

# Manuel d'utilisation

**W1934S  
W2234S  
W1934SE  
W2234SE**

**V**euillez lire attentivement les **Précautions importantes** avant d'utiliser cet appareil.  
Conservez ce manuel (CD) à portée de main pour pouvoir le consulter facilement.

**R**eportez-vous à l'étiquette du produit et transmettez l'information portée sur cette étiquette à votre distributeur chaque fois que vous faites appel au service après-vente.



# Précautions importantes

Cet appareil est conçu et fabriqué pour assurer votre sécurité. Cependant, un mauvais usage peut entraîner des risques d'électrocution ou d'incendie. Afin de garantir un fonctionnement correct de toutes les protections présentes dans ce moniteur, veillez à observer les règles d'installation, d'utilisation et d'entretien énoncées ci-dessous.

## Sécurité générale

Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil. Si vous deviez néanmoins en utiliser un autre, assurez-vous qu'il est conforme aux normes du pays. Si le cordon d'alimentation présente un défaut, veuillez contacter le fabricant ou le service de réparation agréé le plus proche afin de vous procurer un cordon fonctionnel.

Le cordon d'alimentation constitue le dispositif principal de déconnexion. Assurez-vous que la prise électrique reste facilement accessible après l'installation.

Ne faites fonctionner le moniteur qu'à partir d'une des sources d'alimentation électrique spécifiées dans ce manuel ou affichées sur le moniteur. Si vous n'êtes pas certain du type d'installation et d'alimentation électrique dont votre local est équipé, consultez votre distributeur.

La surcharge en courant alternatif des prises, fiches et câbles de raccordement est dangereuse. Il en va de même pour les cordons d'alimentation endommagés et les prises/fiches électriques cassées. Toutes ces conditions peuvent causer des chocs électriques et des incendies. Pour tout remplacement de ces matériels, faites appel à un technicien de maintenance.

N'ouvrez pas le moniteur.

- Il ne contient aucun élément qui puisse faire l'objet d'une intervention de l'utilisateur.
- Il recèle des hautes tensions dangereuses, même lorsque l'alimentation est coupée.
- S'il ne fonctionne pas correctement, contactez le distributeur.

Pour éviter les risques de blessure physique :

- Ne placez pas le moniteur sur un plan incliné, à moins de l'y fixer solidement.
- Utilisez uniquement les supports recommandés par le fabricant.
- Ne faîte pas tomber d'objet sur le produit. Ne le soumettez pas à des chocs. Préservez l'écran des projectiles de toute sorte. Vous pourriez non seulement être blessé, mais également provoquer une panne ou endommager l'écran.

Pour éviter les risques d'incendie ou de sinistre :

- Éteignez toujours le moniteur lorsque vous quittez la pièce pour un temps prolongé. Ne le laissez jamais allumé lorsque vous sortez de chez vous.
- Veillez à ce que les enfants ne fasse pas tomber le moniteur ou n'insèrent d'objets dans les ouvertures du boîtier. Certains composants internes renferment des tensions électriques dangereuses.
- N'ajoutez pas d'accessoires non prévus pour le moniteur.
- Si vous devez laisser l'écran hors surveillance pour une période de temps prolongée, débranchez-le de la prise murale.
- En cas d'orage, ne touchez jamais ni le câble d'alimentation ni le câble de signal car cela peut être très dangereux. Ceci peut provoquer un choc électrique.

## Installation

Ne faites reposer ou rouler aucun objet sur le cordon d'alimentation et placez le moniteur de façon à protéger le cordon.

# Précautions importantes

N'utilisez pas le moniteur en milieu humide, par exemple à côté d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'un lave-linge, dans un sous-sol ou près d'une piscine.

Les moniteurs disposent d'orifices de ventilation destinés à évacuer la chaleur générée par leur fonctionnement. Si ces orifices sont obturés, cette chaleur peut nuire au fonctionnement du moniteur et causer un incendie. Vous ne devez donc JAMAIS :

- Placer le moniteur sur un lit, un divan, un tapis : les événements placés sous le moniteur doivent rester libres.
- Encastre le moniteur dans un espace clos, à moins qu'une ventilation adaptée soit installée.
- Couvrir les orifices de ventilation avec des vêtements ou autres tissus.
- Placer le moniteur à proximité d'un radiateur ou d'une source de chaleur.

Ne jamais frotter ou gratter l'écran LCD à matrice active avec un objet dur. Vous risquez de rayer ou d'endommager définitivement l'écran.

N'appuyez jamais sur l'écran LCD longtemps avec le doigt, car cela peut créer des images rémanentes.

L'écran peut comporter des pixels défaillants. Ils apparaissent sous la forme de tâches rouges, vertes ou bleues. Cependant, ces pixels n'ont aucune influence sur les performances de l'écran.

