SimBooth

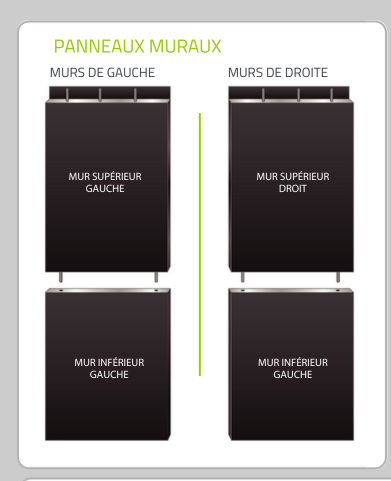
GUIDE D'INSTALLATION SIMBOOTH 2

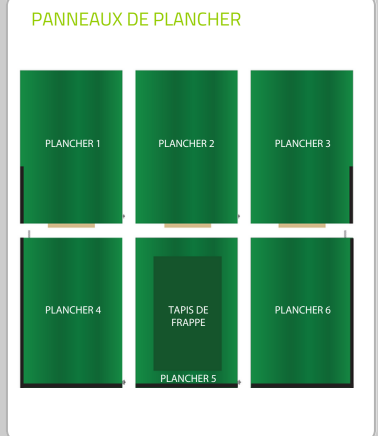
TABLE DES MATIÈRES

Liste des pièces	3-4
Assemblage de la structure	5-9
Assemblage du plancher	10-11
Installation des électroniques	12
Installation du cache-fils	13
Annexe A	14
Annexe B	15-19
Annexe C	20-24
Annexe D	25-28
Annexe E	29-32



LISTE DES PIÈCES





PANNEAUX DE PLAFOND PLAFONDS ARRIÈRES







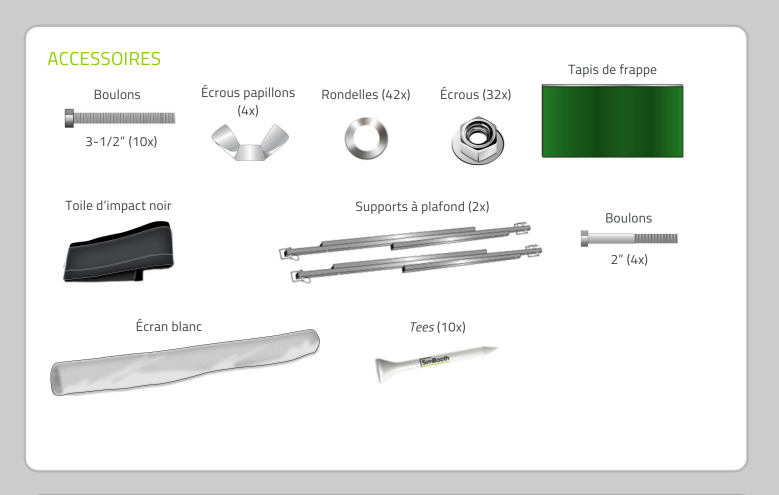
PLAFONDS AVANTS







LISTE DES PIÈCES







AVANT DE COMMENCER

Vous aurez besoin de 4 personnes, deux échelles et deux clés (wrench) de 1/2".



À l'aide des écrous, fixez le mur supérieur gauche au plafond avant gauche.



À l'aide des écrous, fixez le plafond avant central au plafond avant gauche, puis fixez le plafond avant droit au plafond avant central.







