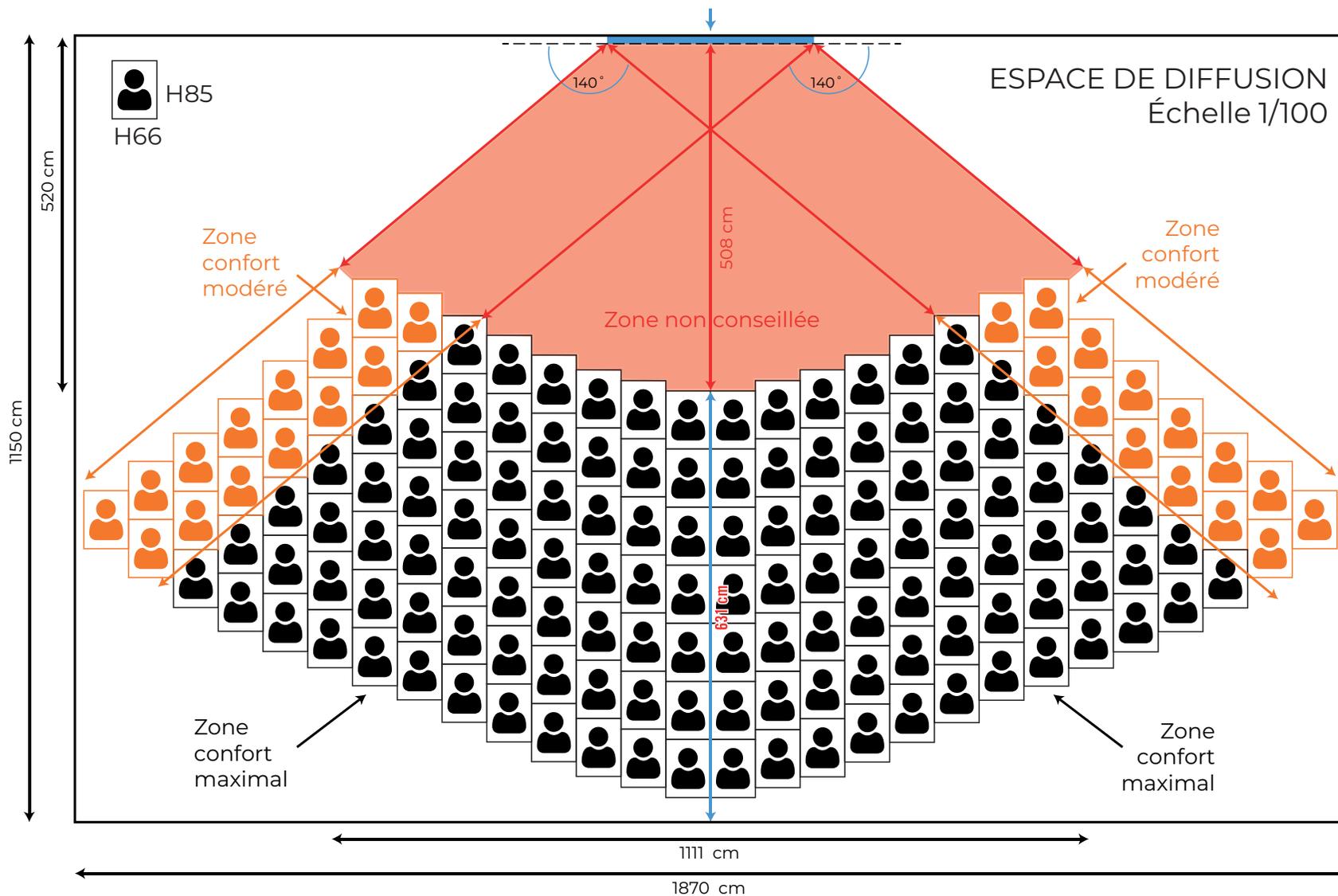
Dimensions Ecran : L 2440 x H 1370 mm

Hauteur de texte minimale conseillée pour une lisibilité confortable pour tous : 33mm



