

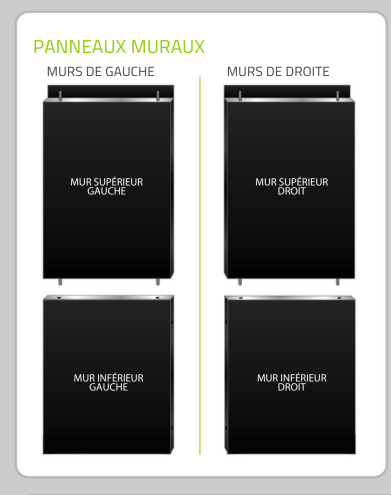
GUIDE D'INSTALLATION SIMBOOTH 1

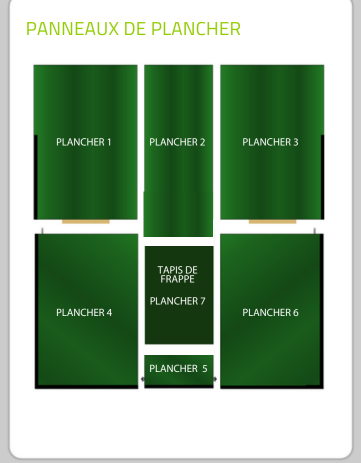
TABLE DES MATIÈRES

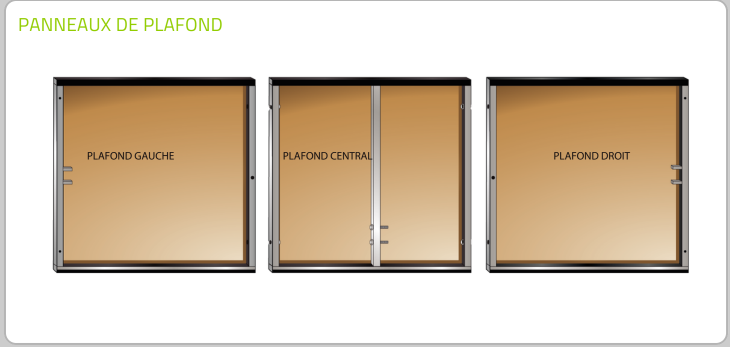
Liste des pièces	3-4
Assemblage de la structure	5-7
Assemblage du plancher	8-9
Assemblage des demi-murs	9
Installation de composants électroniques	. 10-11
Connexion des câbles	12
Annexe A	13
Annexe B	.14 -18
Annexe C	.19 -23
Annexe D	.24 -27
Annexe E	.28 -31



LISTE DES PIÈCES







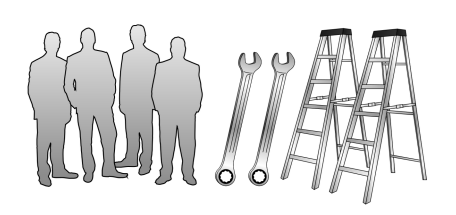
LISTE DES PIÈCES





AVANT DE COMMENCER

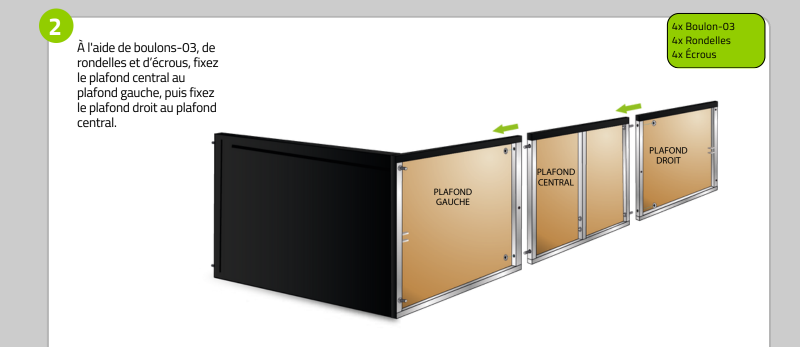
Vous aurez besoin de 4 personnes, deux échelles et deux clés (wrench) de 1/2".