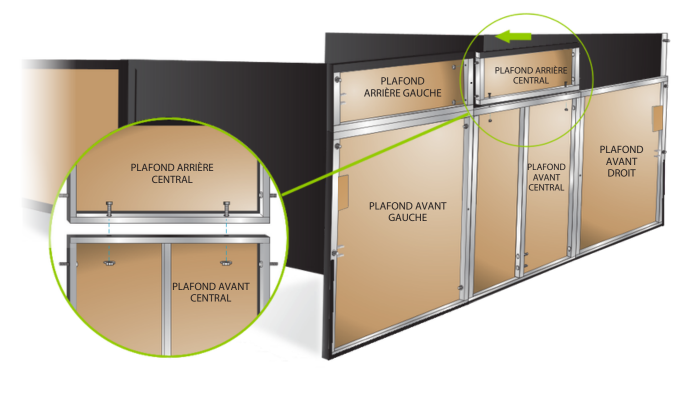


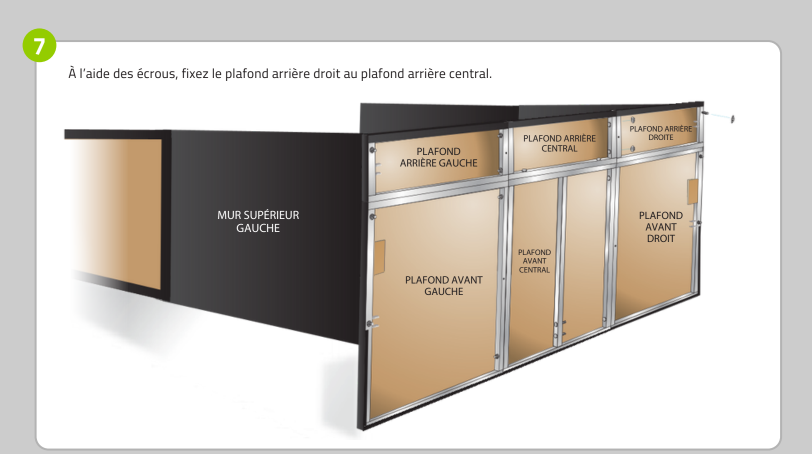


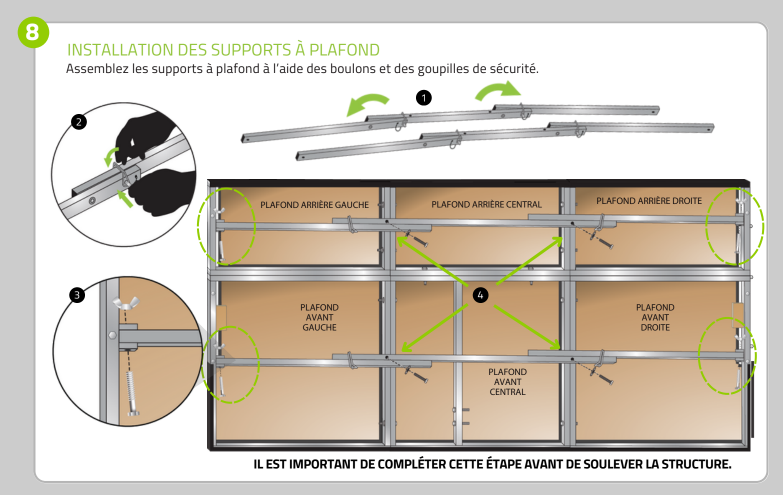
À l'aide des écrous, fixez le plafond arrière gauche au mur supérieur gauche.

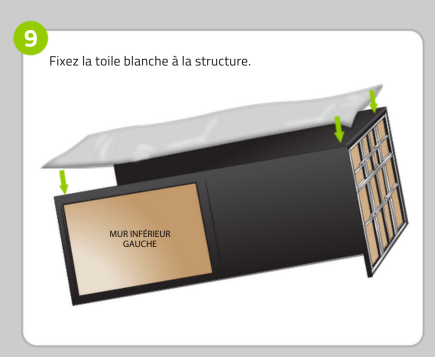


À l'aide des écrous, fixez le plafond arrière central au plafond arrière gauche, puis fixez les deux plafonds centraux.

