



Gamme SW  
Moniteur LCD  
Manuel d'utilisation



## Copyright

Copyright © 2017 BenQ Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée sur un système d'archivage ou traduite dans une langue ou un langage informatique, sous aucune forme ou par aucun moyen électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de BenQ Corporation.

## Limitation de responsabilité

BenQ Corporation n'assure aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, quant au contenu de cette publication et refuse en particulier toute garantie, aptitude à la commercialisation ou adéquation à un usage particulier. Par ailleurs, BenQ Corporation se réserve le droit de réviser cette publication et d'apporter de temps à autre des modifications au contenu de la présente publication sans obligation de préavis envers quiconque.

La performance d'absence de scintillement peut être affectée par des facteurs externes tels qu'une mauvaise qualité du câble, une alimentation instable, une interférence de signal, ou une mauvaise mise à la terre, et cela peut inclure d'autres facteurs externes que ceux mentionnés ci-dessus. (Applicable pour les modèles sans scintillement seulement.)

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



# Sécurité de l'alimentation électrique



Observez ces instructions de sécurité pour obtenir les meilleures performances et la plus grande longévité de votre moniteur.



- L'adaptateur CA isole l'équipement de l'alimentation CA.
- Le câble d'alimentation permet de mettre hors tension le matériel qui peut être branché. Placez votre équipement près d'une prise électrique facilement accessible.
- Vous devez respecter le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette de repérage. Si vous ne connaissez pas le type d'alimentation auquel vous êtes raccordé, contactez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.
- L'équipement enfichable de classe I de type A doit être connecté à la terre de protection.
- Un cordon d'alimentation supérieure ou égale à H03VV-F ou H05VV-F, 2G ou 3G, 0,75mm<sup>2</sup> doit être utilisée.
- (Si une télécommande est fournie) **RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS.**

Pour les modèles avec adaptateur :

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre moniteur LCD. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur secteur peut provoquer des dysfonctionnements et/ou un danger.
- Permettez une ventilation adéquate autour de l'adaptateur lorsque vous l'utilisez pour faire fonctionner l'appareil ou recharger la batterie. Ne couvrez pas l'adaptateur secteur de papier ou autres objets qui réduiraient le refroidissement. N'utilisez pas l'adaptateur secteur lorsqu'il est dans un étui de transport.
- Branchez l'adaptateur à une source d'alimentation adéquate.
- N'essayez pas de réparer l'adaptateur secteur. Il ne contient pas pièce pouvant être réparée. Remplacez l'unité si elle est endommagée ou exposée à une humidité excessive.

## Entretien et nettoyage

- Ne placez pas le moniteur face vers le bas directement sur le sol ou sur une surface de bureau. Dans le cas contraire, des rayures sur la surface du panneau peuvent se produire.
- L'équipement doit être fixé à la structure du bâtiment avant l'opération.
- (Pour les modèles qui prennent en charge un montage mural ou au plafond)
  - Montez votre moniteur et son kit de montage sur un mur plat.
  - Assurez-vous que le mur et le support de montage mural (acheté séparément) sont suffisamment résistants pour supporter le poids du moniteur.

- Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.
- Débranchez toujours le produit de la prise secteur avant de le nettoyer. Nettoyez la surface du moniteur LCD avec un tissu non pelucheux et non abrasif. Ne pas utiliser de liquide, d'aérosol ou de nettoyant pour vitres.
- Les orifices et les ouvertures situés au-dessus et à l'arrière du boîtier sont prévus pour la ventilation. Ils ne doivent jamais être bloqués ou obstrués. Ce produit ne doit jamais être placé près ou au-dessus d'un radiateur ou autres sources de chaleur, et il ne doit pas être placé dans un espace clos sauf si un système de ventilation adéquat est en place.
- Ne placez pas de charges lourdes sur le moniteur pour éviter des blessures ou des dommages au moniteur.
- Envisagez la possibilité de conserver le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure lorsque vous pourrez avoir à transporter le moniteur.
- Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des informations sur la puissance nominale, la date de fabrication et les marques d'identification.

## Entretien

- N'essayez pas de réparer par vous-même ce moniteur ; en l'ouvrant ou en enlevant le couvercle, vous vous exposez notamment à des risques d'électrocution. En cas de mauvaise utilisation comme décrit ci-dessus ou d'accident tel qu'une chute ou un choc, contactez un technicien de service qualifié.
- Contactez votre revendeur ou visitez le site Web local sur [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) pour plus de support.

## Précaution

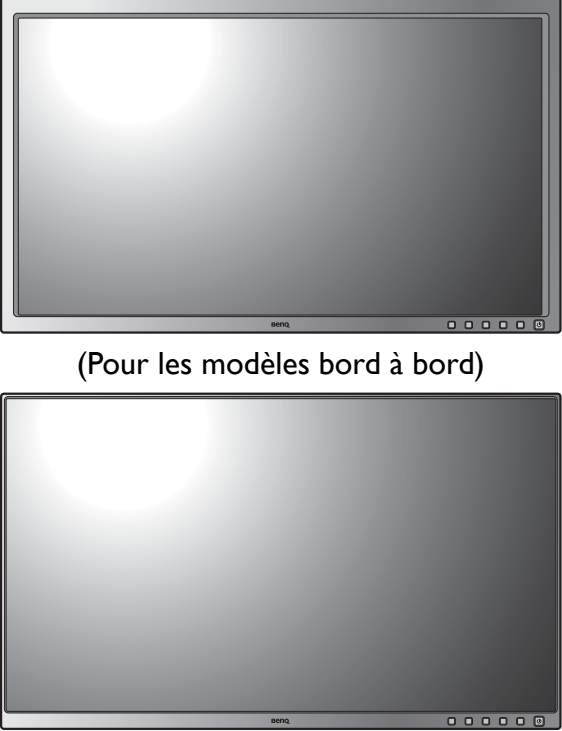


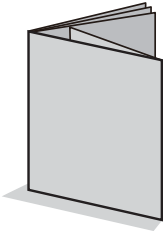

- Le moniteur doit être à 50 ~ 70 cm (20 ~ 28 pouces) de vos yeux.
- Regarder l'écran pendant une longue période de temps entraîne une fatigue oculaire et peut détériorer votre vue. Reposez vos yeux pendant 5 à 10 minutes pour chaque heure d'utilisation du produit.
- Réduisez la fatigue de vos yeux en vous concentrant sur les objets lointains.
- De fréquents clignotement et des exercices oculaires permettent d'empêcher à vos yeux de se dessécher.

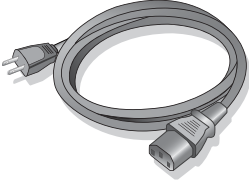
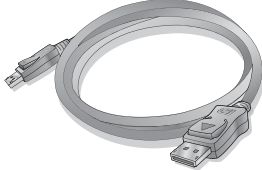
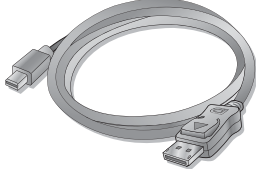
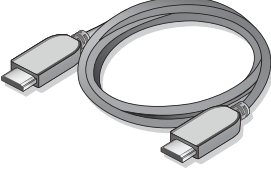

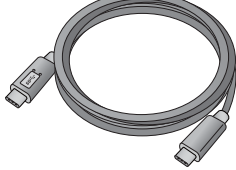
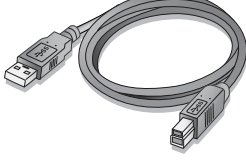
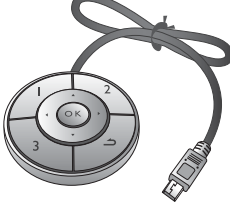
# Sommaire

Copyright .....	2
Pour commencer .....	6
Présentation du moniteur .....	9
Vue avant.....	9
Vue arrière.....	9
Ports d'entrée et de sortie .....	10
Connexion .....	11
Installation matérielle du moniteur .....	13
Comment séparer le pied et la base .....	18
Installation du cache anti-éblouissement (étape optionnelle) .....	20
Ajuster la hauteur du moniteur .....	25
Pivoter le moniteur .....	26
Réglage de l'angle de vision .....	27
Utilisation du kit de montage du moniteur .....	28
Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ .....	29
Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur .....	30
Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant .....	31
Comment installer sur les systèmes Windows 10 .....	32
Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1) .....	33
Comment installer sur les systèmes Windows 7 .....	34
Comment ajuster votre moniteur .....	35
Le panneau de commande.....	35
Hotkey Puck .....	36
Utilisation de base des menus .....	38
Personnaliser les touches spéciales.....	39
Travailler avec la technologie HDR.....	40
Ajuster la couleur de l'affichage .....	40
Ajuster le mode d'affichage .....	41
Choisir un mode d'image approprié .....	41
Sélection de la source vidéo en mode PIP/PBP (pour les modèles avec fonction PIP/PBP) ...	41
Naviguer dans le menu principal .....	43
Menu Affich. ....	44
Menu Ajustement couleur .....	46
Menu PIP/PBP .....	52
Menu Système .....	54
Dépannage .....	59
Foire aux questions (FAQ).....	59
Pour plus d'aide ?.....	61

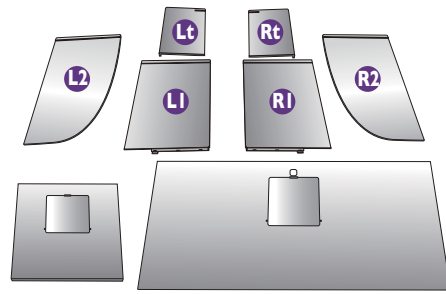
## Pour commencer

Lorsque vous déballez le produit, vérifiez que vous disposez des éléments suivants. Si certains éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le revendeur auprès duquel vous avez acheté votre moniteur.

Moniteur à cristaux liquides BenQ	 <p>(Pour les modèles bord à bord)</p>
Pied du moniteur	
Base du moniteur	
Guide de démarrage rapide	
CD-ROM	

<p>Cordon d'alimentation (L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.)</p>	
<p>Câble vidéo : DP (Accessoire optionnel)</p>	
<p>Câble vidéo : DP à mini DP</p>	
<p>Câble vidéo : HDMI</p>	
<p>Câble audio (Accessoire optionnel)</p>	
<p>Câble USB : Type C (Pour les modèles avec prise USB de type C seulement)</p>	
<p>Câble USB</p>	
<p>Hotkey Puck</p>	

## Cache anti-éblouissement



• Les accessoires disponibles et les images présentées ici peuvent être différents du contenu réel et du produit fourni dans votre région. Et le contenu de l'emballage peut être changé sans préavis. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

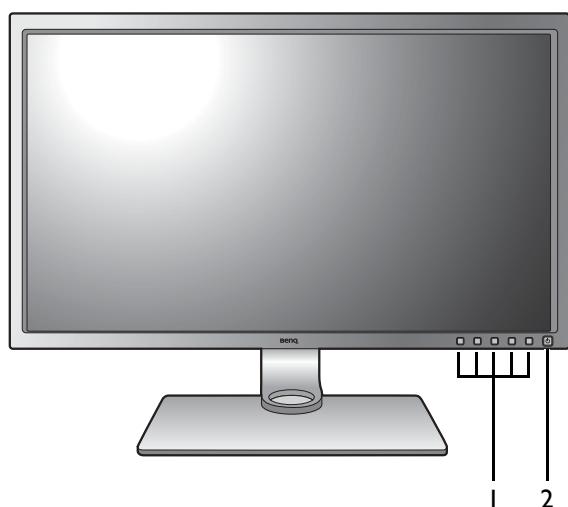
• Envisagez la possibilité de conserver le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure lorsque vous pourrez avoir à transporter le moniteur. La garniture en mousse formatée est idéale pour la protection du moniteur pendant le transport.



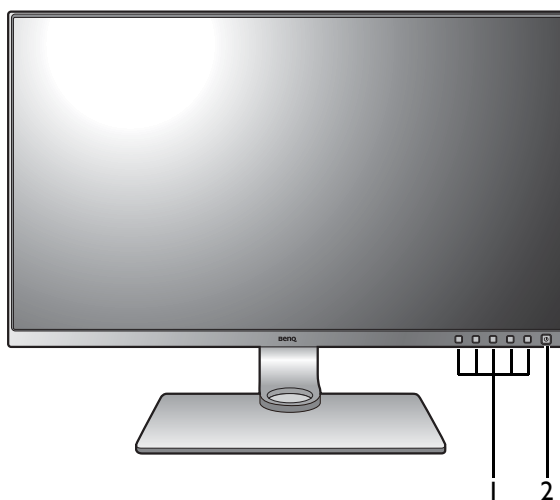
• Gardez toujours le produit et les accessoires hors de portée des jeunes enfants.

# Présentation du moniteur

## Vue avant

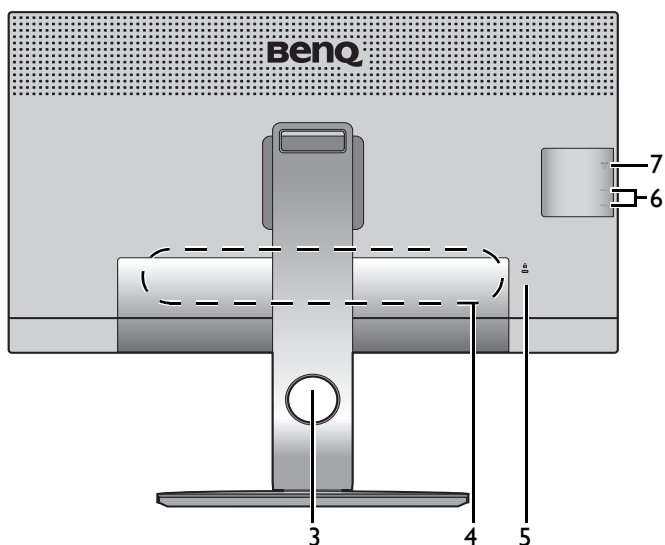


(Pour les modèles bord à bord)



1. Boutons de commande
2. Bouton d'alimentation

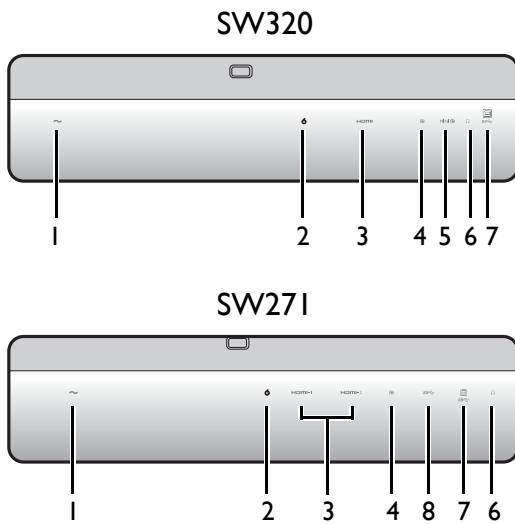
## Vue arrière



3. Trou de gestion des câbles
4. Ports d'entrée et de sortie (varie selon le modèle, voir « Ports d'entrée et de sortie » à la page 10)
5. Fente pour cadenas Kensington
6. Ports USB (en aval ; connexion aux périphériques USB)
7. Fente pour carte SD

## Ports d'entrée et de sortie

Les ports d'entrée et de sortie disponibles peuvent varier selon le modèle acheté. Vérifiez le document des **Spécifications** sur le CD fourni pour plus de détails.