À l'aide de rondelles et d'écrous, fixez le mur supérieur gauche au plafond gauche.

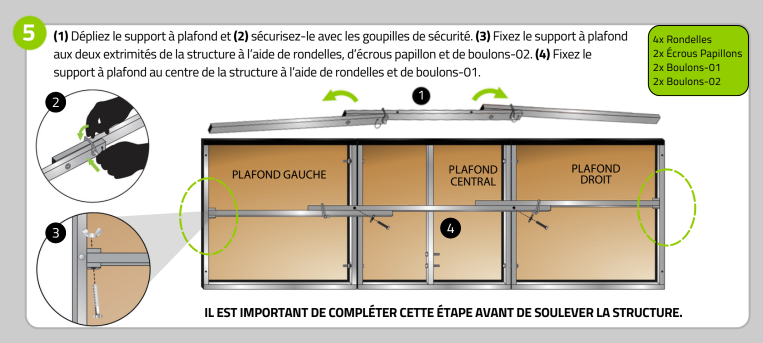


2x Rondelles 2x Écrous

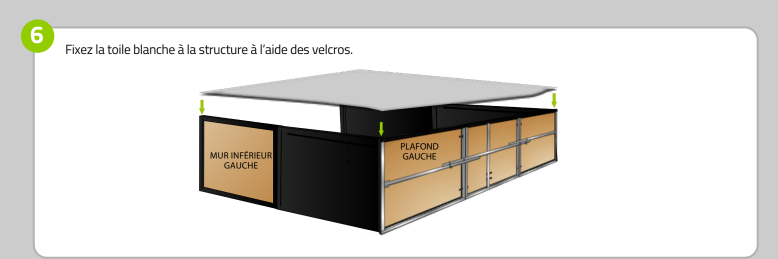


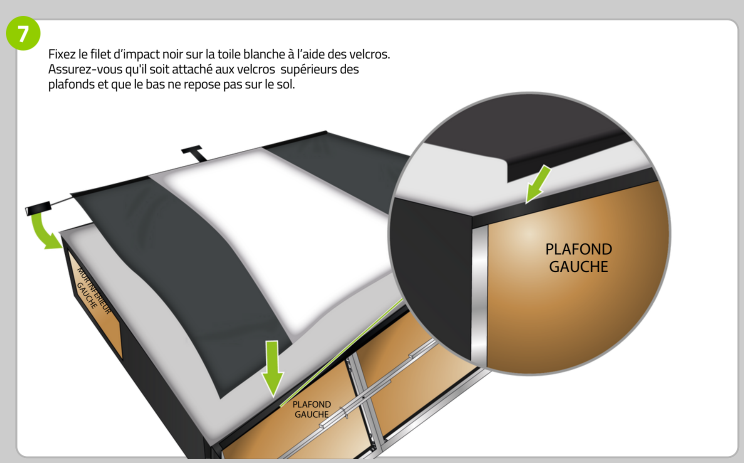


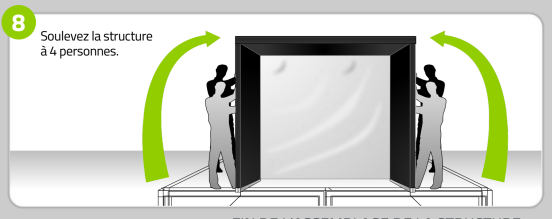












FIN DE L'ASSEMBLAGE DE LA STRUCTURE



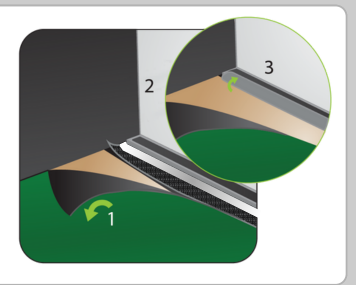
Étape 1Soulevez le tapis vert.