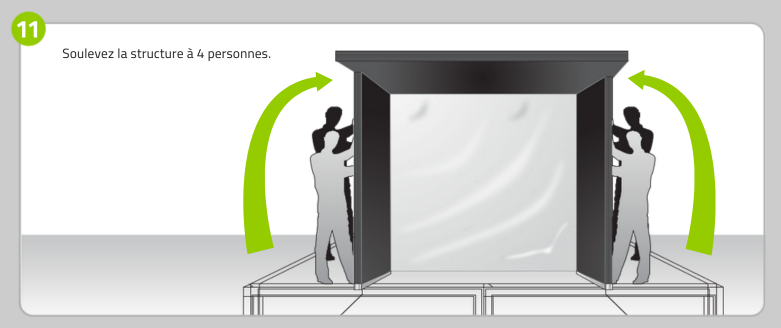












FIN DE LA SECTION SUR L'INSTALLATION DE LA STRUCTURE





2

Étape 1

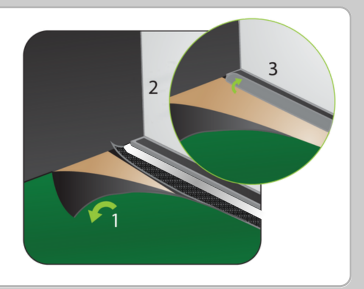
Soulevez le tapis vert.

Étape 2

Étirez la toile blanche derrière et sous la barre en aluminium, puis atteignez-la à travers l'espace.

Étape 3

Fixez-le sur la première moitié du Velcro de la barre en aluminium.



Étape 1

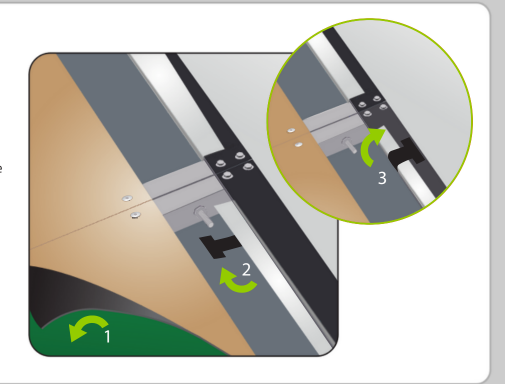
Soulevez le tapis vert.

Étape 2

Étirez le filet noir derrière et sous la barre en aluminium, puis atteignez-le à travers l'espace.

Étape 3

Fixez-le T sur l'autre moitié du Velcro de la barre en aluminium.



FIN DE LA SECTION ASSEMBLAGE DU PLANCHER

INSTALLATION DES DEMI-MURS (SI INCLUS)

Percez le tapis noir des murs inférieurs à 4 pouces et 38 pouces à partir du sol pour accéder aux trous prépercés et insérer les demi-murets. Fixez les demi-murs à la structure à l'aide de rondelles et d'écrous.

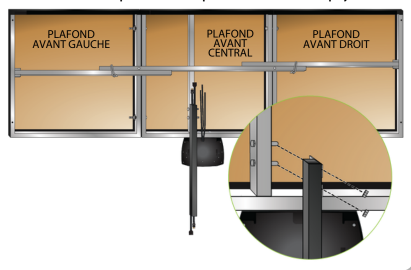




INSTALLATION DU SUPPORT À PROJECTEUR

Fixez le support à projecteur à la structure du plafond à l'aide de rondelles et d'écrous.

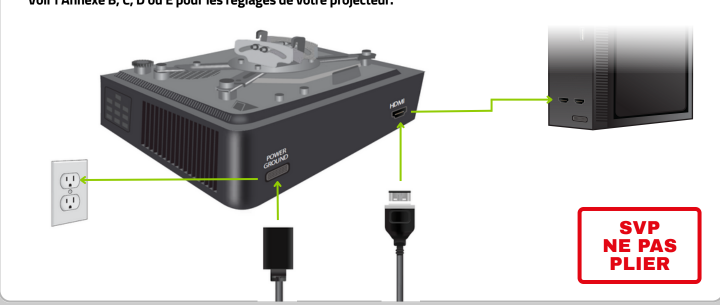
*Si vous n'utilisez pas le support à projecteur fixé à la structure, veuillez consulter l'annexe A pour connaître la position recommandée du projecteur.