1. Prise d'entrée alimentation secteur
2. Connecteur Hotkey Puck
3. Connecteur HDMI
4. Connecteur DisplayPort
5. Connecteur mini DisplayPort
6. Prise casque
7. Port USB (montant ; connexion au PC)
8. Port USB de type C



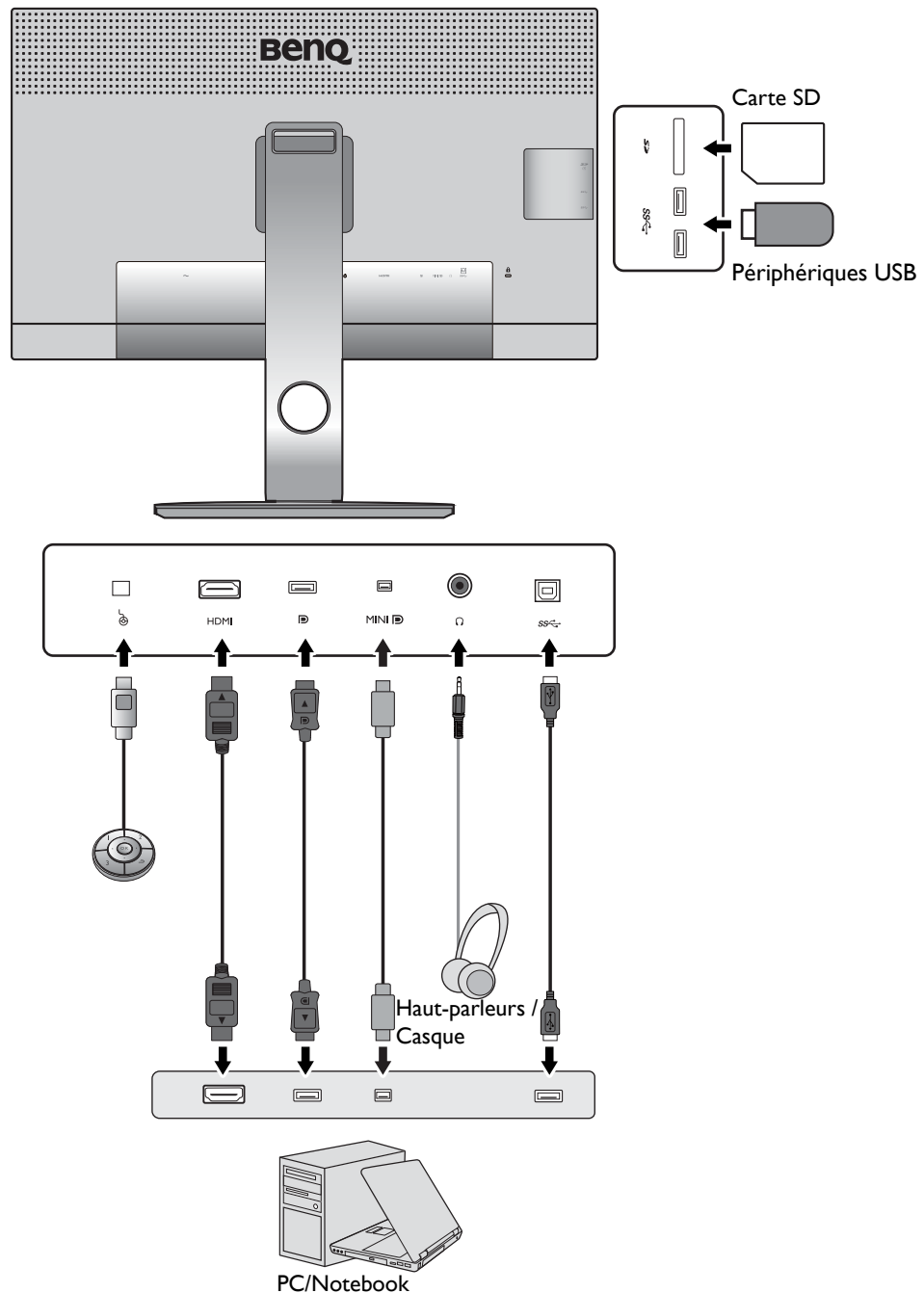
- Selon les spécifications du produit, les fréquences et résolutions prises en charge peuvent varier.
- Le diagramme ci-dessus peut varier selon le modèle.
- L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

## Connexion

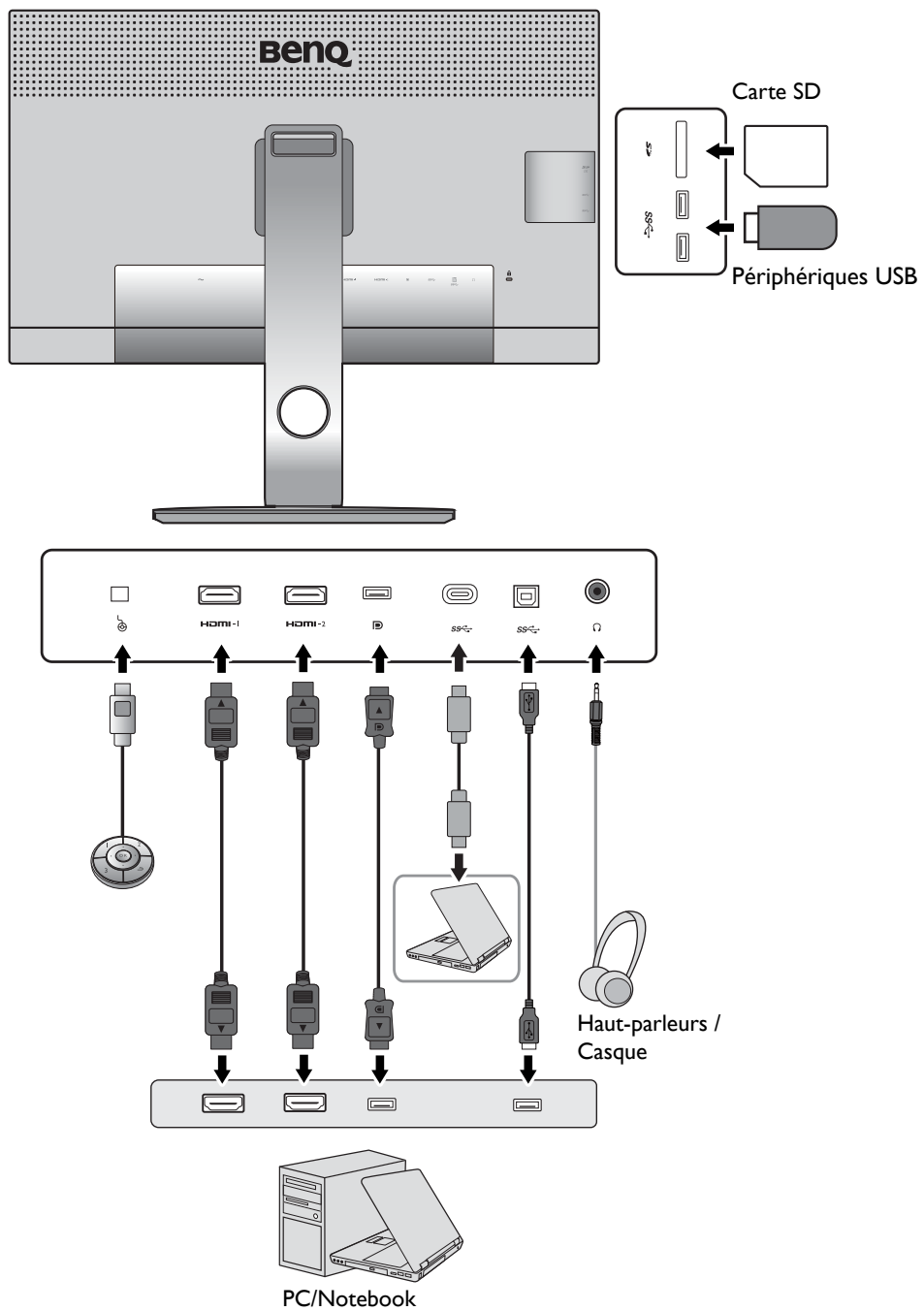
Les illustrations de connexion suivantes sont pour votre référence seulement. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

Pour les méthodes de connexion détaillées, consultez la page 15 - 16.

SW320



SW271



- Si le mode alternatif USB de type C (mode Alt DP) est activé, USB 2.0 est disponible depuis les ports USB en aval.
- Si l'entrée vidéo est via HDMI ou DP et USB de type C fonctionne en port en amont, USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) est disponible depuis les ports USB en aval.

# Installation matérielle du moniteur



- Si l'ordinateur est sous tension, vous devez le mettre hors tension avant de continuer. Ne branchez pas et ne mettez pas le moniteur sous tension avant d'y être invité.
- Les illustrations suivantes sont pour votre référence seulement. L'emplacement et les prises d'entrée et de sortie disponibles peuvent varier selon le modèle acheté.
- Les fréquences prises en charge peuvent varier selon le signal d'entrée. Consultez la section « Modes d'affichage prédéfinis » du lien « Ajuster la résolution de l'écran » pour plus d'informations.

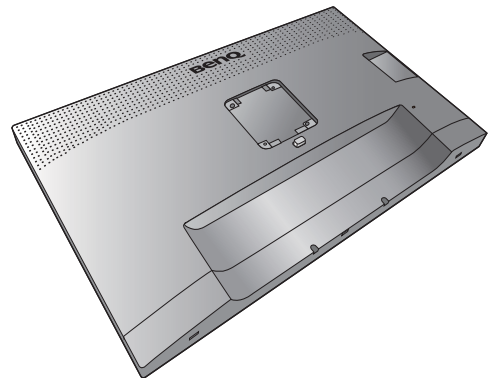
## I. Fixez la base du moniteur.



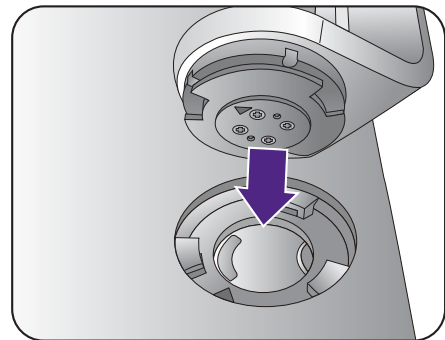
Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera ou endommagera les contrôles et la coque du moniteur.

Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme le sac d'emballage du moniteur sur le bureau pour matelassage.

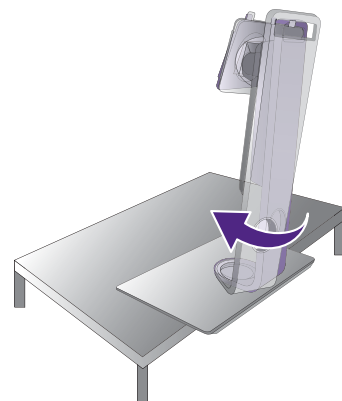
Placez la surface de l'écran sur surface plane matelassée.



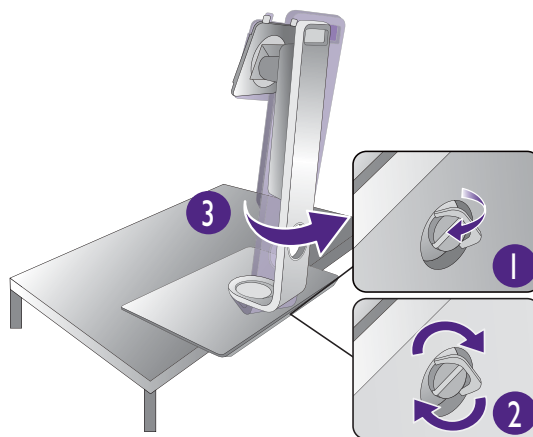
Fixez le pied du moniteur à la base du moniteur comme illustré. Assurez-vous d'aligner la flèche à l'extrémité du pied avec celle sur le moniteur.



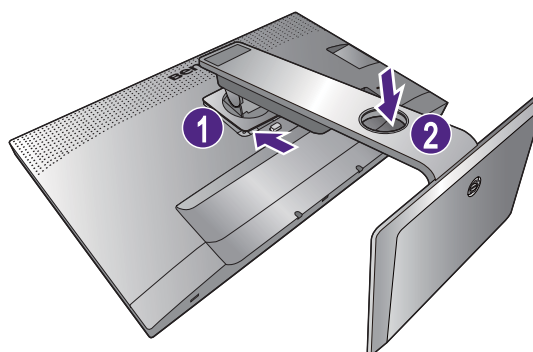
Tournez le pied dans le sens horaire jusqu'à ne pas pouvoir aller plus loin.



Serrer la vis en bas de la base, comme illustré. Puis faites tourner le pied dans le sens antihoraire pour le diriger vers l'avant.



Orientez et alignez le bras du support avec le moniteur (1), puis poussez pour les rapprocher jusqu'à un déclic et leur verrouillage en place (2).

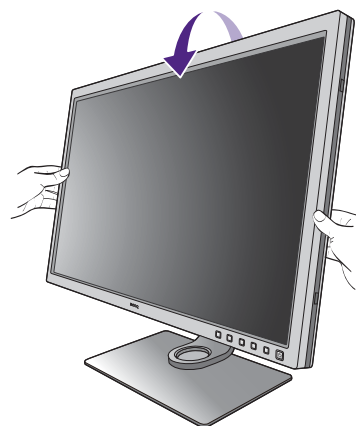


Essayez doucement de les séparer pour vérifier qu'ils sont bien assemblés.

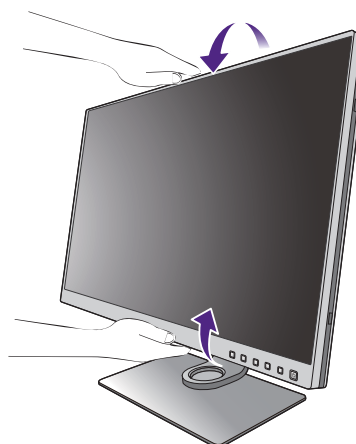
Soulevez doucement le moniteur, retournez-le et placez le droit sur son support sur une surface plane et égale.



Le moniteur doit être positionné et l'angle de l'écran réglé de manière à minimiser les réflexions indésirables d'autres sources lumineuses.



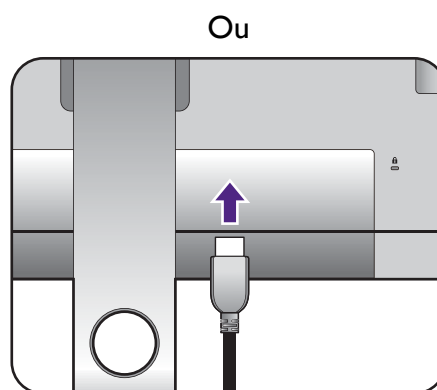
Si votre moniteur est un moniteur bord à bord, manipulez-le avec soin. Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran. Ajustez l'angle de l'écran en plaçant vos mains sur le dessus et sur le bas du moniteur comme illustré. Une force excessive sur l'écran est interdite.



