

# GUIDE D'INSTALLATION SIMBOOTH KIT 2- 4K

# TABLE DES MATIÈRES

Informations importantes	1
Spécifications techniques requises	2
Liste des pièces	3-4
Assemblage de la structure	5-9
Assemblage du plancher	10-11
Assemblage des demi-murs	
Installation de composants électroniques	12
Connexion des câbles	13-14
Installation de IDRA II	15
Annexe A	16
Annexe B	17-20
Annexe C	21-24





#### VEUILLEZ LIRE CE QUI SUIT AVANT UTILISATION.

LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS ET/OU L'ANNULATION DE LA GARANTIE DE L'APPAREIL.

- **1.** Ne pas installer votre IDRA II dans un endroit où sa température de fonctionnement pourrait être dépassée. Des températures excessives peuvent endommager le moniteur de lancement. La plage de température de fonctionnement est de 0 °C à 50 °C.
- **2.** Installez votre IDRA II dans un endroit à l'abri de poussière ou d'humidité excessive pour éviter que la lentille ou les composants optiques de votre IDRA II ne deviennent flous ou sales. Nous recommandons d'installer la caméra dans un endroit ou le taux d'humidité se situe entre 30 et 65%.
- **3.** Ne tentez pas de démonter, réparer ou modifier votre IDRA II. Cela pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures. Contactez notre équipe de support si des problèmes surviennent avec votre moniteur de lancement.
- 4. Assurez-vous que la zone de frappe n'est pas directement exposée au soleil.
- **5.** Soyez conscient de votre environnement et jouez avec prudence en présence d'enfants.
- 6. Ne PAS installer votre IDRA II à l'extérieur. Cet appareil est uniquement conçu pour une utilisation à l'intérieur.
- **7.** Évitez de toucher la lumière LED pour éviter tout risque de brûlure, et ne regardez pas directement la lumière afin de protéger vos yeux d'éventuels dommages.

## SPÉCIFICATIONS DU PC AVEC GSPRO

Composant	Minimum	Recommandée
Processor	Intel Core i7, 10e génération, avec au moins 16 processeurs logiques	Intel Core i7, 10e génération ou plus récent, avec au moins 24 processeurs logiques
Stockage	512 Go	1 To
Carte Graphique	Nvidia GeForce RTX 20 series	Nvidia GeForce RTX 40 series ou plus récent
Mémoire Vive	16 Go	32 Go
Ports USB	2 ports USB 3.0 & 1 port USB-C sont requis	
Internet	Internet Haute-vitesse est requis	

# SPÉCIFICATIONS DU PC AVEC E6 CONNECT

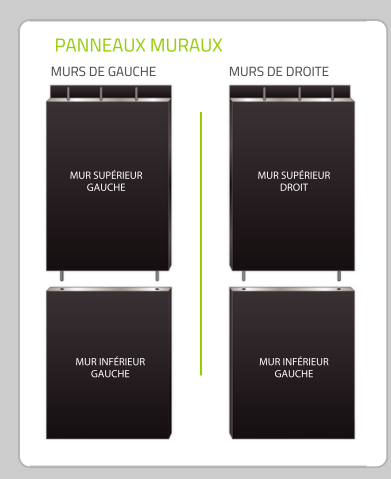
Composant	Minimum	Recommendée
Processeur	Intel Core i7, 10e génération ou plus récent, avec au moins 16 processeurs logiques	
Stockage	512 Go	
Carte Graphique	Nvidia GeForce RTX 20 series	Nvidia GeForce RTX 30 series ou plus récent
Mémoire Vive	16 Go	
Ports USB	2 ports USB 3.0 & 1 port USB-C sont requis	
Internet	Internet Haute-vitesse est requis	

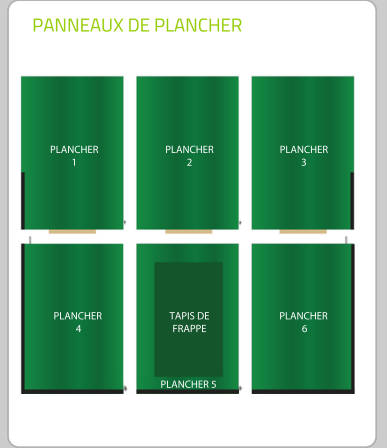


LES PROCESSEURS AMD NE SONT PAS SUPPORTÉS.