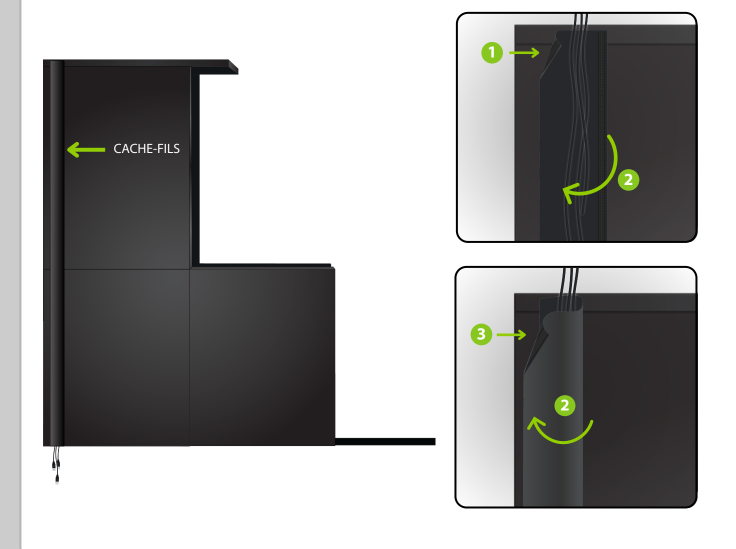
CONNEXION DES CÂBLES DU PROJECTEUR

Branchez le câble HDMI au port HDMI de votre projecteur et de votre PC. Connectez le câble d'alimentation à la borne de mise à la terre (power ground) et à votre prise électrique. Voir l'Annexe B, C, D ou E pour les réglages de votre projecteur.



INSTALLATION DU CACHE-FILS

Collez un côté du cache-fils à la structure à l'aide du Velcro. Rassemblez vos fils à l'intérieur du cache-fils et, en formant une boucle au-dessus des fils, fixez le deuxième côté du cache-fils juste devant le premier Velcro.



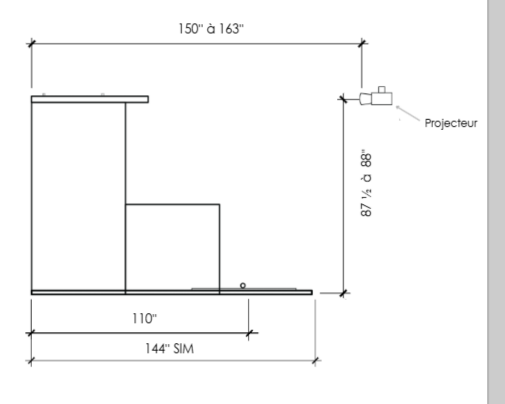
POSITION DU PROJECTEUR INSTALLÉ AU PLAFOND

Distance Minimale du projecteur : 150" (Toile à lentille)

 À cette distance, le projecteur doit être installé à une hauteur de 88" (à partir du plancher de la pièce jusqu'au centre de la lentille)

Distance Maximale du projecteur : 163" (Toile à lentille)

 À cette distance, le projecteur doit être installé à une hauteur de 87 ½" (à partir du plancher de la pièce jusqu'au centre de la lentille)



RÉGLAGES DU PROJECTEUR BENQ AH30ST AVEC MONITEUR

TABLE DES MATIÈRES

- 1. Sélectionner la bonne Source HDMI
- 2. Panneau de configuration NVIDIA (Ordinateur)
- 3. Paramètres d'affichage de Windows (Ordinateur)
- 4. Réglages du projecteur
- 5. Ajustement du projecteur

1. SÉLECTIONNER LA BONNE SOURCE HDMI

- 1. Allumez le projecteur et appuyez sur le bouton «Source» de la télécommande.
- 2. Utilisez les flèches pour naviguer jusqu'à l'entrée HDMI appropriée (HDMI 1 ou HDMI 2) et appuyez su «Ok» pour sélectionner.