## 2. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.

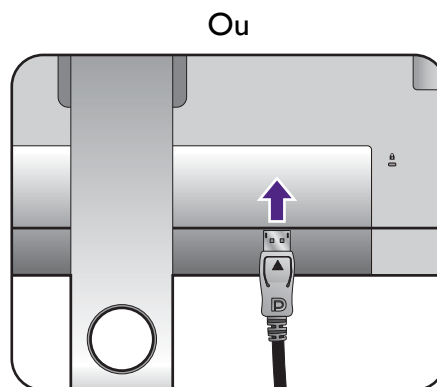
### Pour connecter le câble HDMI

Branchez la prise du câble HDMI au port HDMI sur le moniteur. Branchez l'autre extrémité du câble HDMI au port HDMI d'un appareil de sortie numérique.



### Pour connecter le câble DP

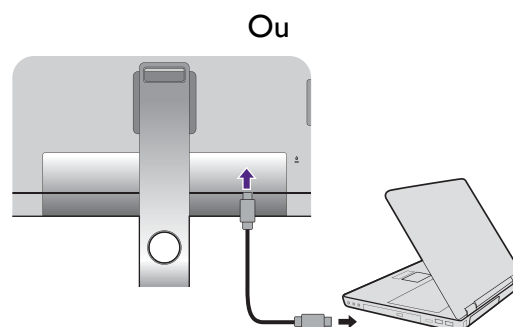
Branchez le connecteur du câble DP au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble au connecteur vidéo de l'ordinateur.



- Après que le moniteur et l'ordinateur sont allumés, si l'image ne s'affiche pas, déconnectez le câble DP. Connectez d'abord le moniteur à une source vidéo autre que DP. Allez à **Système** et **DisplayPort** dans le menu OSD du moniteur et changez le réglage de **1.4** à **1.1**. Une fois le réglage effectué, débranchez le câble vidéo actuel et reconnectez le câble DP. Pour aller au menu OSD, voir « [Utilisation de base des menus](#) » à la page 38.

### Pour connecter le câble USB de type C

Connectez la prise du câble USB de type C fourni au port USB de type C sur le moniteur. Connectez l'autre extrémité du câble au port USB de type C d'un ordinateur portable. Il permet également la transmission du signal, du son et des données de l'ordinateur portable vers le moniteur.

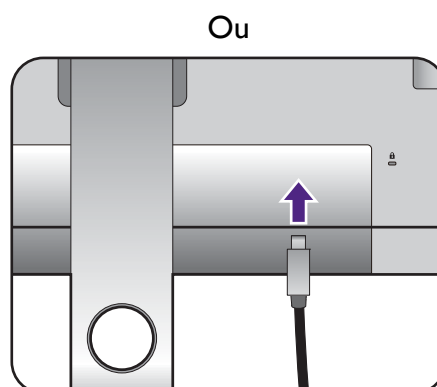


- Le port de type C du moniteur transfère les données uniquement et ne prend pas en charge la fourniture de l'alimentation à l'ordinateur portable. Une alimentation supplémentaire à l'ordinateur portable connecté est requise.

### Pour connecter le câble mini DP

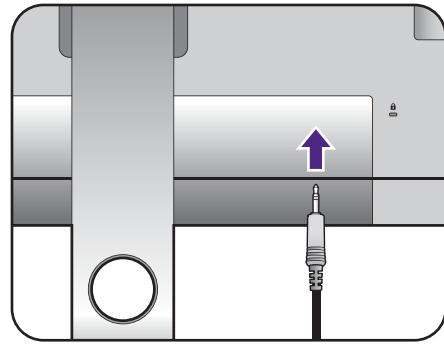
Branchez le connecteur du câble mini DP au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble au connecteur vidéo de l'ordinateur.

- Les câbles vidéo inclus dans votre emballage et les illustrations des connecteurs à droite peuvent varier selon le produit fourni pour votre région.



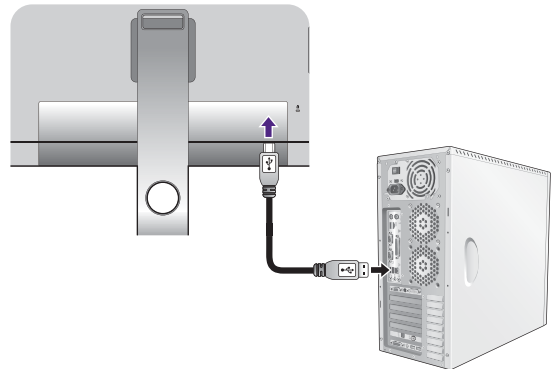
### 3. Connectez le câble audio.

Vous pouvez connecter un casque à la prise casque sur l'arrière du moniteur.



### 4. Connectez les périphériques USB.

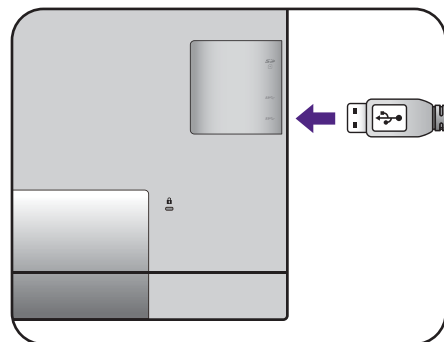
Branchez le câble USB entre le PC et le moniteur (via le port USB montant au dos). Ce port USB montant transmet les données entre le PC et les périphériques USB connectés au moniteur.



Branchez les périphériques USB via les autres ports USB (descendant) sur le moniteur. Ces ports USB descendants transmettent les données entre les périphériques USB connectés et le port montant.



Les hubs USB (ports en aval) sont disponibles lorsque le port USB de type B ou de type C est utilisé.



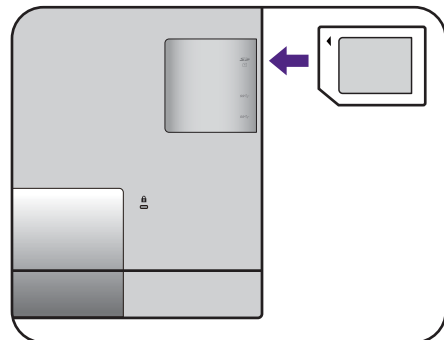
### 5. Connectez la carte mémoire.

Insérez une carte mémoire SD ou MMC en suivant la direction indiquée sur la carte pour échanger des fichiers.



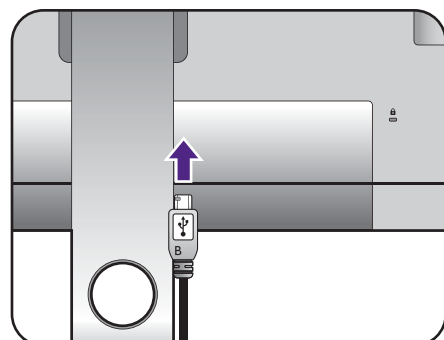
Les formats de cartes mémoire pris en charge sont les suivants :

- SD / SDHC / SDXC
- MMC



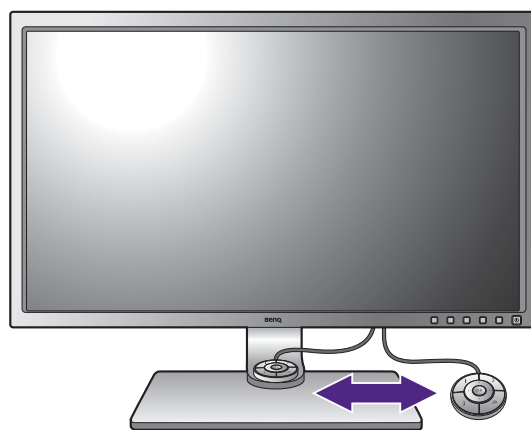
### 6. Connectez le Hotkey Puck au moniteur.

Connectez le Hotkey Puck au port mini USB (exclusivement pour la connexion du Hotkey Puck) sur l'arrière du moniteur.




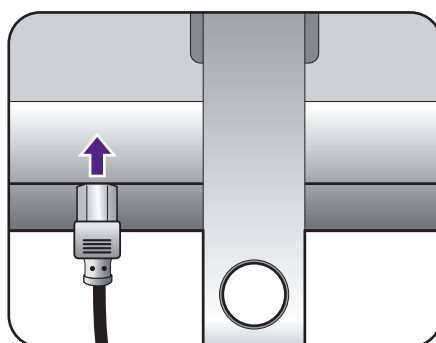
Et placez le Hotkey Puck sur le pied de moniteur ou à un autre endroit désiré comme illustré.

Pour plus d'information sur le Hotkey Puck, voir « Hotkey Puck » à la page 36.



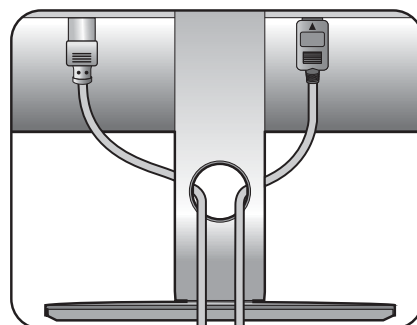
## 7. Connectez le câble d'alimentation au moniteur.

Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise marquée  sur l'arrière du moniteur. Ne connectez pas tout de suite l'autre extrémité à une prise secteur.



## 8. Organisez les câbles.

Faites passer les câbles par le trou de gestion des câbles.



## 9. Connexion de l'alimentation et mise sous tension.

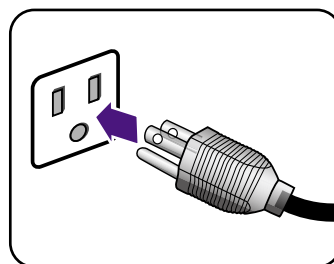
Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise et branchez-le.



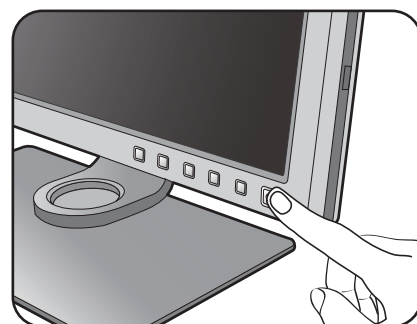
L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

Allumez le moniteur en appuyant sur le bouton d'alimentation sur le moniteur.

Mettez l'ordinateur également sous tension et suivez les instructions de « Tirez pleinement profit de votre moniteur BenQ » à la page 29 pour installer le logiciel du moniteur.



Pour prolonger la longévité de l'appareil, il est conseillé d'employer la fonction d'économie d'énergie de l'ordinateur.

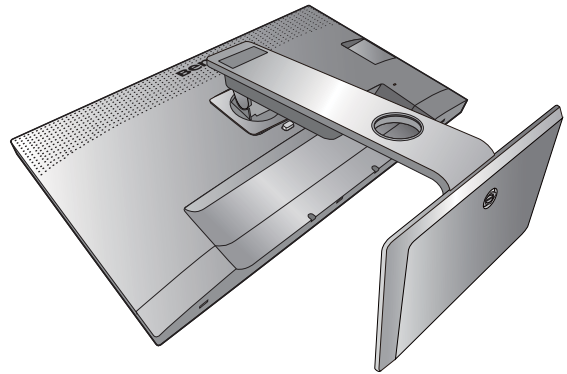


# Comment séparer le pied et la base

## 1. Préparez le moniteur et la zone.

Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de débrancher le câble d'alimentation. Mettez l'ordinateur hors tension avant de débrancher le câble signal du moniteur.

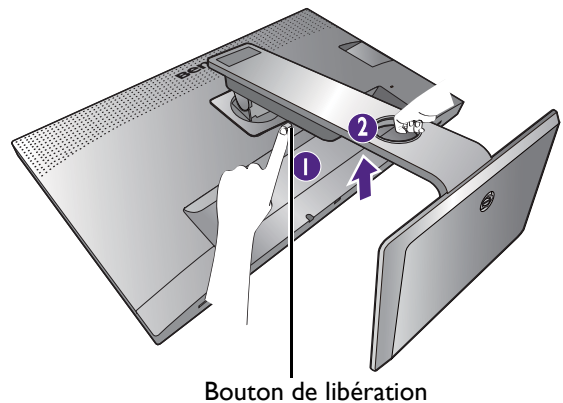
Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme une serviette sur le bureau pour protection avant de coucher la face de l'écran sur une surface propre et matelassée.



Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera ou endommagera les contrôles et la coque du moniteur.

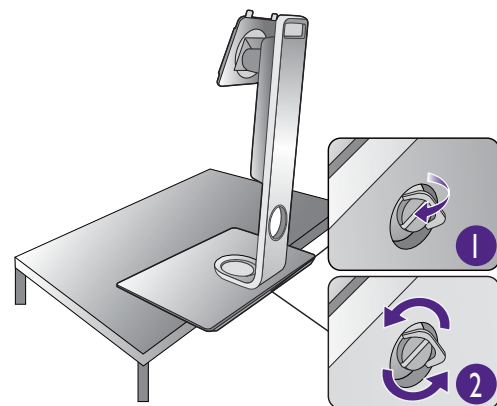
## 2. Retirez le support du moniteur.

Tout en appuyant et maintenant bouton à dégagement rapide (1), séparez le pied du moniteur (2).

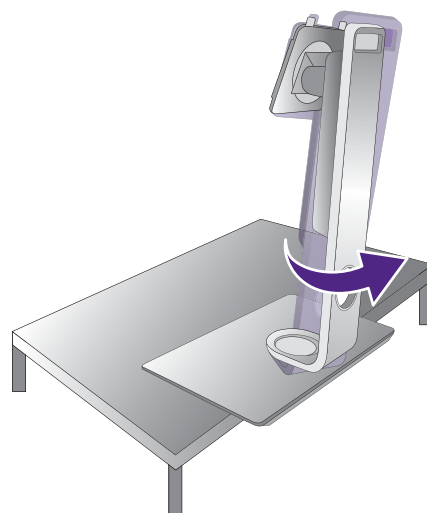


## 3. Retirez la base du moniteur.

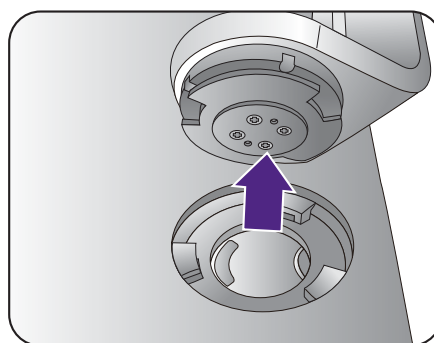
Desserrez la vis en bas de la base du moniteur.



Tournez le pied dans le sens antihoraire jusqu'à ne pas pouvoir aller plus loin.



Puis, détachez la base du pied.



## Installation du cache anti-éblouissement (étape optionnelle)



Pour éviter l'éblouissement ou la plupart des réflexions indésirables d'autres sources lumineuses sur votre écran, vous pouvez installer le cache anti-éblouissement (fourni ou acheté séparément, en fonction du produit fourni pour votre région).

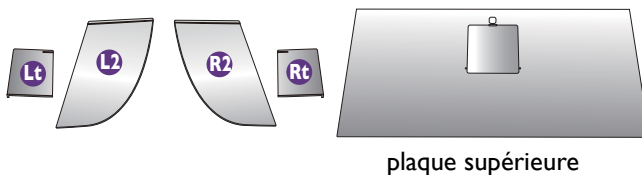


- Veuillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le cache anti-éblouissement et le moniteur. Les différents composants du cache anti-éblouissement sont bien conçus et peuvent s'adapter à votre moniteur correctement. N'utilisez pas une force excessive lors de l'installation du cache anti-éblouissement pour éviter tout dommage.
- Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran.