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

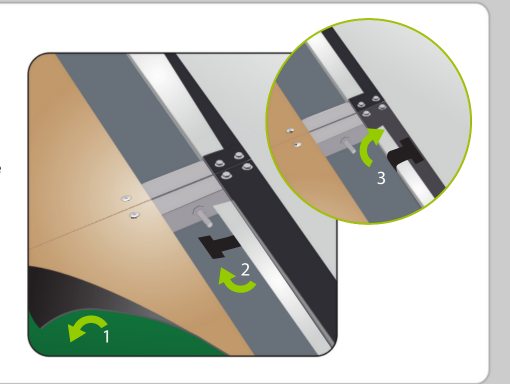
Soulevez le tapis vert.

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 pour accéder aux trous pré-percés et insérer les demi-murets. Fixez les demi-murs à la structure à l'aide de rondelles et d'écrous.



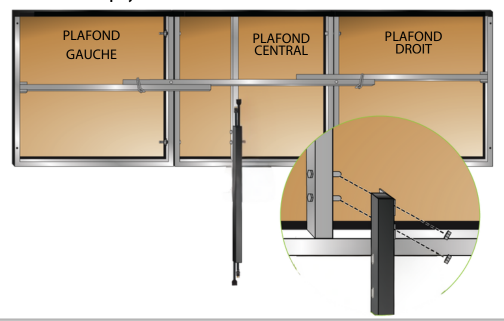


INSTALLATION SUPPORT À PROJECTEUR (OPTIONNEL)

2x Rondelles 2x Écrous

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

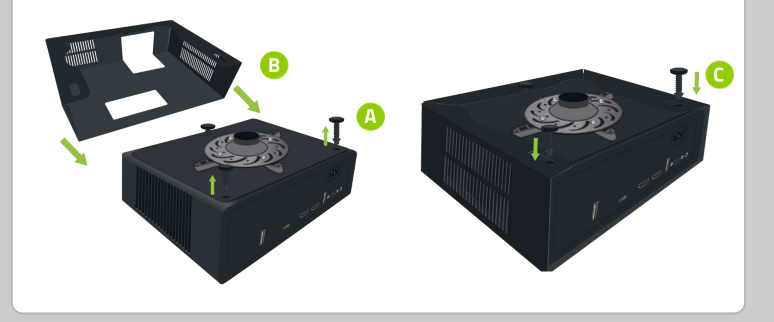
*Si vous n'utilisez pas le support à projecteur fixé à la structure, veuillez vous référer à l'Annexe A pour la position recommandée du projecteur.



2

INSTALLATION DU BOÎTIER DE PROJECTEUR (OPTIONNEL)

(A) Pour installer le boîtier de projecteur, retirez complètement les pieds d'ajustement arrière du projecteur et desserrez légèrement le pied avant sans le retirer. (B) Ensuite, insérez le projecteur dans le boîtier en vous assurant que la lentille est correctement alignée avec l'ouverture prévue. (C) Enfin, réinstallez les pieds d'ajustement retirés à travers les trous du boîtier pour fixer solidement le projecteur en place, puis resserrez le pied avant réglable.





INSTALLATION DU PROJECTEUR (OPTIONNEL)

Fixez le projecteur sur le support à projecteur. Consultez le feuillet d'instruction à l'intérieur de la boîte du projecteur.



CONNEXIONS DES CÂBLES DU PROJECTEUR

Branchez le câble HDMI au port HDMI de votre projecteur et à votre PC. Connectez le cordon d'alimentation à la borne prévue à cet effet et à votre prise électrique.

Reportez-vous aux Annexes B, C, D ou E pour les réglages de votre projecteur.



NE PAS PLIER

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.