2.PANNEAU DE CONFIGURATION NVIDIA (ORDINATEUR)

- 1. Ouvrez le Panneau de configuration NVIDIA depuis votre ordinateur
- 2. Cliquez sur « Ajuster la taille et la position du bureau »
- 3. Sélectionner votre moniteur
- 4. Sélectionnez « Rapport largeur/hauteur »
- 5. Conservez la résolution à 1920 × 1080
- 6. Sélectionner votre projecteur
- 7. Sélectionnez « Rapport largeur/hauteur »
- 8. Conservez la résolution à 1920 × 1080
- 9. Cliquez sur « Appliquer » en bas à droite de l'écran



3. PARAMÈTRES D'AFFICHAGE DE WINDOWS (ORDINATEUR)

- 1. Cliquez sur Démarrer > Paramètres
- 2. Allez dans Système > Affichage
- 3. Si les deux écrans sont détectés, vous verrez deux rectangles numérotés (1 et 2)
- 4. Cliquez sur le menu déroulant en bas à la droite des 2 écrans
- 5. Sélectionnez « Étendre le bureau à cet affichage »
- 6. Cliquez sur Appliquer
- 7. Vérifiez que la résolution d'affichage est bien réglée sur 1920 × 1080



4. RÉGLAGES DU PROJECTEUR

- 1. Langue : Sélectionnez la langue désirée
- 2. Type de menu (Appuyez sur la touche menu de votre manette): Choisissez Avancé
- 3. Image > Mode Image: sélectionnez Golf



4. RÉGLAGES DU PROJECTEUR (SUITE)

4. Affichage > Remplissage de l'écran: Choisissez 16:9 (1920 × 1080)



5. Affichage > Format image: Sélectionnez 16:10



5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR

Chaque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

Prenez le temps d'explorer et de combiner les différents ajustements ci-dessous afin d'obtenir une image parfaitement adaptée à votre installation. N'hésitez pas à refaire plusieurs essais pour affiner le résultat selon vos préférences.

 Zoom: Ajustez la taille de l'image à l'aide de la roulette de zoom située sous la lentille



 Affichage > Redim. image: Utilisez Réduc. et décal numérique → Ajustez l'image pour qu'elle dépasse légèrement la taille souhaitée



5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR (SUITE)

 Affichage > Trapèze 2D: Corrigez l'inclinaison verticale et le décalage horizontal de l'image



 Affichage > Ajuster les coins: affinez la taille et la position de l'image pour un alignement précis à chacun des coins



 Focus: Ajustez la netteté de l'image à l'aide de la roulette de mise au point située sous la lentille



RÉGLAGES DU PROJECTEUR BENQ AH30ST AVEC MONITEUR

TABLE DES MATIÈRES

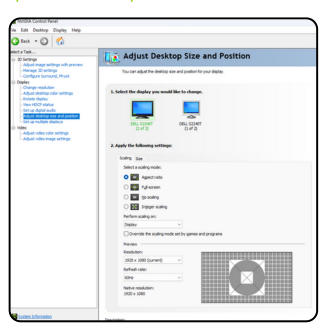
- 1. Sélectionner la bonne Source HDMI
- 2. Panneau de configuration NVIDIA (Ordinateur)
- 3. Paramètres d'affichage de Windows (Ordinateur)
- 4. Réglages du projecteur
- 5. Ajustement du projecteur

1. SÉLECTIONNER LA BONNE SOURCE HDMI

- 1. Allumez le projecteur et appuyez sur le bouton «Source» de la télécommande.
- 2. Utilisez les flèches pour naviguer jusqu'à l'entrée HDMI appropriée (HDMI 1 ou HDMI 2) et appuyez su «Ok» pour sélectionner.