Vous pouvez trouver les flèches sculptées sur le côté intérieur de certaines plaques. Consultez les exigences d'installation et les marques imprimées pour préparer les plaques nécessaires pour l'installation en paysage et portrait séparément.

### Installation en paysage

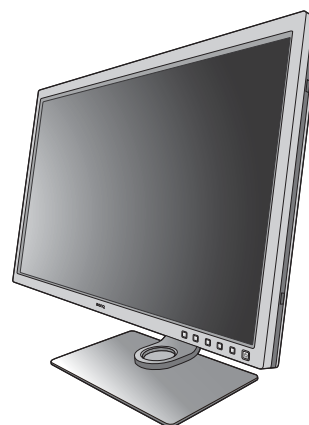
Plaques requises pour l'installation en paysage :



#### 1. Préparez l'installation du cache anti-éblouissement.

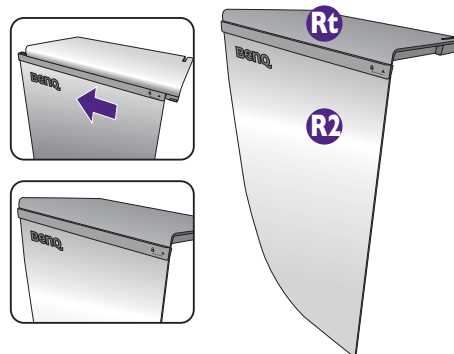
Placez le moniteur droit sur son pied sur une surface plane et égale. Assurez-vous que le moniteur est orienté en mode paysage.

Suivez les illustrations pour procéder à l'installation avec soin.



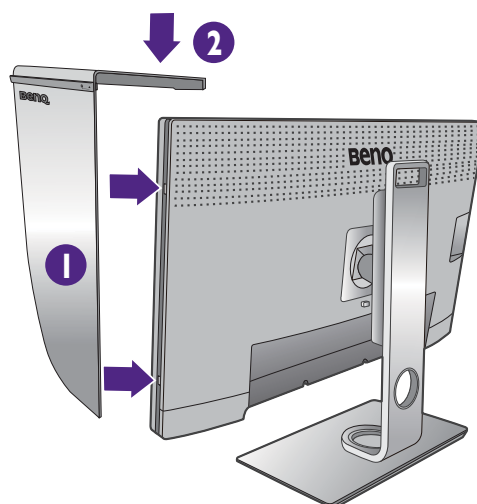
#### 2. Installez les caches de droite.

Alignez la flèche sur la plaque (Rt) avec celle sur la plaque (R2) et fixez-les ensemble. Faites glisser la plaque (Rt) jusqu'à l'extrémité, comme illustré.



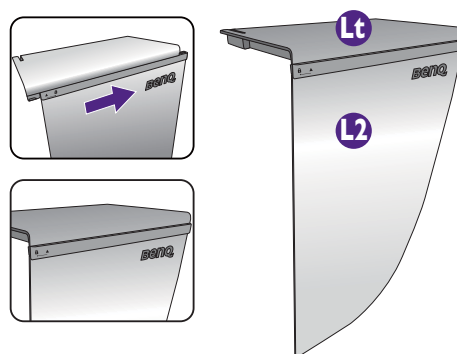
### 3. Fixez au côté droit du moniteur.

Alignez les crochets sur le cache (plaque R2) avec les trous sur le côté droit du moniteur, et insérez les crochets. Après cela, appuyez la plaque (Rt) vers le bas pour la fixer fermement.



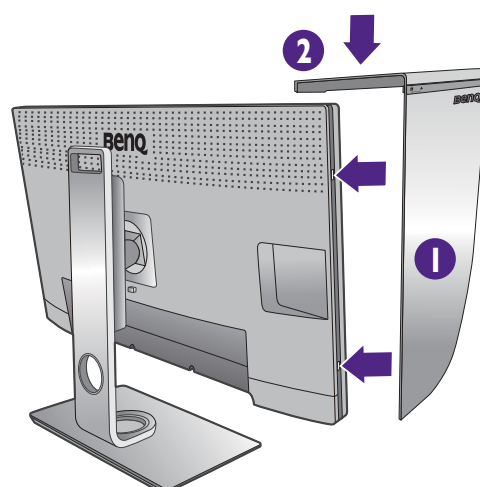
### 4. Installez les caches de gauche.

Alignez la flèche sur la plaque (Lt) avec celle sur la plaque (L2) et fixez-les ensemble. Faites glisser la plaque (Lt) jusqu'à l'extrémité, comme illustré.



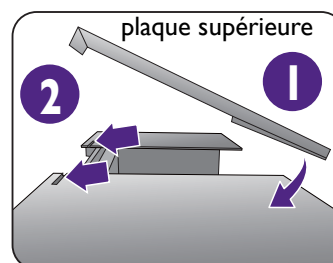
### 5. Fixez au côté gauche du moniteur.

Alignez les crochets sur le cache (plaque L2) avec les trous sur le côté gauche du moniteur, et insérez les crochets. Après cela, appuyez la plaque (Lt) vers le bas pour la fixer fermement.



### 6. Installez la plaque supérieure.

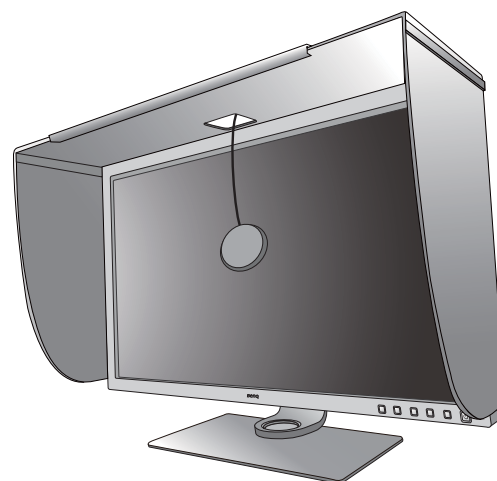
Accrochez la plaque supérieure sur la plaque (R2) et la plaque (L2) comme illustré et insérez la plaque supérieure dans l'encoche sur le dessus des autres plaques.



7. Si vous souhaitez calibrer la couleur de l'écran avec un colorimètre, faites glisser pour ouvrir le couvercle sur la plaque supérieure de sorte que le colorimètre puisse être installé.



Suivez les manuels d'instructions du colorimètre vous avez acheté et du logiciel fourni (p.ex., **Palette Master Element**) pour compléter le processus d'installation et de calibrage.



## Installation en portrait

Plaques requises pour l'installation en portrait :



### 1. Préparez l'installation du cache anti-éblouissement.

Placez le moniteur droit sur son pied sur une surface plane et égale. Assurez-vous que le moniteur est orienté en mode portrait en suivant les instructions de « [Pivoter le moniteur](#) » à la page 26.

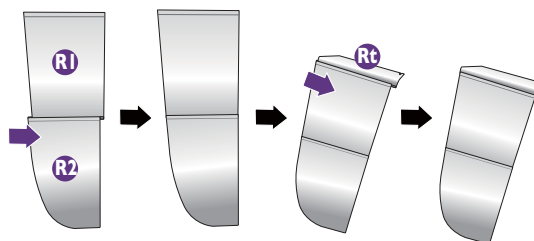
Suivez les illustrations pour procédez à l'installation avec soin.



### 2. Installez les caches de droite.

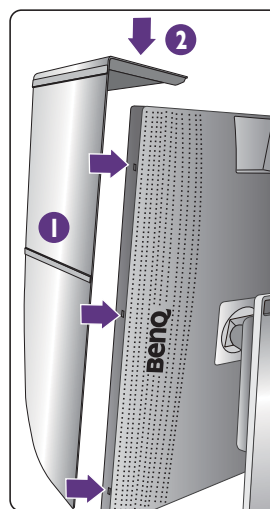
Alignez la flèche sur la plaque (R1) avec celle sur la plaque (R2) et fixez-les ensemble. Faites glisser la plaque (R2) jusqu'à l'extrémité, comme illustré.

Alignez la flèche sur la plaque (Rt) avec celle sur la plaque (R1) et fixez-les ensemble. Faites glisser la plaque (R1) avec la plaque (R2) jusqu'à l'extrémité, comme illustré.



### 3. Fixez au côté droit du moniteur.

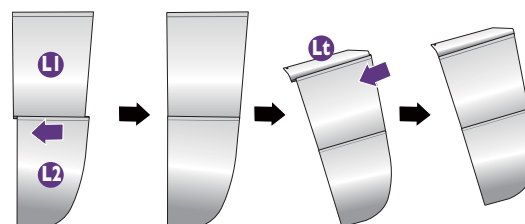
Alignez les crochets sur le cache avec les trous sur le côté droit du moniteur, et insérez les crochets. Après cela, appuyez la plaque (Rt) vers le bas pour la fixer fermement.



### 4. Installez les caches de gauche.

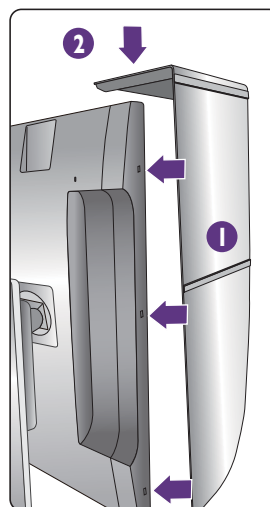
Alignez la flèche sur la plaque (L1) avec celle sur la plaque (L2) et fixez-les ensemble. Faites glisser la plaque (L2) jusqu'à l'extrémité, comme illustré.

Alignez la flèche sur la plaque (Lt) avec celle sur la plaque (L1) et fixez-les ensemble. Faites glisser la plaque (L1) avec la plaque (L2) jusqu'à l'extrémité, comme illustré.



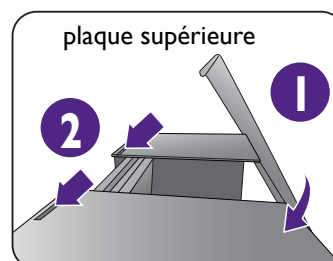
### 5. Fixez au côté gauche du moniteur.

Alignez les crochets sur le cache avec les trous sur le côté gauche du moniteur, et insérez les crochets. Après cela, appuyez la plaque (Lt) vers le bas pour la fixer fermement.



### 6. Installez la plaque supérieure.

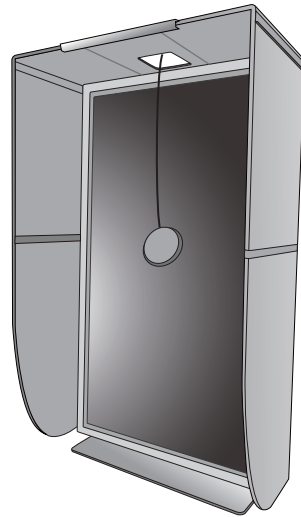
Accrochez la plaque supérieure sur la plaque (R2) et la plaque (L2) comme illustré et la plaque supérieure dans l'encoche sur le dessus des autres plaques.



7. Si vous souhaitez calibrer la couleur de l'écran avec un colorimètre, faites glisser pour ouvrir le couvercle sur la plaque supérieure de sorte que le colorimètre puisse être installé.

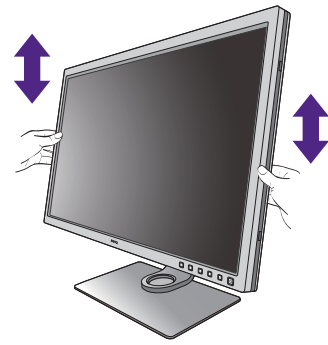


Suivez les manuels d'instructions du colorimètre vous avez acheté et du logiciel fourni (p.ex., **Palette Master Element**) pour compléter le processus d'installation et de calibrage.

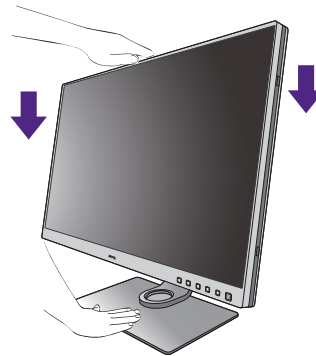
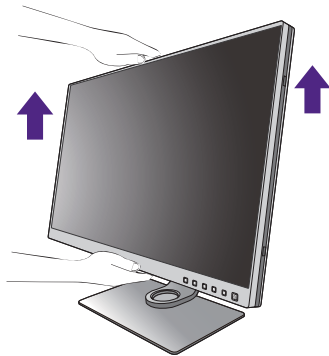


## Ajuster la hauteur du moniteur

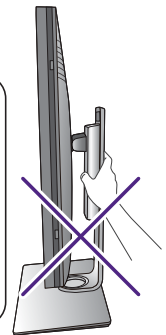
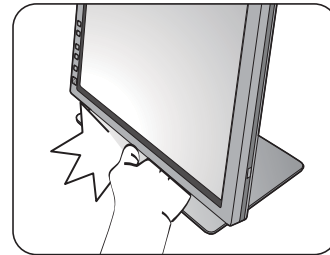
Pour ajuster la hauteur du moniteur, appuyez simultanément sur les côtés gauche et droit de l'écran pour abaisser le moniteur ou le soulever à la hauteur désirée.



Si votre moniteur est un moniteur bord à bord, manipulez-le avec soin. Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran. Ajustez la hauteur de l'écran comme illustré. Une force excessive sur l'écran est interdite.



- Évitez de placer les mains sur la partie supérieure ou inférieure du pied réglable en hauteur ou en bas du moniteur, car le moniteur en montant ou descendant peut causer des blessures. Éloignez les enfants du moniteur lorsque vous effectuez cette opération.



- Si le moniteur a été pivoté en mode portrait et l'ajustement de la hauteur est souhaité, vous devez noter que l'écran large empêchera au moniteur d'être abaissé à sa hauteur minimale. Veillez à ne pas frapper la Hotkey Puck.



# Pivoter le moniteur

**!** Faites pivoter le moniteur avant d'installer le cache anti-éblouissement. Voir « [Installation en portrait](#) » à la [page 22](#) pour plus d'informations.

## 1. Faites pivoter l'affichage.

Avant de tourner le moniteur à une orientation en portrait, l'affichage doit être pivoté de 90 degrés.

Cliquez du bouton droit sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran** dans le menu auto. Sélectionnez **Portrait** dans **Orientation**, et appliquez le réglage.



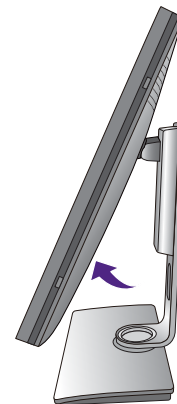
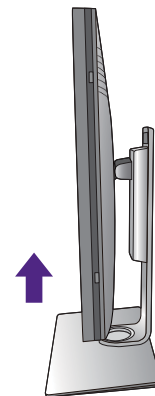
Selon le système d'exploitation sur votre PC, différentes procédures doivent être suivies pour ajuster l'orientation de l'écran. Consultez le document d'aide de votre système d'exploitation pour plus de détails.

## 2. Déployez complètement le moniteur et inclinez-le.

Soulevez doucement l'affichage vers le haut et déployez-le à la position déployée maximale. Puis faites pivoter le moniteur.