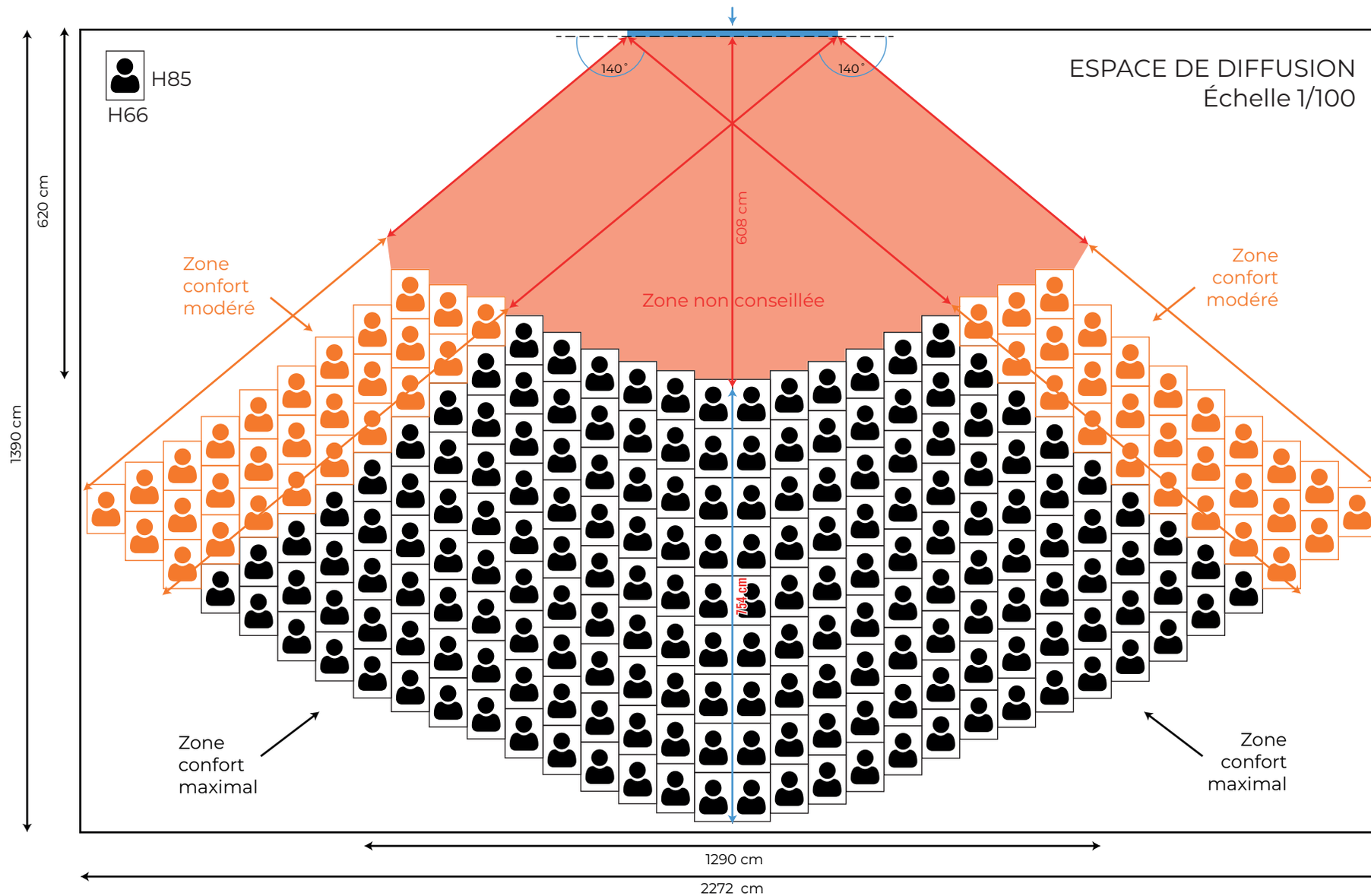
Dimensions Ecran : L 3050 x H 1710 mm

Hauteur de texte minimale conseillée pour une lisibilité confortable pour tous : 33mm



Dimensions Ecran : L 3660 x H 2050 mm

Hauteur de texte minimale conseillée pour une lisibilité confortable pour tous : 33mm



Dimensions Ecran : L 4880 x H 2740 mm
Hauteur de texte minimale conseillée pour une lisibilité confortable pour tous : 33mm