NE PAS UTILISER D'EXTENSION DE CÂBLE USB ENTRE VOTRE PC ET VOTRE CAMÉRA IDRA II

# 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".



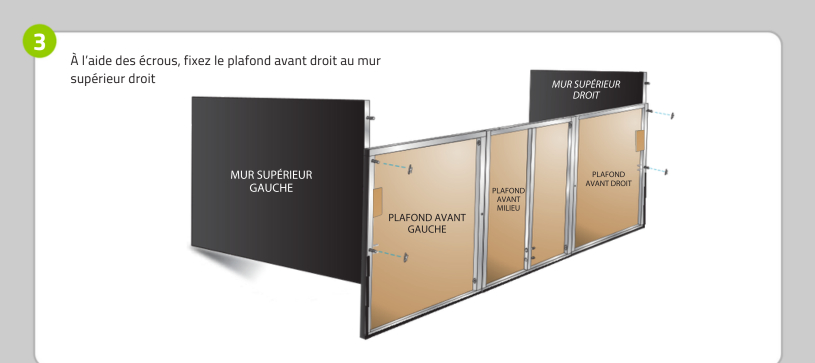
À l'aide des écrous, fixez le mur supérieur gauche au plafond avant gauche.



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







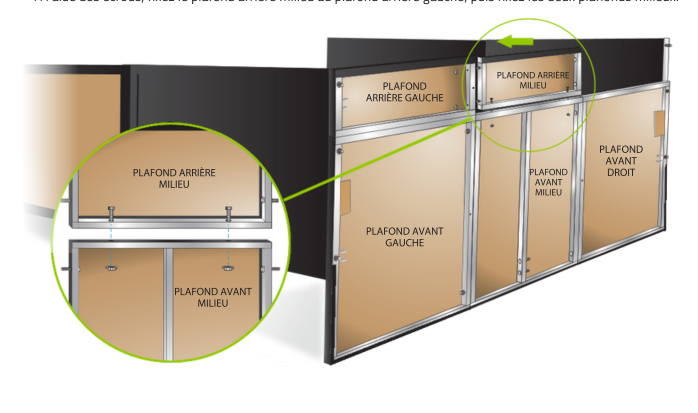




À l'aide des écrous, fixez le plafond arrière gauche au mur supérieur gauche.

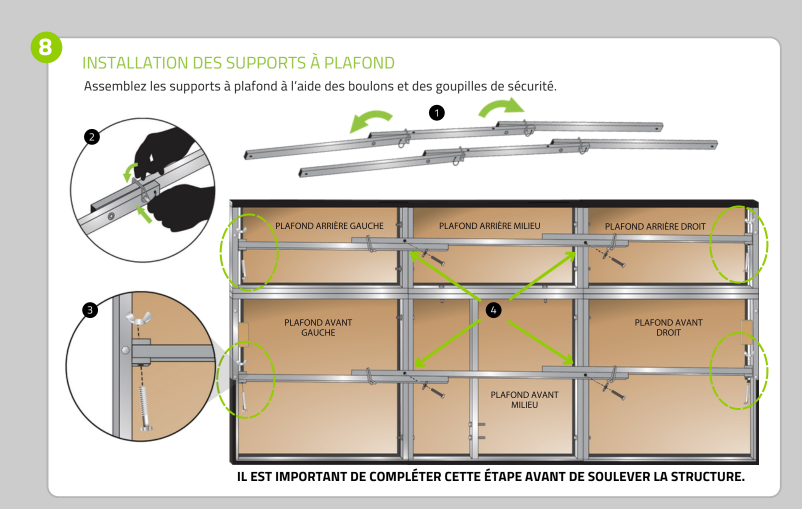


À l'aide des écrous, fixez le plafond arrière milieu au plafond arrière gauche, puis fixez les deux plaflonds milieux.