Le moniteur doit être déployé verticalement pour lui permettre de pivoter de mode paysage en mode portrait.



## 3. Faites pivoter le moniteur de 90 degrés dans les sens des aiguilles d'une montre comme illustré.



Pour éviter que le bord de l'affichage LCD n'heurte la surface de la base lors du pivotement, n'oubliez pas de déployer le moniteur à sa position la plus haute avant de commencer à faire pivoter l'affichage. Vous devez également vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacle autour du moniteur et qu'il y a assez de place pour les câbles. Retirez les périphériques USB connectés et le câble audio en premier.

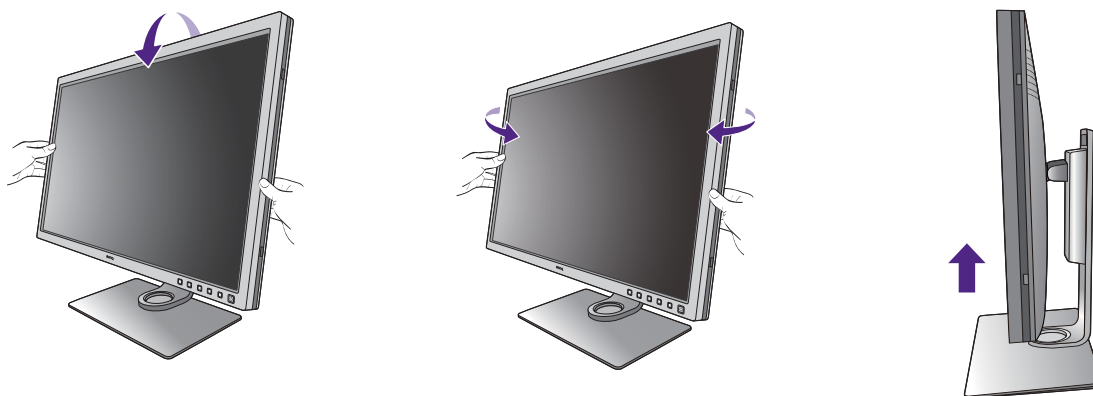


4. Ajustez le moniteur à l'angle d'affichage souhaité.



## Réglage de l'angle de vision

Vous pouvez positionner l'écran à l'angle souhaité avec les fonctions d'ajustement de l'inclinaison, la rotation ou la hauteur du moniteur. Consultez les spécifications du produit pour des détails.



Si votre moniteur est un moniteur bord à bord, manipulez-le avec soin. Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran.

## Utilisation du kit de montage du moniteur

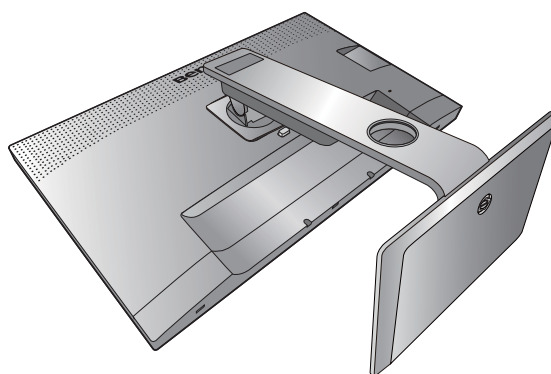
L'arrière de votre moniteur LCD a une monture standard VESA avec une forme de 100mm, permettant l'installation d'un support de montage au mur. Avant de commencer l'installation d'un kit de montage du moniteur, lisez attentivement les précautions ci-dessous.

### Précautions

- Montez votre moniteur et son kit de montage sur un mur plat.
- Assurez-vous que le mur et le support de montage mural (acheté séparément) sont suffisamment résistants pour supporter le poids du moniteur. Consultez les spécifications du produit pour des informations de poids.
- Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.

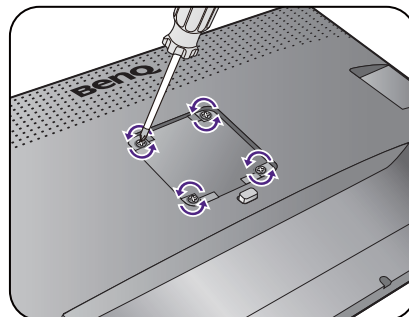
### 1. Retirez le support du moniteur.

Placez la surface de l'écran sur une surface propre et matelassée. Détachez le pied du moniteur comme indiqué dans les étapes 1 à 2 de « [Comment séparer le pied et la base](#) » à la page 18.



### 2. Retirez les vis sur le couvercle arrière.

Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis sur le couvercle arrière au moniteur. L'utilisation d'un tournevis à pointe magnétisée est recommandée pour éviter de perdre les vis.



Au cas où vous souhaitez utiliser votre moniteur sur le support ultérieurement, veuillez conserver la base du moniteur, le support du moniteur et les vis dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure.

### 3. Suivez les instructions du manuel du support de montage sur mur que vous avez acheté pour effectuer l'installation.



Utilisez quatre vis M4 x 10 mm pour fixer un support de montage mural standard VESA au moniteur. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées correctement. Consultez un technicien professionnel ou le service BenQ pour l'installation murale et les précautions de sécurité.

# Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ

Pour tirer le meilleur parti de votre nouveau moniteur LCD BenQ, installez le logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ comme fourni sur le CD-ROM du moniteur LCD BenQ.

Les circonstances de connexion et d'installation de votre moniteur LCD BenQ détermine la procédure à suivre pour installer correctement le logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ. Les circonstances dépendent de la version de Microsoft Windows utilisée et de si vous connectez le moniteur et installez le logiciel sur un nouvel ordinateur (sans logiciel pilote de moniteur existant), ou si vous mettez à jour une installation existante (avec un logiciel pilote déjà existant) avec un nouvel ordinateur.

Dans les deux cas cependant, lors de la première mise sous tension de votre ordinateur (après avoir connecté le moniteur à votre ordinateur), Windows reconnaît automatiquement le nouveau (ou différent) matériel, et lance son assistant **Nouveau matériel détecté**.

Suivez les instructions de l'assistant jusqu'à ce qu'il vous demande de sélectionner un modèle de moniteur. À ce moment, cliquez sur le bouton **Disque fourni**, insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ et sélectionnez le modèle de moniteur approprié. Des détails complémentaires et des instructions étape par étape pour l'installation automatique (nouvelle) ou mise à niveau (existante), voir :

- [« Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur » à la page 30.](#)
- [« Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant » à la page 31.](#)



- Si un nom d'utilisateur et un mot de passe sont nécessaires pour vous connecter à votre ordinateur Windows, vous devez vous connecter comme Administrateur ou comme membre de groupe d'Administrateurs pour installer le logiciel pilote du moniteur. De plus, si votre ordinateur est connecté à un réseau qui a des exigences d'accès de sécurité, les paramètres de stratégie du réseau peuvent vous empêcher d'installer le logiciel sur votre ordinateur.
  - Pour vérifier le nom du modèle acheté, consultez l'étiquette des caractéristiques sur l'arrière du moniteur.
-

## Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur

Cette instruction donne la procédure en détail pour la sélection et l'installation du logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ sur un nouvel ordinateur avec lequel un pilote de moniteur n'a jamais été installé. Cette instruction n'est appropriée que pour un ordinateur qui n'a jamais été utilisé et pour lequel le moniteur LCD BenQ est le tout premier moniteur à y être connecté.



---

Si vous ajoutez le moniteur LCD BenQ à un ordinateur existant auquel un autre moniteur a déjà été connecté (et qui a un pilote de moniteur installé), ne suivez pas ces instructions. Suivez au contraire les instructions suivantes de « [Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant](#) ».

---

1. Suivez les instructions dans « [Installation matérielle du moniteur](#) » à la page 13.  
Lorsque Windows démarre, il détecte automatiquement le nouveau moniteur et lance l'assistant **Nouveau matériel détecté**. Suivez les invites jusqu'à l'affichage de l'option pour **Installer les pilotes de périphérique matériel**.
2. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.
3. Sélectionnez la case à cocher **Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique** et cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez la case à cocher **Lecteurs de CD-ROM** (désélectionnez toutes les autres) et cliquez sur **Suivant**.
5. Regardez et confirmez que l'assistant a sélectionné le nom correct de votre moniteur et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Terminer**.
7. Redémarrez l'ordinateur.

## Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant

Cette instruction donne la procédure détaillée pour la mise à jour manuelle du logiciel pilote du moniteur existant sur votre ordinateur Microsoft Windows. Il est testé actuellement compatible pour les systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 8 (8.1) et Windows 7.



Il est possible que le pilote du moniteur LCD BenQ fonctionne parfaitement avec d'autres versions de Windows, cependant au moment où ce manuel est écrit, BenQ n'a effectué aucun test de ce pilote sur d'autres versions de Windows et ne peut pas garantir son fonctionnement sur ces systèmes.

---

L'installation du logiciel pilote du moniteur nécessite l'installation du fichier information approprié (.inf) sur le CD-ROM du moniteur LCD BenQ pour le modèle de moniteur particulier que vous avez connecté, puis de laisser Windows installer les fichiers pilote du correspondant depuis le CD. Il est seulement nécessaire de le diriger dans la bonne direction. Windows a un Assistant Mise à jour de pilote de périphérique pour automatiser la tâche et vous guider dans la sélection du fichier et le processus d'installation.

Voir :

- [« Comment installer sur les systèmes Windows 10 » à la page 32.](#)
- [« Comment installer sur les systèmes Windows 8 \(8.1\) » à la page 33.](#)
- [« Comment installer sur les systèmes Windows 7 » à la page 34.](#)

# Comment installer sur les systèmes Windows 10

## 1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Allez à **Démarrer, Paramètres, Périphériques, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

## 2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

## 3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

## 4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

## 5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

## 6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

## 7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

## 8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant : d:\BenQ\_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

---

## 9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

## 10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

## Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1)

### 1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Déplacez le curseur vers le coin inférieur droit de l'écran ou appuyez les touches **Windows + C** sur le clavier pour ouvrir la barre des **Charms**. Allez à **Paramètres, Panneau de configuration, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

Par ailleurs, cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser, Affichage, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

### 2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

### 3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

### 4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

### 5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

### 6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

### 7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

### 8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

---

### 9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

### 10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

## Comment installer sur les systèmes Windows 7

### 1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Allez à **Démarrer, Panneau de configuration, Matériel et audio, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

Par ailleurs, cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser, Affichage, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

### 2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

### 3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

### 4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

### 5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

### 6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

### 7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

### 8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

---

### 9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

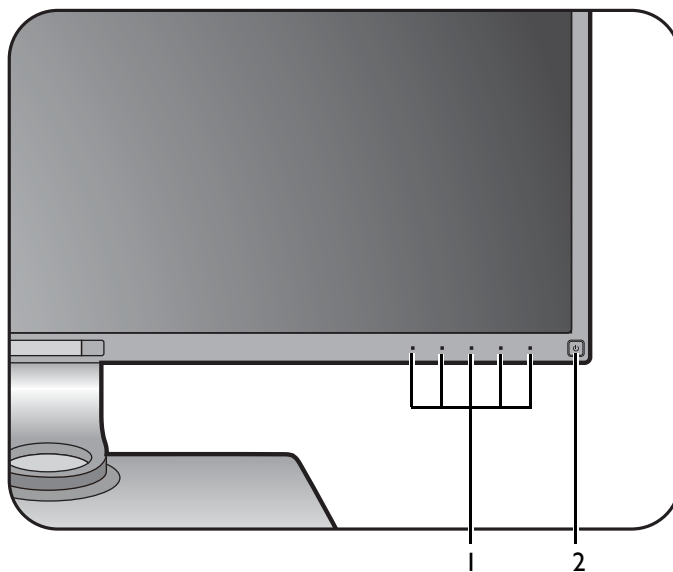
Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

### 10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

# Comment ajuster votre moniteur

## Le panneau de commande



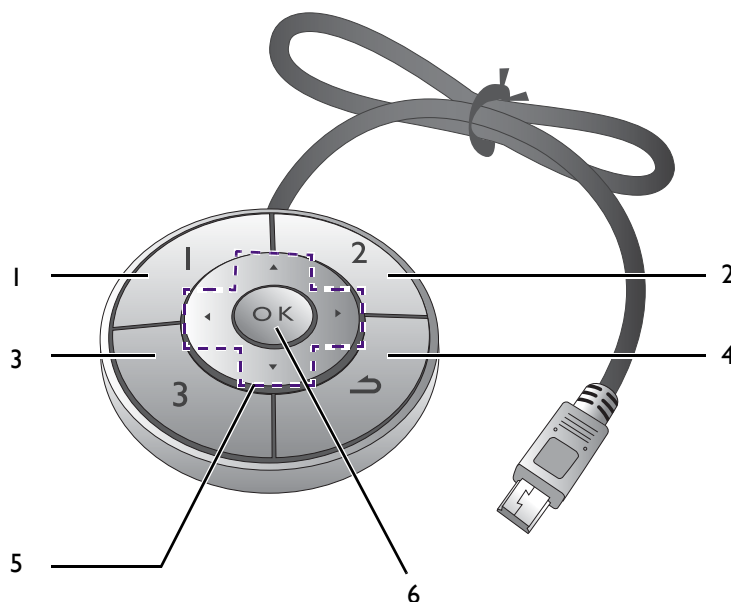
No.	Nom	Description
1.	Touches de commande	Accède aux fonctions ou éléments du menu affichés sur l'écran, juste à côté de chaque touche.
2.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.

## Hotkey Puck

Outre les touches de commande, le Hotkey Puck fournit également un moyen rapide de contrôler et d'accéder aux menus OSD.



Vous devez connecter le Hotkey Puck à votre moniteur avant utilisation. Suivez les instructions dans « [Connectez le Hotkey Puck au moniteur.](#) » à la page 16.