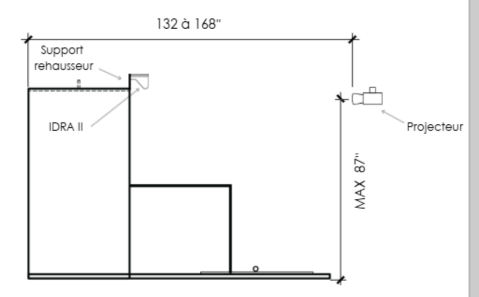
1

POSITION DU PROJECTEUR AU PLAFOND

Distance Minimale du projecteur : 132" (Toile à lentille)

Distance Maximale du projecteur : 168" (Toile à lentille)

Hauteur du Projecteur 87" (du plancher au milieu 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)

- 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 AH30ST SANS MONITEUR

TABLE DES MATIÈRES

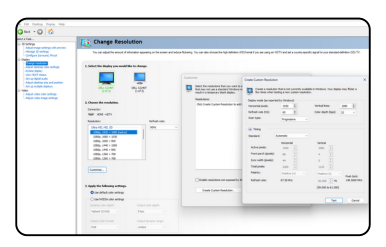
- 1. Sélectionner la bonne Source HDMI
- 2. Panneau de configuration NVIDIA (Ordinateur)
- 3. Paramètres d'affichage de Windows (Ordinateur)
- 4. Réglages du projecteur
- 5. Ajustement du projecteur

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.

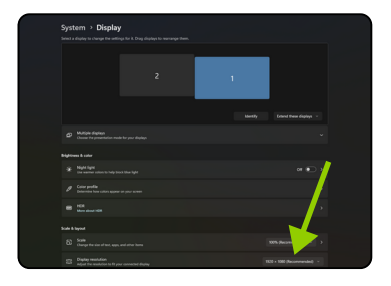
2.PANNEAU DE CONFIGURATION NVIDIA (ORDINATEUR)

- 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 « Format d'imaget » (le projecteur doit être allumé au préalable)
- 7. Modifiez la Résolution à 1547 × 1080
- 8. 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. 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 "Auto"



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

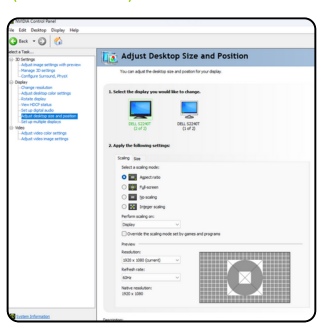
- 1. Sélectionner la bonne Source HDMI
- 2. Panneau de configuration NVIDIA (Ordinateur)
- 3. Paramètres d'affichage de Windows (Ordinateur)
- 4. Réglages du projecteur
- 5. Ajustement du projecteur

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



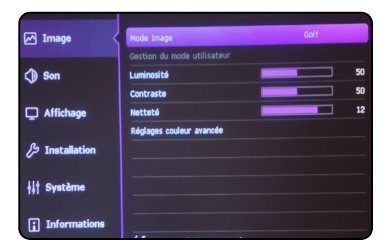
3. PARAMÈTRES D'AFFICHAGE DE WINDOWS (ORDINATEUR)

- 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
- 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

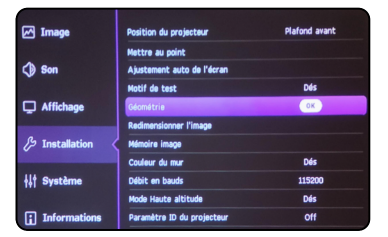
Chaque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

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.