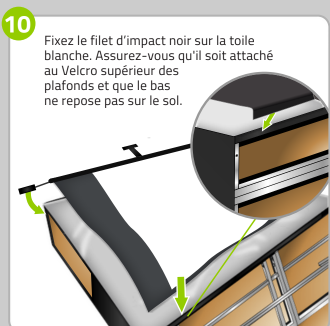


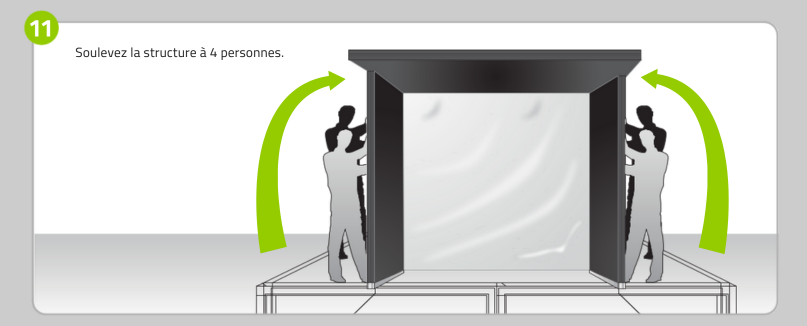














2

#### Étape 1

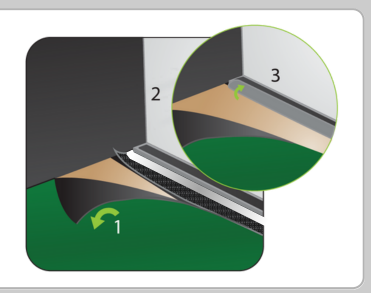
Soulevez le tapis vert.

#### Étape 2

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

#### Étape 3

Fixez-le velcro de la toile blanche sur la première moitié du velcro de la barre en aluminium.



3

#### Étape 1

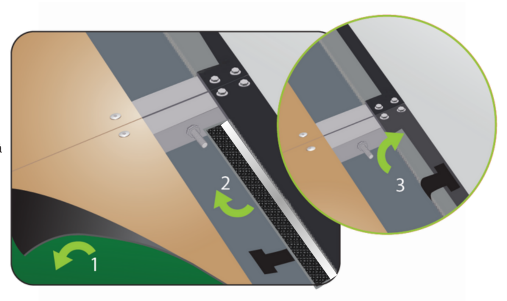
Soulevez le tapis vert.

#### Étape 2

Étirez le filet noir derrière et sous la barre en aluminium, puis attraper-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**

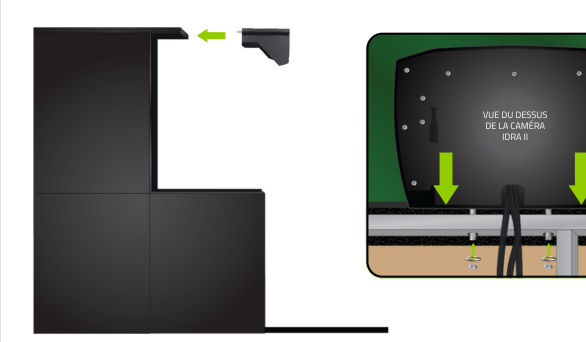
Percez les tapis à l'avants des murs inférieurs à 4 pouces et 38 pouces à partir du sol pour accéder aux trous pré-percés et insérer les demi-murets. Fixez les demi-murs à la structure à l'aide de rondelles et d'écrous.