No.	Nom	Description
1.	Touche contrôle 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez pour passer à <b>Adobe RGB (Mode couleur)</b>.</li> <li>Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour faire apparaître une liste d'options, sélectionnez une autre fonction du menu de configuration en appuyant sur ▲ ou ▼, et confirmez avec <b>OK</b>.</li> </ul>
2.	Touche contrôle 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez pour passer à <b>sRGB (Mode couleur)</b>.</li> <li>Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour faire apparaître une liste d'options, sélectionnez une autre fonction du menu de configuration en appuyant sur ▲ ou ▼, et confirmez avec <b>OK</b>.</li> </ul>
3.	Touche contrôle 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez pour passer à <b>Noir et blanc (Mode couleur)</b>.</li> <li>Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour faire apparaître une liste d'options, sélectionnez une autre fonction du menu de configuration en appuyant sur ▲ ou ▼, et confirmez avec <b>OK</b>.</li> </ul>
4.	Bouton Retour ( ↵ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quitte le menu OSD.</li> <li>Retourne au menu précédent.</li> </ul>

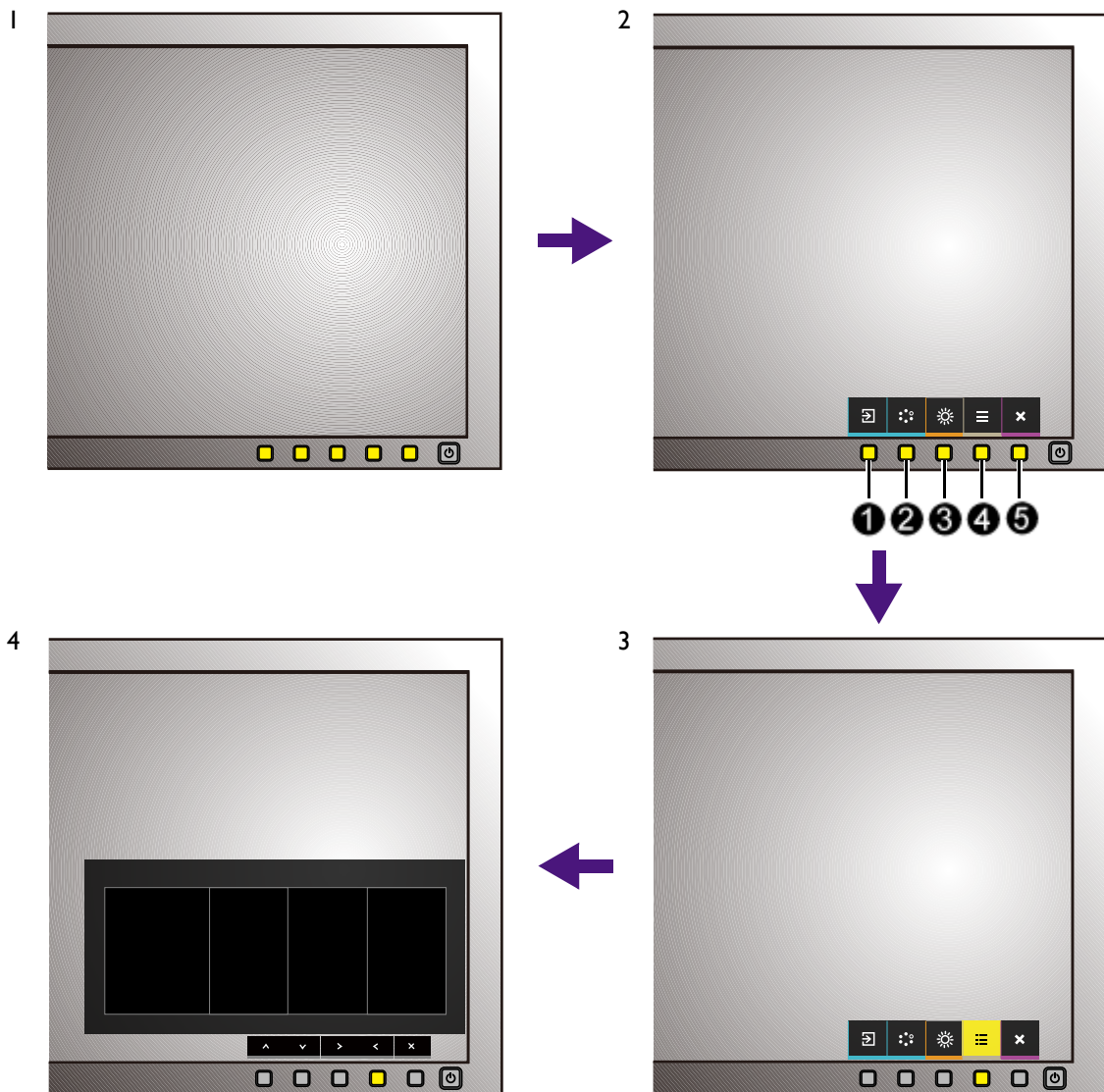
No.	Nom	Description
5.	Boutons de navigation (▲ / ▼ / ◀ / ▶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ▲ : Pour l'ajustement haut/augmentation.</li> <li>• ▼ : Pour l'ajustement bas/diminution.</li> <li>• ▶ : Accède aux sous-menus.</li> <li>• ◀ : Retourne au menu précédent.</li> </ul>
6.	Touche OK (OK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Active le menu des touches spéciales.</li> <li>• Sélectionne les éléments du menu.</li> </ul>



Le Hotkey Puck est conçu pour le moniteur LCD BenQ exclusivement et est disponible pour les modèles compatibles seulement. Ne le connectez à aucun autre appareil avec des ports mini USB.

## Utilisation de base des menus

Tous les menus à l'écran peuvent être accédés par les touches de commande. Vous pouvez utiliser le menu OSD pour ajuster tous les paramètres sur votre écran.



1. Appuyez une des touches de commande. Vous pouvez également appuyer le bouton **OK** sur le Hotkey Puck.
2. Le menu des touches spéciales est affiché. Les trois premières commandes à gauche sont des touches personnalisées et sont désignées pour des fonctions particulières.
3. Sélectionnez **☰ (Menu)** pour accéder au menu principal.
4. Dans le menu principal, suivez les icônes à côté des touches de commande pour faire des ajustements ou la sélection. Voir « [Naviguer dans le menu principal](#) » à la page 43 pour des détails sur les options du menu.


No.	OSD dans le menu des touches spéciales	Icône OSD dans le menu principal	Fonction
①	<b>Touche perso 1</b>	^	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, c'est la touche spéciale pour <b>Entrée</b>. Pour changer les paramètres par défaut, voir « <a href="#">Personnaliser les touches spéciales</a> » à la page 39.</li> <li>Pour l'ajustement haut/augmentation.</li> </ul>
②	<b>Touche perso 2</b>	v	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, c'est la touche spéciale pour <b>Mode couleur</b>. Pour changer les paramètres par défaut, voir « <a href="#">Personnaliser les touches spéciales</a> » à la page 39.</li> <li>Pour l'ajustement bas/diminution.</li> </ul>
③	<b>Touche perso 3</b>	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, c'est la touche spéciale pour <b>Luminosité</b>. Pour changer les paramètres par défaut, voir « <a href="#">Personnaliser les touches spéciales</a> » à la page 39.</li> <li>Accède aux sous-menus.</li> <li>Sélectionne les éléments du menu.</li> </ul>
④	<b>Menu</b>	<	<ul style="list-style-type: none"> <li>Active le menu principal.</li> <li>Retourne au menu précédent.</li> </ul>
⑤	<b>Quitter</b>	×	Quitte le menu OSD.



- OSD = Affichage à l'écran.  
Les touches spéciales ne fonctionnent que lorsque le menu principal est actuellement affiché. L'affichage des touches spéciales disparaîtra après quelques secondes sans activité de la touche.
- Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.

## Personnaliser les touches spéciales

Les 3 touches de commande à gauche (également appelées touches personnalisées) servent de touches spéciales pour fournir un accès direct à des fonctions prédéfinies. Vous pouvez changer le réglage par défaut et désigner des fonctions différentes pour ces touches.

- Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Hotkey Puck pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
- Allez à **Système**.
- Sélectionnez la touche personnalisée que vous souhaitez changer.
- Dans le sous-menu, sélectionnez une fonction qui peut être accédée par cette touche. Un message auto apparaîtra, indiquant que la configuration est terminée.



Outre les touches de commande sur le moniteur, les touches contrôles 1/2/3 sur le Hotkey Puck fonctionnent également comme touches spéciales. Appuyez et maintenez une des touches contrôles (1/2/3) pendant 5 secondes pour faire apparaître une liste d'options, sélectionnez une autre fonction du menu de configuration en appuyant sur ▲ ou ▼, et confirmez avec **OK**. Vous pouvez également aller à **Système > Touche contrôle 1/2/3** pour les paramètres.

# Travailler avec la technologie HDR



- Votre moniteur prend en charge la technologie HDR10.
- Les informations concernant le contenu et les appareils compatibles HDR de ce document sont les plus à jour au moment de la publication. Pour les dernières informations, contactez le fabricant de votre appareil et le fournisseur de contenu.


Pour activer la fonction HDR, vous devez avoir un lecteur et du contenu compatibles.

1. Assurez-vous qu'un lecteur HDR 4K est prêt. Les lecteurs avec les noms et les résolutions suivantes sont pris en charge.

Noms généralement utilisés pour 4K (peut varier selon le fabricant)	4K, 4K Ultra HD, UHD, UHD 4K, Ultra HD, 2160p
Résolution ou modes pris en charge	3840 x 2160 à 24 Hz, 50 Hz ou 60 Hz
Noms généralement utilisés pour HDR10 (peut varier selon le fabricant)	HDR Premium, High Dynamic Range, HDR, Ultra HD Premium

2. Assurez-vous que le contenu est disponible. Le contenu peut provenir de 4K UHD (Blue-Ray) ou d'un nouveau jeu HDR sur Xbox One S et PS4 Pro.
3. Assurez-vous que le lecteur et le moniteur ont été connectés via le câble HDMI fourni ou un câble HDMI qui est certifié HDMI High Speed ou HDMI Premium.

## Activer la fonction HDR

1. Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Hotkey Puck pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Ajustement couleur** et **Mode couleur**.
3. Sélectionnez **HDR**. Un message OSD s'affiche.
  - **HDR : Activé** : Cela signifie que votre lecteur de contenu et le contenu sont compatibles HDR et la fonction HDR est correctement activée. Le moniteur suit la norme ST2084 pour traiter le contenu HDR.
  - **HDR : Émulé** : Cela signifie que le contenu en entrée n'est pas compatible HDR et le moniteur est en mode HDR émulé. Consultez « [Travailler avec la technologie HDR](#) » à la [page 40](#) pour vérifier si un lecteur pris en charge, du contenu et le câble certifié sont utilisés.

## Ajuster la couleur de l'affichage

Pour ajuster la couleur de l'affichage, vous pouvez procéder d'une des manières suivantes :

- Appliquez le paramètre de couleur standard dans **Ajustement couleur > Mode couleur**.
- Changez les paramètres d'affichage et de couleur manuellement dans les menus OSD concernés. Selon le **Mode couleur** que vous venez de définir, les options disponibles pour l'ajustement de couleur peut varier. Voir « [Options de menu disponibles pour chaque mode de couleur](#) » à la [page 50](#) pour plus d'informations.  
Une fois l'ajustement terminé, vous pouvez enregistrer les paramètres personnalisés dans **Ajustement couleur > Enr. param. Couleur**.


- Utilisez un colorimètre (vendu séparément) pour travailler avec le logiciel fourni appelé **Palette Master Element** et optimiser la couleur de l’affichage. Visitez le site Web pour le téléchargement du logiciel et plus d’informations (Guide d’utilisation de Palette Master Element).

L'accès : [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) > Modèle acheté > l'onglet **Download (Téléchargement)** ou **Support (Assistance)**.

- Pour appliquer le résultat du calibrage, allez à **Ajustement couleur > Mode couleur > Calibrage 1** ou **Calibrage 2**.

## Ajuster le mode d’affichage

Pour afficher les images à un format autre que 16:9 et une taille autre que la taille du panneau du modèle que vous avez acheté, vous pouvez ajuster le mode d’affichage sur le moniteur.

1. Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Hotkey Puck pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Affich.** et **Format d’affichage**.
3. Sélectionnez un mode d’affichage approprié. Le réglage sera effectif immédiatement.

## Choisir un mode d’image approprié

Votre moniteur fournit divers modes d’image qui conviennent à différents types d’images. Voir « **Mode couleur** » à la page 46 pour tous les modes d’images disponibles.

Allez à **Ajustement couleur** et **Mode couleur** pour un mode d’image souhaité.

## Sélection de la source vidéo en mode PIP/PBP (pour les modèles avec fonction PIP/PBP)

Votre moniteur recherche les sources vidéo disponibles dans l’ordre suivant : HDMI, DP, mini DP et USB-C (si disponible), et affiche la première disponible. Cette source vidéo deviendra la principale source en mode PIP/PBP. Vous devez décider de la seconde source pour le mode PIP/PBP dans le menu en « **Source PIP/PBP** » à la page 53. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé.


Reportez-vous au tableau ci-dessous pour trouver votre source principale et ses sources secondaire en soutien.

SW320		Sources secondaire possibles		
		Entrées	HDMI	DP
Source principale	HDMI		V	V
	DP	V		V
	Mini DP	V	V	

SW271

		Sources secondaire possibles			
		Entrées	HDMI-1	HDMI-2	DP
Source principale	HDMI-1		V	V	V
	HDMI-2	V		V	V
	DP	V	V		V
	USB-C	V	V	V	

# Naviguer dans le menu principal

Vous pouvez utiliser le menu OSD (affiché à l'écran) pour ajuster tous les paramètres sur votre écran. Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Hotkey Puck pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal. Voir « [Utilisation de base des menus](#) » à la [page 38](#) pour plus de détails.

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



Les langues du menu OSD peuvent être différentes du produit fourni dans votre région, voir « [Langue](#) » à la [page 55](#) au-dessous de **Système** et **Paramètres OSD** pour plus de détails.

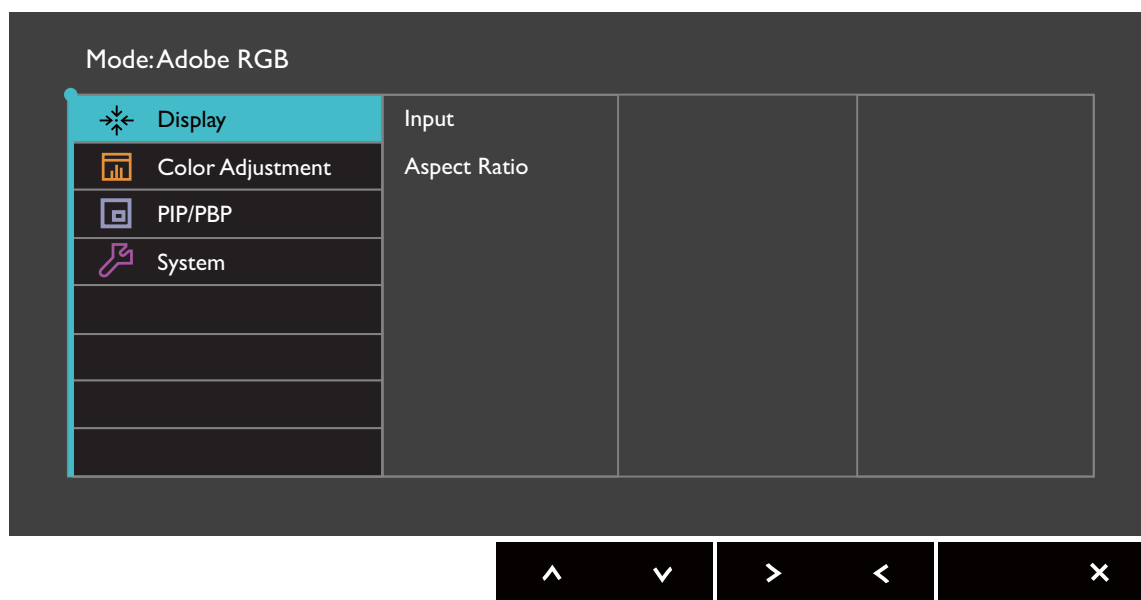
---












Pour plus d'informations sur chaque menu, veuillez consulter les pages suivantes :

- « [Menu Affich.](#) » à la [page 44](#)
- « [Menu Ajustement couleur](#) » à la [page 46](#)
- « [Menu PIP/PBP](#) » à la [page 52](#)
- « [Menu Système](#) » à la [page 54](#)

## Menu Affich.

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



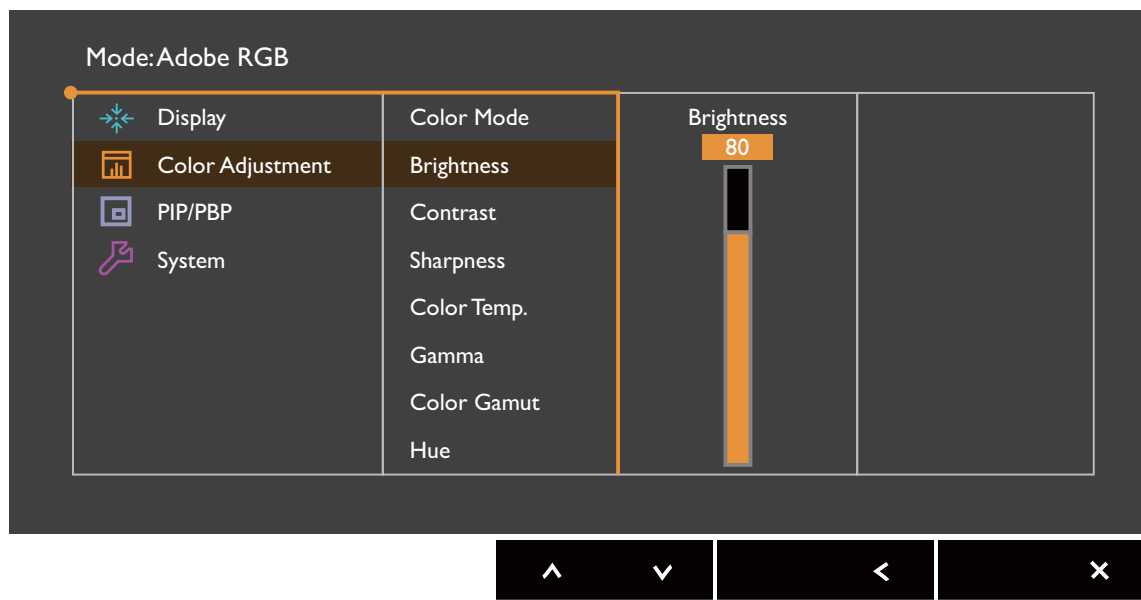
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Affich.**
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .