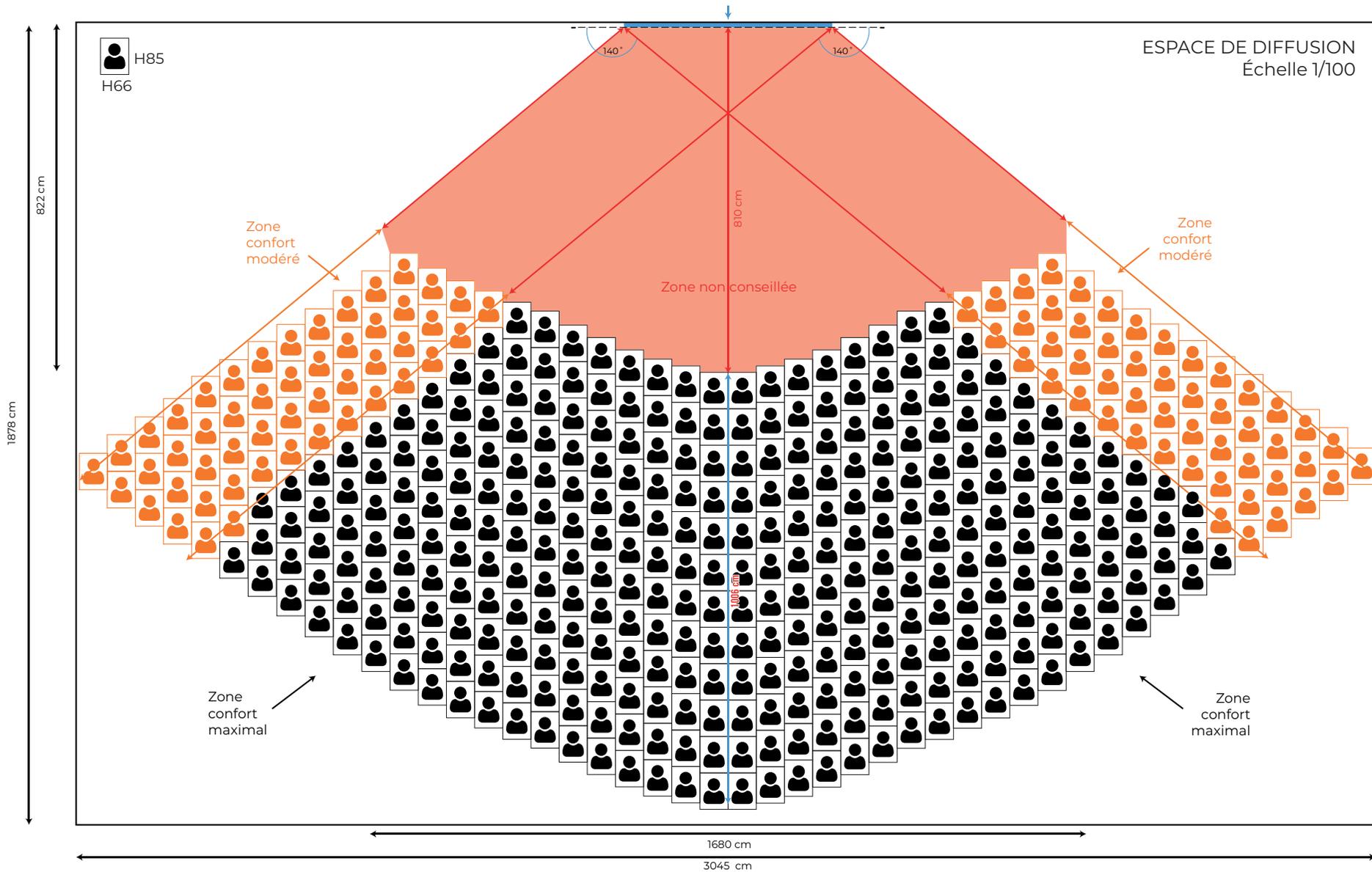


TABLEAU RECAPITULATIF

9

Modèle	FB110-HD+01	FB138-FHD+01	FB165-FHD+01	FB220-FHD+01
Largeur minimale de l'espace	8,77 m	11,11 m	12,90 m	16,80 m
Largeur maximale de l'espace	16,50 m	18,70 m	22,72 m	30,45 m
Longueur minimale de l'espace	4,17 m	5,20 m	6,20 m	8,22 m
Longueur maximale de l'espace	9,40 m	11,5 m	13,90 m	18,78 m
Hauteur de texte minimale conseillée à IR max	33 mm	39 mm	49 mm	68 mm
Nombre de personnes maximal en zone de visionnage confortable	90	126	180	320
Nombre de personnes maximal en zone de visionnage modérée	24	28	54	100
Total nombre de personnes maximal dans les deux zones	114	154	234	420