2.PANNEAU DE CONFIGURATION NVIDIA (ORDINATEUR)

- Ouvrez le Panneau de configuration
 NVIDIA depuis votre ordinateur et
 assurez-vous que le projecteur est bien
 allumé
- 2. Cliquez sur « Ajuster la taille et la position du bureau »
- 3. Sélectionner votre moniteur
- 4. Sélectionnez « Rapport largeur/hauteur »
- 5. Conservez la résolution à 1920 × 1080
- 6. Sélectionner votre projecteur
- 7. Sélectionnez « Rapport largeur/hauteur »
- 8. Conservez la résolution à 1920 × 1080
- 9. Cliquez sur « Appliquer » en bas à droite de l'écran



3. PARAMÈTRES D'AFFICHAGE DE WINDOWS (ORDINATEUR)

- 1. Cliquez sur Démarrer > Paramètres
- 2. Allez dans Système > Affichage
- 3. Si les deux écrans sont détectés, vous verrez deux rectangles numérotés (1 et 2)
- 4. Cliquez sur le menu déroulant en bas à la droite des 2 écrans
- 5. Sélectionnez « Étendre le bureau à cet affichage »
- 6. Cliquez sur Appliquer
- 7. Vérifiez que la résolution d'affichage est bien réglée sur 1920 × 1080



4. RÉGLAGES DU PROJECTEUR

- 1. Langue : Sélectionnez la langue désirée
- 2. Type de menu (Appuyez sur la touche menu de votre manette): Choisissez Avancé
- 3. Image > Mode Image: sélectionnez Golf



4. RÉGLAGES DU PROJECTEUR (SUITE)

4. Affichage > Remplissage de l'écran: Choisissez 16:9 (1920 × 1080)



5. Affichage > Format image: Sélectionnez 16:10



5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR

Chaque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

Prenez le temps d'explorer et de combiner les différents ajustements ci-dessous afin d'obtenir une image parfaitement adaptée à votre installation. N'hésitez pas à refaire plusieurs essais pour affiner le résultat selon vos préférences.

 Zoom: Ajustez la taille de l'image à l'aide de la roulette de zoom située sous la lentille



 Affichage > Redim. image: Utilisez Réduc. et décal numérique → Ajustez l'image pour qu'elle dépasse légèrement la taille souhaitée



5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR (SUITE)

 Affichage > Trapèze 2D: Corrigez l'inclinaison verticale et le décalage horizontal de l'image



 Affichage > Ajuster les coins: affinez la taille et la position de l'image pour un alignement précis à chacun des coins



 Focus: Ajustez la netteté de l'image à l'aide de la roulette de mise au point située sous la lentille



RÉGLAGES DU PROJECTEUR BENQ AK700ST AVEC MONITEUR

TABLE DES MATIÈRES

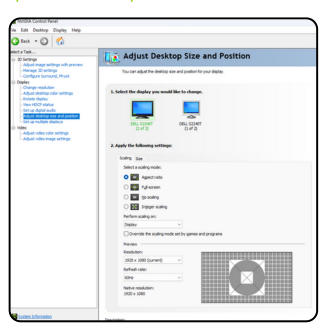
- 1. Sélectionner la bonne Source HDMI
- 2. Panneau de configuration NVIDIA (Ordinateur)
- 3. Paramètres d'affichage de Windows (Ordinateur)
- 4. Réglages du projecteur
- 5. Ajustement du projecteur

1. SÉLECTIONNER LA BONNE SOURCE HDMI

- 1. Allumez le projecteur et appuyez sur le bouton «Source» de la télécommande.
- 2. Utilisez les flèches pour naviguer jusqu'à l'entrée HDMI appropriée (HDMI 1 ou HDMI 2) et appuyez su «Ok» pour sélectionner.