#### INSTALLATION DE IDRA II

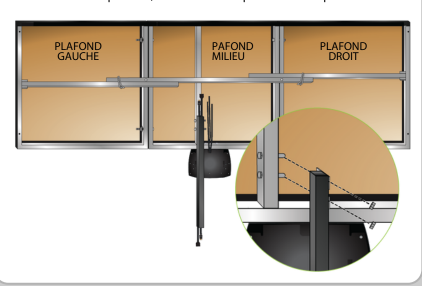
Montez sur une échelle et fixez la caméra IDRA II à travers les trous situés au centre de la structure. Ensuite, sécurisez-la fermement avec deux écrous de l'autre côté.



# INSTALLATION DU SUPPORT À PROJECTEUR

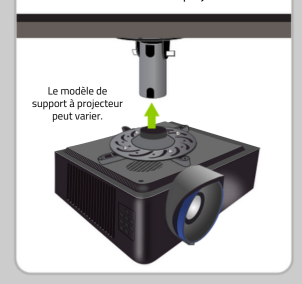
Fixez le support à projecteur à la structure du plafond à l'aide de rondelles et d'écrous.

\*Si installé au plafond, voir l'Annexe A pour la bonne position.



# **INSTALLATION DU PROJECTEUR**

Fixez le projecteur sur son support. Reportez-vous à la fiche d'instructions à l'intérieur de la boîte du projecteur.



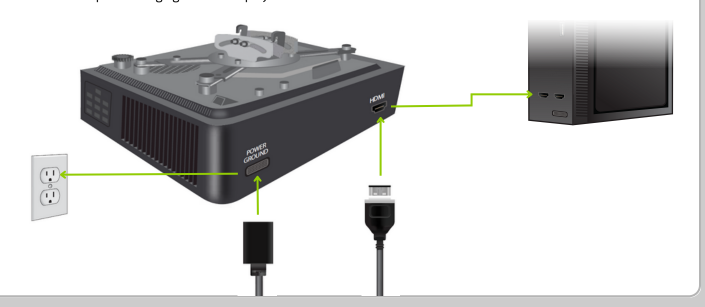
## CONNEXION DES CÂBLES D'IDRA II

Branchez le câble d'alimentation (adapté à votre pays) à l'intérrupteur de commande à distance. Connectez cet intérrupteur de commande à distance à votre prise électrique. Branchez un des deux câbles USB de la caméra dans le port USB 3.0 SS de votre PC et l'autre câble USB dans le HUB-USB qui le se branche dans le port USB-C de votre PC. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune tension sur les câbles USB.



# 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 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.



## INSTALLATION DU GOLFIN LAUNCHER ET CALIBRATION DE L'IDRA II

Suivez ces étapes pour terminer votre installation :

#### ÉTAPE 1

Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à Internet.

#### **ÉTAPE 2**

Confirmez que vous avez acheté le logiciel nécessaire. L'IDRA II est compatible avec GSPro et E6 Connect.

#### ÉTAPE 3

Visitez <u>www.teamviewer.com</u>, téléchargez et installez la dernière version de TeamViewer Host.

#### **ÉTAPE 4**

Planifiez un rendez-vous avec notre équipe de support le jour de l'installation pour finaliser la configuration et l'ajustement de votre caméra IDRA II.

CLIQUEZ ICI POUR RÉSERVER UN RENDEZ-VOUS



 $\underline{https://outlook.office365.com/owa/calendar/RSPTechnicalAssistance@golfinsim.com/bookings/linear$ 

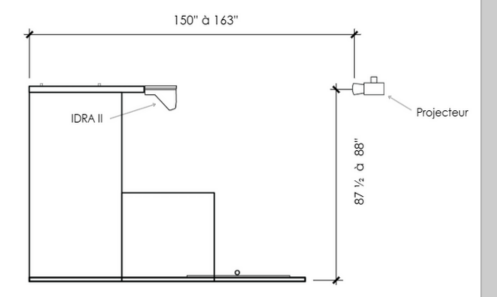
# POSITION DU PROJECTEUR INSTALLÉ AU PLAFOND

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 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)