Élément	Fonction	Plage
<b>Entrée</b>	Utilisez ceci pour changer l'entrée à celle appropriée pour votre type de connexion de câble vidéo.	(SW320) • HDMI • DP • Mini DP (SW271) • HDMI-1 • HDMI-2 • DP • USB-C

Élément	Fonction		Plage
<b>Format d'affichage</b>	Cette fonction est fournie pour permettre un autre format que 16:9 d'être affiché sans distorsion géométrique.		
	<b>Plein</b>	Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.	
	<b>Format</b>	L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.	
	<b>1:1</b>	Affiche l'image d'entrée dans sa résolution native sans l'échelonner.	


## Menu Ajustement couleur


Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.





1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Ajustement couleur**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez  .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez  .

Élément	Fonction	Plage
<b>Mode couleur</b>	Sélectionnez un mode de couleur qui correspond le mieux au type d'images sur l'écran.	
	<b>Adobe RGB</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques compatibles Adobe® RGB.
	<b>sRGB</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques compatibles sRGB.

Élément	Fonction	Plage
<b>Noir et blanc</b>	Applique un thème noir et blanc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau 1</li> <li>• Niveau 2</li> <li>• Niveau 3</li> </ul>
<b>Rec. 709</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard Rec. 709.	
<b>DCI-P3</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard DCI-P3.	
<b>HDR</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec la technologie HDR (High Dynamic Range).	
<b>DICOM (SW271 seulement)</b>	<p>Pour afficher des images DICOM. Il est recommandé pour afficher des images médicales.</p>  <p>DICOM, abréviation de Digital Imaging and Communications in Medicine (imagerie numérique et communications en médecine), est une norme pour la manipulation, le stockage, l'impression, et la transmission de l'imagerie médicale.</p>	
<b>Chambre noire</b>	Pour l'édition et l'affichage des images dans un environnement post-traitement avec une lumière tamisée. Ce mode améliore la netteté et la clarté des nuances et montre plus de détails.	
<b>Calibrage 1</b>	<p>Applique le résultat du calibrage optimisé par le logiciel d'étalonnage fourni appelé <b>Palette Master Element</b> et votre colorimètre (acheté séparément). Visitez le site Web pour le téléchargement du logiciel et plus d'informations (Guide d'utilisation de Palette Master Element). L'accès : <a href="http://www.BenQ.com">www.BenQ.com</a> &gt; Modèle acheté &gt; l'onglet <b>Download (Téléchargement)</b> ou <b>Support (Assistance)</b>.</p>	
<b>Calibrage 2</b>		
<b>Calibrage 3 (SW271 seulement)</b>		
<b>Personnalisé 1</b>	Applique une combinaison de réglages de couleur définis par les utilisateurs.	
<b>Personnalisé 2</b>		
<b>CAO / PAO (SW320 seulement)</b>	Améliore le contraste si un logiciel CAO / PAO est utilisé.	

Élément	Fonction		Plage
	<b>Animation</b> (SW320 seulement)	Améliore le contraste des teintes sombres pour que vous puissiez travailler sur les détails facilement lors de la création d'une animation.	0 ~ 10
<b>Luminosité</b>	Ajuste la balance entre les niveaux lumineux et sombres.		0 à 100
<b>Contraste</b>	Ajuste le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux.		0 à 100
<b>Finesse</b>	Ajuste la clarté et la visibilité des contours des sujets dans l'image.		0 à 10
<b>Temp. couleur</b>	<b>5000K</b>	Applique une teinte de couleur (froide ou chaude) à l'image. La température de couleur est mesurée en degrés K (Kelvin). L'affichage tire vers le rouge si la température de couleur est faible, et tire vers le bleu si la température de couleur est élevée.   Certains dégradés de couleur peuvent ne pas être affichés bien si ce réglage a été ajusté.	
	<b>6500K</b>		
	<b>9300K</b>		
	<b>Personnalisé</b>	Permet d'ajuster la température de couleur de 100 K.	5000K à 9300K
	<b>Déf. par utilis.</b>	Le mélange des couleurs primaires Rouge, Vert et Bleu peut être modifié pour changer la teinte de la couleur de l'image. Allez aux menus <b>R</b> (rouge), <b>V</b> (vert), et <b>B</b> (bleu) se suivant pour modifier les paramètres. La diminution d'une ou plusieurs des couleurs réduira leur influence respective sur la teinte de la couleur de l'image. (P. ex. si vous réduisez le niveau bleu, l'image prendra graduellement une teinte jaunâtre. Si vous réduisez le vert, l'image prendra une teinte magenta.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b> (0 à 100)</li> <li>• <b>V</b> (0 à 100)</li> <li>• <b>B</b> (0 à 100)</li> </ul>
<b>Gamma</b>	Réglez la luminescence du ton.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6</li> <li>• 1,8</li> <li>• 2,0</li> <li>• 2,2</li> <li>• 2,4</li> <li>• 2,6</li> </ul>

Élément	Fonction		Plage
<b>Gamme de couleur</b> (indisponible lorsque le <b>Mode couleur</b> est réglé sur <b>Adobe RGB, sRGB, Rec. 709</b> ou <b>DPI-C3</b> )	<b>Adobe RGB</b>	Approprié pour les périphériques compatibles Adobe® RGB.	
	<b>sRGB</b>	Approprié pour les périphériques compatibles sRGB.	
	<b>Rec. 709</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard Rec. 709.	
	<b>DCI-P3</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard DCI-P3.	
<b>Teinte</b>	Régalez le degré de perception des couleurs.   Certains dégradés de couleur peuvent ne pas être affichés bien si ce réglage a été ajusté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R</li> <li>• V</li> <li>• B</li> <li>• C</li> <li>• M</li> <li>• J</li> </ul>	
<b>Saturation</b>	Régalez le degré de pureté des couleurs.   Certains dégradés de couleur peuvent ne pas être affichés bien si ce réglage a été ajusté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R</li> <li>• V</li> <li>• B</li> <li>• C</li> <li>• M</li> <li>• J</li> </ul>	
<b>Niveau noir</b>	Règle la luminance des zones sombres d'une image.	0 à 10	
<b>Enr. param. Couleur</b>	Enregistre un nouveau groupe de réglages de couleur personnalisés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode perso 1</li> <li>• Mode perso 2</li> </ul>	
<b>Réinit. couleur</b>	Réinitialise les réglages de couleur personnalisés aux valeurs par défaut de l'usine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OUI</li> <li>• NON</li> </ul>	

## Options de menu disponibles pour chaque mode de couleur

Selon le **Mode couleur** que vous venez de définir, les options disponibles pour l'ajustement de couleur peut varier. Les modes couleur et les options d'affichage disponibles sont les suivantes :

SW320		Paramètre							
Mode couleur	Luminosité	Contraste	Finesse	Temp. couleur	Gamma	Gamme de couleur	Teinte	Saturation	Niveau noir
Adobe RGB	V	V	V	5000K / 6500K	2,2	Adobe RGB	N/D	N/D	V
sRGB	V	V	V	5000K / 6500K	2,2	sRGB	N/D	N/D	V
Noir et blanc (*)	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rec. 709	V	V	V	6500K	2,2 / 2,4	Rec. 709	N/D	N/D	V
DCI-P3	V	V	V	x=0,314, y=0,351	2,2 / 2,4 / 2,6	DCI-P3	N/D	N/D	V
Chambre noire	V	V	V	N/D	N/D	Adobe RGB / sRGB	N/D	N/D	N/D
HDR	N/D	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Calibrage 1	N/D	N/D	V	N/D	N/D	N/D	V	V	N/D
Calibrage 2	N/D	N/D	V	N/D	N/D	N/D	V	V	N/D
Personnalisé 1	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Personnalisé 2	V	V	V	V	V	V	V	V	V
CAO / PAO	V	V	V	N/D	N/D	Adobe RGB	N/D	N/D	N/D
Animation (**)	V	V	V	N/D	N/D	Adobe RGB / sRGB	N/D	N/D	V



- V : toutes les options sont pas disponibles pour ajustement.
- N/D : toutes les options sont pas disponibles pour ajustement.
- \* : 3 niveaux sont fournis pour ajustement.
- \*\* : 10 niveaux sont fournis pour ajustement.

SW271		Paramètres							
Mode couleur	Luminosité	Contraste	Finesse	Temp. couleur	Gamma	Gamme de couleur	Teinte	Saturation	Niveau noir
Adobe RGB	V	V	V	5000K / 6500K	2,2	Adobe RGB	N/D	N/D	V
sRGB	V	V	V	5000K / 6500K	2,2	sRGB	N/D	N/D	V
Noir et blanc (*)	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rec. 709	V	V	V	6500K	2,2 / 2,4	Rec. 709	N/D	N/D	V
DCI-P3	V	V	V	x=0,314, y=0,351	2,2 / 2,4 / 2,6	DCI-P3	N/D	N/D	V
DICOM	V	V	V	7500K	N/D	Panneau natif	N/D	N/D	N/D

## SW271

## Paramètres

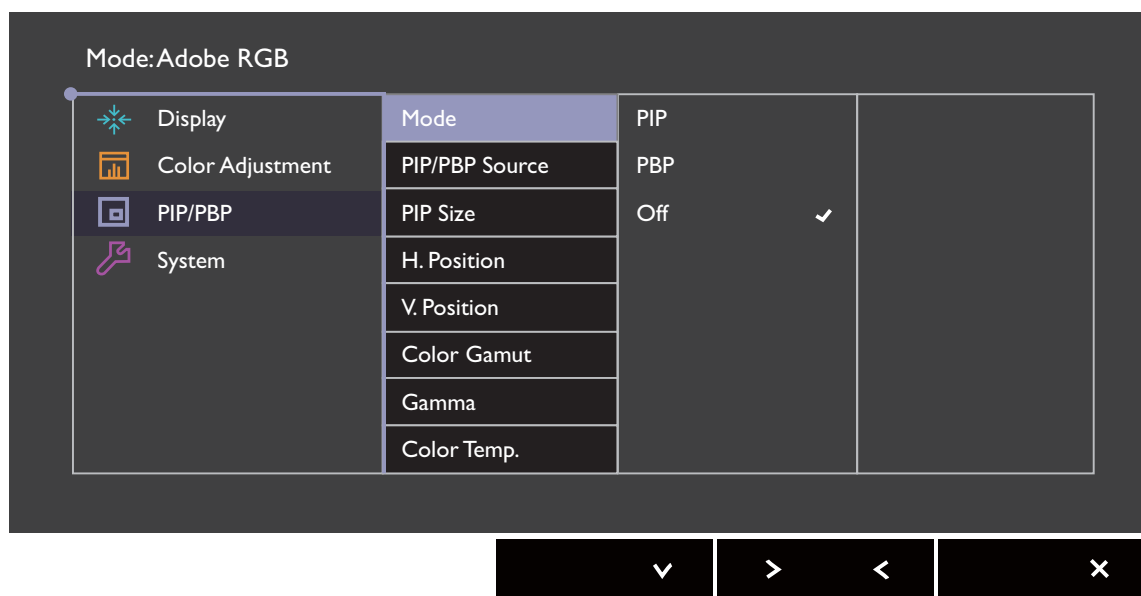
Mode couleur	Luminosité	Contraste	Finesse	Temp. couleur	Gamma	Gamme de couleur	Teinte	Saturation	Niveau noir
Chambre noire	V	V	V	N/D	N/D	Adobe RGB / sRGB	N/D	N/D	N/D
HDR	N/D	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Calibrage 1	N/D	N/D	V	N/D	N/D	N/D	V	V	N/D
Calibrage 2	N/D	N/D	V	N/D	N/D	N/D	V	V	N/D
Calibrage 3	N/D	N/D	V	N/D	N/D	N/D	V	V	N/D
Personnalisé 1	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Personnalisé 2	V	V	V	V	V	V	V	V	V




- V : toutes les options sont pas disponibles pour ajustement.
- N/D : toutes les options ne sont disponibles pour ajustement.
- \*: 3 niveaux sont fournis pour ajustement.