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

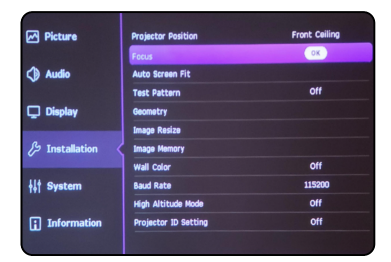


 Installation / Géométrie / Ajuster coin : Affinez la taille et la position de l'image pour un alignement précis



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

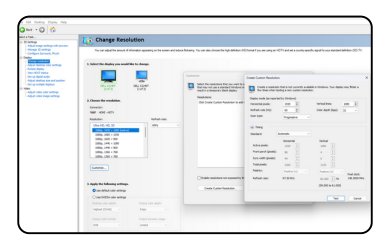
- 1. Sélectionner la bonne Source HDMI
- 2. Panneau de configuration NVIDIA (Ordinateur)
- 3. Paramètres d'affichage de Windows (Ordinateur)
- 4. Réglages du projecteur
- 5. Ajustement du projecteur

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)

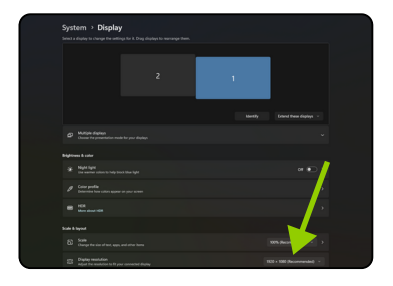
- 1. Ouvrez le Panneau de configuration NVIDIA
- Cliquez sur « Modifier la résolution » dans le menu de gauche : puis Personnaliser > Créer une résolution personnalisée
- 3. Sous Mode d'affichage (tel qu'indiqué par Windows), changez :
- Pixels horizontaux en 1547
- Lignes verticales en 1080
- 4. Cliquez 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
- 8. Cliquez sur Appliquer en bas à droite de l'écran, puis sur « Oui » pour appliquer les modifications





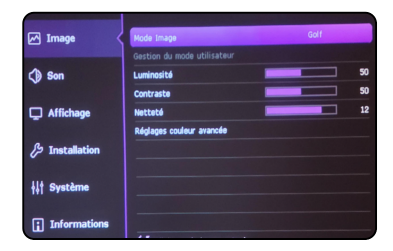
3. PARAMÈTRES D'AFFICHAGE DE WINDOWS (ORDINATEUR)

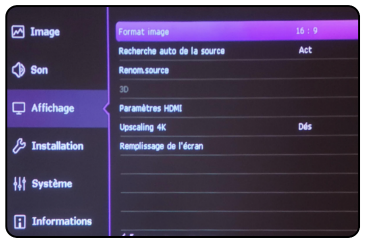
- 1. Cliquez sur Démarrer > Paramètres
- 2. Allez dans Système > Affichage
- 3. Assurez-vous que la résolution d'affichage est réglée sur 1547 × 1080
- 4. Si ce n'est pas le cas, modifiez-la puis cliquez sur « Oui » pour « Conserver ces paramètres d'affichage »



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



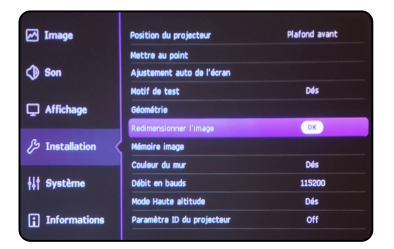


5. AJUSTEMENT DU PROJECTEUR

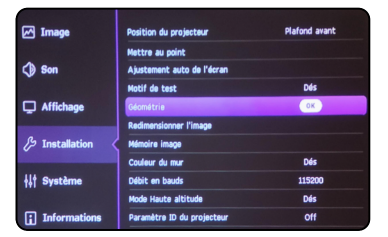
haque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

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

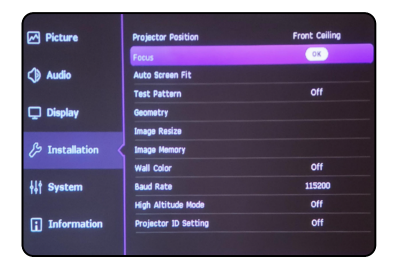


 Installation / Géométrie / Ajuster coin : Affinez la taille et la position de l'image pour un alignement précis



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.