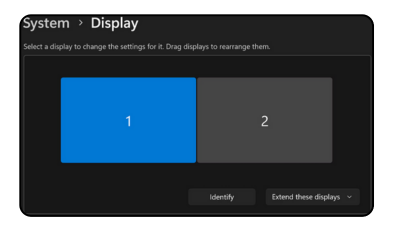
2.PANNEAU DE CONFIGURATION NVIDIA (ORDINATEUR)

- Ouvrez le Panneau de configuration
 NVIDIA depuis votre ordinateur et
 assurez-vous que le projecteur est bien
 allumé
- 2. Cliquez sur « Ajuster la taille et la position du bureau »
- 3. Sélectionner votre moniteur
- 4. Sélectionnez « Rapport largeur/hauteur »
- 5. Conservez la résolution à 1920 × 1080
- 6. Sélectionner votre projecteur
- 7. Sélectionnez « Rapport largeur/hauteur »
- 8. Conservez la résolution à 1920 × 1080
- 9. Cliquez sur « Appliquer » en bas à droite de l'écran



3. PARAMÈTRES D'AFFICHAGE DE WINDOWS (ORDINATEUR)

- 1. Cliquez sur Démarrer > Paramètres
- 2. Allez dans Système > Affichage
- 3. Si les deux écrans sont détectés, vous verrez deux rectangles numérotés (1 et 2)
- 4. Cliquez sur le menu déroulant en bas à la droite des 2 écrans
- 5. Sélectionnez « Étendre le bureau à cet affichage »
- 6. Cliquez sur Appliquer
- 7. Vérifiez que la résolution d'affichage est bien réglée sur 1920 × 1080



4. RÉGLAGES DU PROJECTEUR

- 1. Allumez votre projecteur
- 2. Ajustement automatique de l'écran (Auto Screen Fit) / Ok
- 3. Menu / Sélectionner la position du projecteur
- 4. Langue : choisissez la langue désirée
- Appuyez sur Menu (sur la télécommande) : Type de menu / Choisir Avancé
- 6. Image / Mode image : sélectionner Golf
- 7. Affichage / Format d'image / 16:9





5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR

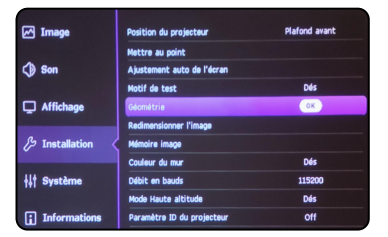
haque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

Prenez le temps d'explorer et de combiner les différents ajustements ci-dessous afin d'obtenir une image parfaitement adaptée à votre installation. N'hésitez pas à refaire plusieurs essais pour affiner le résultat selon vos préférences.

 Installation / Redimensionner l'image / Réduc. et décal. numériques

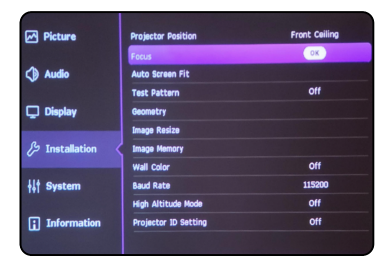


 Installation / Géométrie / Ajuster coin : Affinez la taille et la position de l'image pour un alignement précis



5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR (SUITE)

• Installation / Mettre au point / Mettre au point / Ok



 Après la mise au point automatique, affinez le focus en utilisant les flèches gauche et droite de la télécommande.





RÉGLAGES DU PROJECTEUR BENQ AK700ST SANS MONITEUR

TABLE DES MATIÈRES

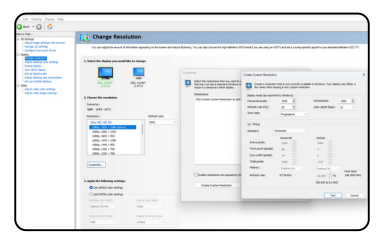
- 1. Sélectionner la bonne Source HDMI
- 2. Panneau de configuration NVIDIA (Ordinateur)
- 3. Paramètres d'affichage de Windows (Ordinateur)
- 4. Réglages du projecteur
- 5. Ajustement du projecteur

1. SÉLECTIONNER LA BONNE SOURCE HDMI

- 1. Allumez le projecteur et appuyez sur le bouton «Source» de la télécommande.
- 2. Utilisez les flèches pour naviguer jusqu'à l'entrée HDMI appropriée (HDMI 1 ou HDMI 2) et appuyez su «Ok» pour sélectionner.