## Menu PIP/PBP

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



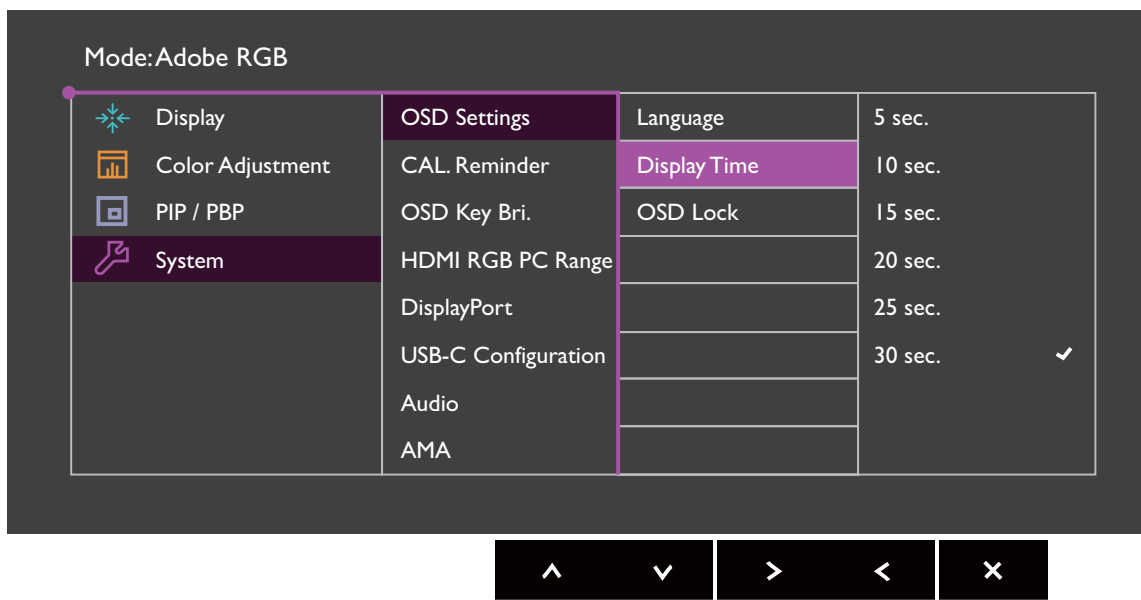
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  $\wedge$  ou  $\vee$  pour sélectionner **PIP/PBP**.
3. Sélectionnez  $\>$  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  $\wedge$  ou  $\vee$  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  $\wedge$  ou  $\vee$  pour faire des ajustements ou  $\checkmark$  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez  $\leftarrow$ .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez  $\times$ .












Élément	Fonction	Plage
<b>Mode couleur</b>	Définit le mode PIP ou PBP. Des images de deux sources vidéo indépendantes sont affichées sur l'écran en même temps.	
	<b>PIP</b> Le mode image incrustée (PIP) affiche la source vidéo principale sur l'écran tandis que la seconde source dans une fenêtre incrustée (fenêtre secondaire).	
	<b>PBP</b> Permet d'afficher des images provenant de deux sources vidéo différentes côté à côté.	
	<b>DÉSACT</b> Désactive le mode PIP/PBP.	



Élément	Fonction	Plage
<b>Source PIP/PBP</b>	Définit la seconde source vidéo pour le mode PIP/PBP.	(SW320) <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI</li> <li>• DP</li> <li>• Mini DP</li> </ul> (SW271) <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI-1</li> <li>• HDMI-2</li> <li>• DP</li> <li>• USB-C</li> </ul>
<b>Taille PIP</b>	Détermine la taille de la fenêtre incrustée en mode PIP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Petite</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Grande</li> </ul>
<b>Position H.</b>	Ajuste la position horizontale de la fenêtre incrustée en mode PIP.	0~100
<b>Position V.</b>	Ajuste la position verticale de la fenêtre incrustée en mode PIP.	0~100
<b>Gamme de couleur</b>	Reproduit la gamme de couleurs définie par les normes spécifiées de la fenêtre incrustée en mode PBP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe RGB</li> <li>• sRGB</li> <li>• Rec. 709</li> <li>• DCI-P3</li> </ul>
<b>Gamma</b>	Ajuste la luminance du ton de la fenêtre incrustée en mode PBP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6</li> <li>• 1,8</li> <li>• 2,0</li> <li>• 2,2</li> <li>• 2,4</li> <li>• 2,6</li> </ul>
<b>Temp. couleur</b>	Applique une teinte de couleur (froide ou chaude) à l'image de la fenêtre incrustée en mode PBP. La température de couleur est mesurée en degrés K (Kelvin). L'affichage tire vers le rouge si la température de couleur est faible, et tire vers le bleu si la température de couleur est élevée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5000K</li> <li>• 6500K</li> <li>• 9300K</li> </ul>
<b>Contraste</b>	Ajuste le contraste de la fenêtre incrustée (fenêtre secondaire) en mode PIP/PBP.	0~100
<b>Finesse</b>	Ajuste la netteté de la fenêtre incrustée (fenêtre secondaire) en mode PIP/PBP.   Pour ajuster le contraste et la netteté de la source principale, allez dans le menu <b>Ajustement couleur</b> . Voir <a href="#">page 48</a> pour plus d'informations.	0~10

## Menu Système


Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **System**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction		Plage
<b>Paramètres OSD</b>	<b>Langue</b>	<p>Définit la langue du menu à l'écran.</p>  <p>Les options de langue affichées à l'écran peuvent être différentes de celles affichées à droite, selon le produit fourni dans votre région.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>English</b></li> <li>• <b>Français</b></li> <li>• <b>Deutsch</b></li> <li>• <b>Italiano</b></li> <li>• <b>Español</b></li> <li>• <b>Polski</b></li> <li>• <b>Česky</b></li> <li>• <b>Magyar</b></li> <li>• <b>Română</b></li> <li>• <b>Nederlands</b></li> <li>• <b>Русский</b></li> <li>• <b>Svenska</b></li> <li>• <b>Português</b></li> <li>• العربية</li> <li>• 日本語</li> <li>• 한국어</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
	<b>Temps d'affichage</b>	<p>Ajuste le temps d'affichage du menu à l'écran.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 sec.</b></li> <li>• <b>10 sec.</b></li> <li>• <b>15 sec.</b></li> <li>• <b>20 sec.</b></li> <li>• <b>25 sec.</b></li> <li>• <b>30 sec.</b></li> </ul>
	<b>Verrou OSD</b>	<p>Évite que les réglages de l'écran soient changés accidentellement. Lorsque cette fonction est activée, le fonctionnement des commandes OSD et des touches spéciales sera désactivé.</p>  <p>Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.</p>	
<b>Rappel CAL.</b>	<p>Définit pour vous rappeler quand le calibrage du moniteur est recommandé. Lorsque le moniteur est utilisé, la durée d'utilisation est calculée automatiquement par un compteur horaire intégré.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Lum. touche OSD</b>	<p>Ajuste la luminosité du témoin LED de la touche d'alimentation.</p>		

Élément	Fonction		Plage
<b>Plage PC RVB HDMI</b>	Détermine la plage des échelles de couleur. Sélectionnez une option qui correspond au réglage de plage RVB de l'appareil HDMI connecté.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Délect auto</b></li> <li>• <b>RVB (0 à 255)</b></li> <li>• <b>RVB (16 à 235)</b></li> </ul>
<b>DP</b>	Sélectionne une norme DP appropriée pour la transmission de données.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1.1</b></li> <li>• <b>1.4</b></li> </ul>
<b>Son</b>	<b>Volume</b>	Ajuste le volume audio.	0~100
	<b>Muet</b>	Désactive l'entrée audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>AMA</b>	Améliore le temps de réponse du niveau de gris du panneau LCD.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Alim. auto. désact.</b>	Paramétrez le temps au bout duquel l'écran s'éteindra automatiquement et se mettra en mode économie d'énergie.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DÉSACT</b></li> <li>• <b>10 min</b></li> <li>• <b>20 min</b></li> <li>• <b>30 min</b></li> </ul>
<b>Auto Pivot</b>	Permet de faire pivoter le menu OSD avec le moniteur.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Avis de résolution</b>	Choisit d'afficher ou non l'avis de résolution de la résolution recommandée quand une nouvelle source d'entrée est détectée par le moniteur.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Touche perso 1</b>	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 1.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Luminosité</b></li> <li>• <b>Contraste</b></li> </ul>
<b>Touche perso 2</b>	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 2.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Entrée</b></li> <li>• <b>Mode couleur</b></li> </ul>
<b>Touche perso 3</b>	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 3.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Temp. couleur</b></li> <li>• <b>Gamma</b></li> <li>• <b>Gamme de couleur</b></li> <li>• <b>PIP/PBP</b></li> </ul>











Élément	Fonction	Plage
<b>Touche contrôle 1</b>	Configure la fonction ou le menu de configuration pour un accès par la Touche contrôle 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Luminosité</b></li> <li>• <b>Contraste</b></li> </ul>
<b>Touche contrôle 2</b>	Configure la fonction ou le menu de configuration pour un accès par la Touche contrôle 2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adobe RGB</b></li> <li>• <b>sRGB</b></li> </ul>
<b>Touche contrôle 3</b>	Configure la fonction ou le menu de configuration pour un accès par la Touche contrôle 3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Noir et blanc</b></li> <li>• <b>Rec. 709</b></li> <li>• <b>DCI-P3</b></li> <li>• <b>HDR</b></li> <li>• <b>DICOM (SW271 seulement)</b></li> <li>• <b>Chambre noire</b></li> <li>• <b>Calibrage 1</b></li> <li>• <b>Calibrage 2</b></li> <li>• <b>Calibrage 3 (SW271 seulement)</b></li> <li>• <b>Personnalisé 1</b></li> <li>• <b>Personnalisé 2</b></li> <li>• <b>CAO / PAO (SW320 seulement)</b></li> <li>• <b>Animation (SW320 seulement)</b></li> </ul>
<b>DDC/CI</b>	<p>Permet aux paramètres du moniteur d'être définis via le logiciel sur l'ordinateur.</p> <p> DDC/CI est l'acronyme de Display Data Channel/Command Interface, qui a été développée par la Video Electronics Standards Association (VESA) pour étendre le standard DDC existant. La capacité DDC/CI permet aux commandes du moniteur d'être envoyées via logiciel pour les diagnostics à distance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>

Élément	Fonction	Page
<b>Information</b>	Affiche les réglages actuels des propriétés de l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Entrée</b></li> <li>• <b>Résolution actuelle</b></li> <li>• <b>Résolution optimale</b> (meilleure avec le moniteur)</li> <li>• <b>HDR (SW271 seulement)</b></li> <li>• <b>Nom de modèle</b></li> </ul>
<b>Rétablir tout</b>	Rétablit tous les réglages de mode, de couleur et de géométrie aux valeurs par défaut de l'usine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OUI</b></li> <li>• <b>NON</b></li> </ul>

# Dépannage

## Foire aux questions (FAQ)

### Imagerie

-  L'image est floue.
-  • Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
- Si câble d'extension VGA est utilisé, retirez le câble d'extension pour le test. L'image est-elle à présent correctement mise au point ? Si ce n'est pas le cas, optimisez l'image en suivant les instructions de la section « **Ajuster le taux de rafraîchissement de l'écran** » du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Lorsqu'on utilise un câble d'extension, il est normal que l'image puisse présenter un certain flou dû à des pertes lors du trajet du signal dans le câble. Vous pouvez réduire ces pertes en employant un câble d'extension doté d'une meilleure conductivité ou un amplificateur intégré.
-  L'image n'est-elle floue qu'à une résolution inférieure à la résolution native (maximale) ?
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD. Sélectionnez la résolution native.
-  Des erreurs de pixels sont visibles.
- Certains pixels sont toujours noirs, un ou plusieurs pixels sont toujours blancs, un ou plusieurs pixels sont toujours rouges, verts, bleus ou d'une autre couleur.
-  • Nettoyez l'écran LCD.
- Mettez sous tension puis hors tension.
- Il s'agit de pixels qui restent allumés ou éteints en permanence, c'est un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD.
-  Les couleurs de l'image ne sont pas correctes.
-  L'image présente une teinte jaunâtre, bleutée ou rosée.
- Allez à **Image** et **Réinit. couleur**, puis choisissez **OUI** pour réinitialiser les réglages de couleurs aux valeurs par défaut de l'usine.
- Si l'image n'est toujours pas correcte et que la couleur de l'OSD est elle aussi anormale, l'une des trois couleurs primaires est absente du signal d'entrée. Vérifiez alors les connecteurs du câble de signal. Si vous constatez qu'une broche est pliée ou cassée, contactez votre revendeur.
-  L'image est déformée, clignote ou scintille.
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.

- ❓ Vous utilisez le moniteur dans sa résolution native, mais l'image est toujours déformée.
- ✅ Les images de sources différentes peuvent apparaître déformées ou étirées sur le moniteur utilisé dans sa résolution native. Pour la performance d'affichage optimale de chaque source d'entrée, vous pouvez utiliser la fonction **Mode d'affichage** pour définir un format approprié pour les sources d'entrée. Voir « [Format d'affichage](#) » à la page 45 pour des détails.
- ❓ L'image est déplacée dans une direction déterminée.
- ✅ Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
- ❓ Une légère ombre de l'image statique affichée est visible à l'écran.
- ✅
  - Activez la fonction de gestion de l'alimentation pour permettre à votre ordinateur et votre moniteur d'entrer en mode de veille basse consommation lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
  - Utilisez un écran de veille pour éviter la rétention des images.

## Voyant DEL d'alimentation

- ❓ Le témoin LED est blanc continu ou blanc clignotant.
- ✅
  - Si la LED est allumée en blanc continu, le moniteur est allumé.
  - Si la LED est allumée en blanc et que le message **Hors de portée** s'affiche à l'écran, cela signifie que vous utilisez un mode d'affichage non pris en charge par le moniteur. Changez alors le paramétrage en sélectionnant un mode d'affichage admis. Veuillez lire la section « **Modes d'affichage prédéfinis** » du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** ».
  - Si le témoin LED est en blanc clignotant, le mode d'économie d'énergie est actif. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier ou déplacez la souris. Si cette action ne résout pas le problème, vérifiez les connecteurs du câble de signal. Si vous constatez qu'une broche est pliée ou cassée, contactez votre revendeur.
  - Si la LED est éteinte, contrôlez la prise secteur, l'alimentation électrique externe et l'interrupteur de mise sous tension.





## Commandes OSD

- ❓ Les commandes OSD sont inaccessibles.
- ✅ Pour déverrouiller les commandes OSD quand elle est prédéfinie pour être verrouillée, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.



## Messages OSD

- ❓ Un message **Hors de portée** sur l'écran lors du démarrage de l'ordinateur.
- ✅ S'il y a un message **Hors de portée** sur l'écran lors du démarrage de l'ordinateur, cela signifie une compatibilité de l'ordinateur due au système d'exploitation ou à la carte graphique. Le système ajustera automatiquement le taux de rafraîchissement. Attendez simplement que le système d'exploitation soit lancé.

## Son

-  Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs intégrés. (certains modèles seulement)
- 
  - Vérifiez si le câble souhaité pour sortir les signaux audio est correctement connecté. Voir « [Connectez le câble audio.](#) » à la page 16 pour plus de détails.
  - Augmentez le volume (le volume peut être désactivé ou trop faible).
  - Retirez votre casque et/ou haut-parleurs externes. (S'ils sont connectés au moniteur, les haut-parleurs intégrés sont automatiquement désactivés.)
-  Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs externes connectés.
- 
  - Retirez votre casque (si le casque est connecté au moniteur).
  - Vérifiez si la Sortie audio est correctement connectée.
  - Si les haut-parleurs externes sont de type USB, vérifiez si la connexion USB est OK.
  - Augmentez le volume (le volume peut être muet ou trop faible) sur les haut-parleurs externes.

## HDR

-  Un message **HDR : Émulé** est affiché à l'écran.
-  Cela signifie que le contenu en entrée n'est pas compatible HDR et le moniteur est en mode HDR émulé. Consultez « [Travailler avec la technologie HDR](#) » à la page 40 pour vérifier si un lecteur pris en charge, du contenu et le câble certifié sont utilisés.

## Pour plus d'aide ?

Si vous ne parvenez pas à résoudre vos problèmes en suivant les instructions de ce manuel, contactez votre revendeur ou visitez le site Web local sur [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) pour plus de support et le service client local.