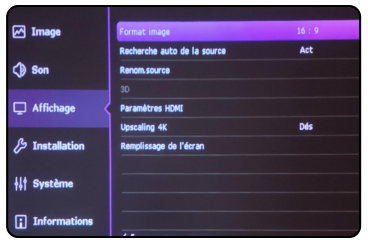
- 1. Cliquez sur Démarrer > Paramètres
- 2. Allez dans Système > Affichage
- 3. Si les deux écrans sont détectés, vous verrez deux rectangles numérotés (1 et 2)
- 4. Cliquez sur le menu déroulant en bas à la droite des 2 écrans
- 5. Sélectionnez « Étendre le bureau à cet affichage »
- 6. Cliquez sur 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

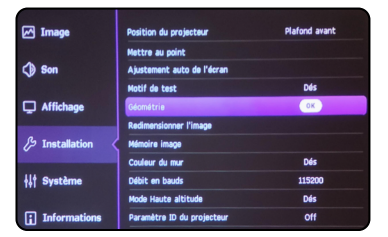
haque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

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)

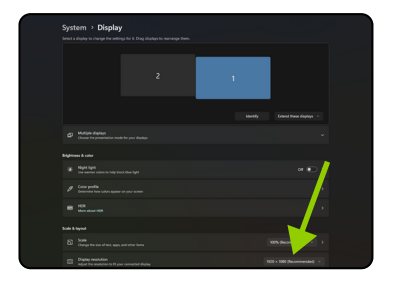
- 1. Ouvrez le Panneau de configuration NVIDIA
- Cliquez sur « Modifier la résolution » dans le menu de gauche : puis Personnaliser > Créer une résolution personnalisée
- 3. Sous Mode d'affichage (tel qu'indiqué par Windows), changez :
- Pixels horizontaux en 1547
- Lignes verticales en 1080
- 4. Cliquez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





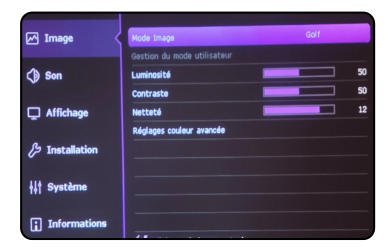
# 3. PARAMÈTRES D'AFFICHAGE DE WINDOWS (ORDINATEUR)

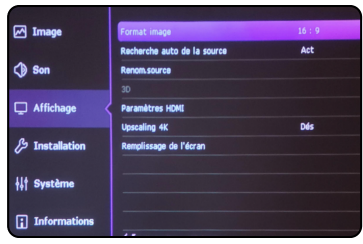
- 1. Cliquez sur Démarrer > Paramètres
- 2. Allez dans Système > Affichage
- 3. Assurez-vous que la résolution d'affichage est réglée sur 1547 × 1080
- 4. Si ce n'est pas le cas, modifiez-la puis cliquez sur « Oui » pour « Conserver ces paramètres d'affichage »



## 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
- 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

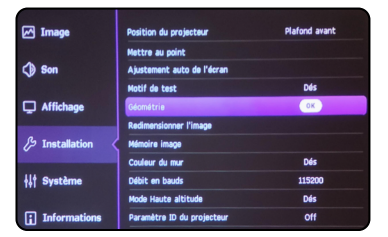
haque environnement étant unique, cette section nécessitera un peu plus de temps et de patience. Selon votre configuration (taille de l'écran, distance du projecteur, hauteur du plafond, etc.), les réglages à effectuer peuvent varier considérablement d'un utilisateur à l'autre.

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

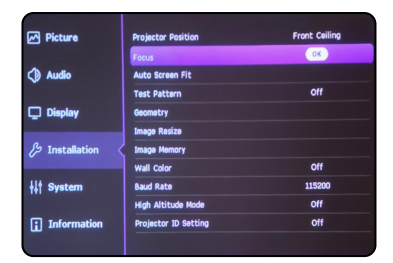


 Installation / Géométrie / Ajuster coin : Affinez la taille et la position de l'image pour un alignement précis



#### 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.