2.PANNEAU DE CONFIGURATION NVIDIA (ORDINATEUR)

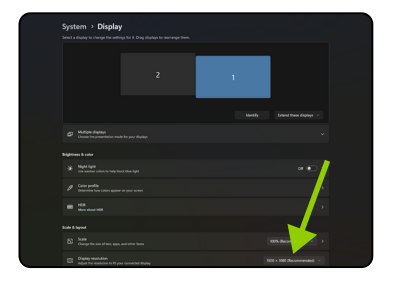
- 1. Ouvrez le Panneau de configuration NVIDIA
- Cliquez sur « Modifier la résolution » dans le menu de gauche : puis Personnaliser > Créer une résolution personnalisée
- 3. Sous Mode d'affichage (tel qu'indiqué par Windows), changez :
- Pixels horizontaux en 1547
- Lignes verticales en 1080
- 4. Cliquez sur Tester > Appliquer les modifications > Oui
- 5. Cliquez sur « Ajuster la taille et la position du bureau » dans le menu de gauche
- 6. Sélectionnez « Plein écran» (le projecteur doit être allumé au préalable)
- 7. Modifiez la Résolution à 1547 × 1080
- Cliquez sur Appliquer en bas à droite de l'écran, puis sur « Oui » pour appliquer les modifications





3. PARAMÈTRES D'AFFICHAGE DE WINDOWS (ORDINATEUR)

- 1. Cliquez sur Démarrer > Paramètres
- 2. Allez dans Système > Affichage
- 3. Assurez-vous que la résolution d'affichage est réglée sur 1547 × 1080
- 4. Si ce n'est pas le cas, modifiez-la puis cliquez sur « Oui » pour « Conserver ces paramètres d'affichage »



4. RÉGLAGES DU PROJECTEUR

- 1. Allumez votre projecteur
- 2. Ajustement automatique de l'écran (Auto Screen Fit) / Ok
- 3. Menu / Sélectionner la position du projecteur
- 4. Langue : choisissez la langue désirée
- 5. Appuyez sur Menu (sur la télécommande) : Type de menu / Choisir Avancé
- 6. Image / Mode image : sélectionner Golf
- 7. Affichage / Format d'image / 16:9





5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR

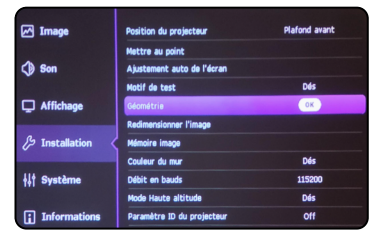
haque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

Prenez le temps d'explorer et de combiner les différents ajustements ci-dessous afin d'obtenir une image parfaitement adaptée à votre installation. N'hésitez pas à refaire plusieurs essais pour affiner le résultat selon vos préférences.

 Installation / Redimensionner l'image / Réduc. et décal. numériques

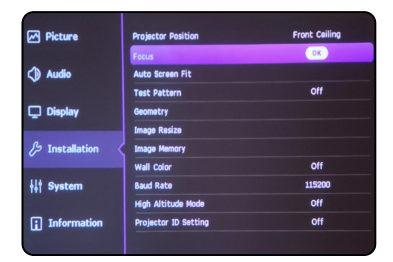


 Installation / Géométrie / Ajuster coin : Affinez la taille et la position de l'image pour un alignement précis



5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR (SUITE)

• Installation / Mettre au point / Mettre au point / Ok



 Après la mise au point automatique, affinez le focus en utilisant les flèches gauche et droite de la télécommande.