Si possible, utilisez les résolutions recommandées pour obtenir une qualité d'image optimale. Lorsque vous utilisez une résolution différente de celles recommandées, les images affichées peuvent être de mauvaise qualité. Cette caractéristique est due à la technologie LCD.

Laisser une image fixe sur l'écran pour une longue période peut endommager l'écran et entraîner une brûlure d'image. Assurez-vous d'utiliser l'économiseur d'écran sur le moniteur. Ce phénomène est également présent sur les produits des autres fabricants, et n'est pas couvert par la garantie.

Veillez à ne pas heurter ni rayer la façade et les côtés de l'écran avec des objets métalliques. Cela pourrait endommager l'écran.

## Nettoyage

- Débranchez le moniteur avant de nettoyer l'écran.
- Utilisez un linge légèrement humide. N'utilisez pas d'aérosol directement sur l'écran : le produit risque de couler dans l'écran et de provoquer un choc électrique.

## Réemballage

- Conservez le carton et le matériel d'emballage. Ils représentent le moyen de transport idéal de l'appareil. En cas de déménagement ou d'expédition, réutilisez l'emballage d'origine.

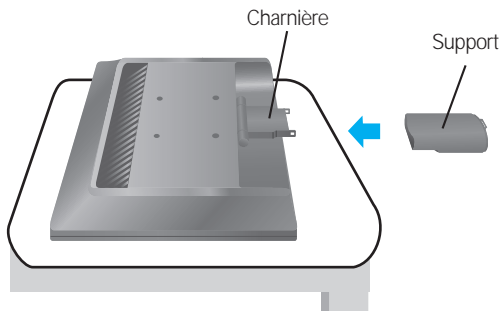
## Mise en décharge sûre

- La lampe fluorescente utilisée dans ce produit contient une petite quantité de mercure.
- Ne jetez pas cet appareil avec le reste de vos déchets ménagers.
- L'élimination de ce produit doit s'effectuer conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.

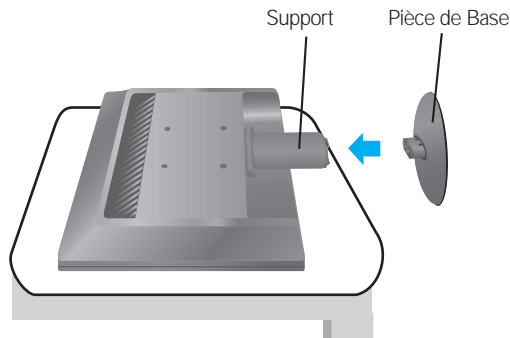
- Avant de mettre en service le moniteur, assurez-vous qu'il est éteint, et que le l'ordinateur et les autres périphériques sont également éteints.

## Installation du socle

1. Placez le moniteur écran vers le bas sur un linge doux.
2. Vérifiez la direction du Support et rattachez-le à la Charnière comme sur l'image.



3. Vérifiez la direction de la Pièce de Base et rattachez-la au Support.
4. Une fois l'assemblage du socle terminé, relevez le moniteur délicatement et tournez-le face à vous.



### Important

- Cette illustration présente un modèle de connexion général. Votre moniteur peut être différent de celui présenté ici.
- Ne transportez pas le moniteur en le maintenant la tête en bas par le socle. Il risque de tomber et de s'endommager, ou bien de vous blesser le pied.

## Démontez le socle

1. Placez un coussin ou un chiffon mouillé sur une surface plate.



2. Placez l'antérieur du moniteur vers le bas sur le coussin ou le chiffon mouillé.



Assemblage de Base      Pièce Principale

3. Soutenez la Pièce Principale avec une main et l'Assemblage de Base avec l'autre comme sur l'image, et relevez doucement l'Assemblage de Base.



4. En poussant la clenche dedans, prenez la base du socle du socle du corps.



5. Tirez légèrement sur le corps du socle pour le séparer de la charnière.

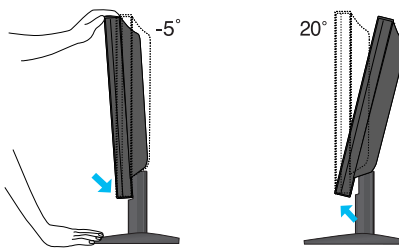


- Avant de mettre en service le moniteur, assurez-vous qu'il est éteint, et que le l'ordinateur et les autres périphériques sont également éteints.

## Positionnement de votre écran

1. Ajustez la position de l'écran selon vos préférences pour une utilisation optimale.

- Inclinaison du socle : -5° ~ 20°



### Ergonomie

Il est recommandé d'incliner le moniteur vers l'avant d'un angle qui ne doit pas excéder 5 degrés afin de garder une position ergonomique et confortable.

## Connexion à l'ordinateur

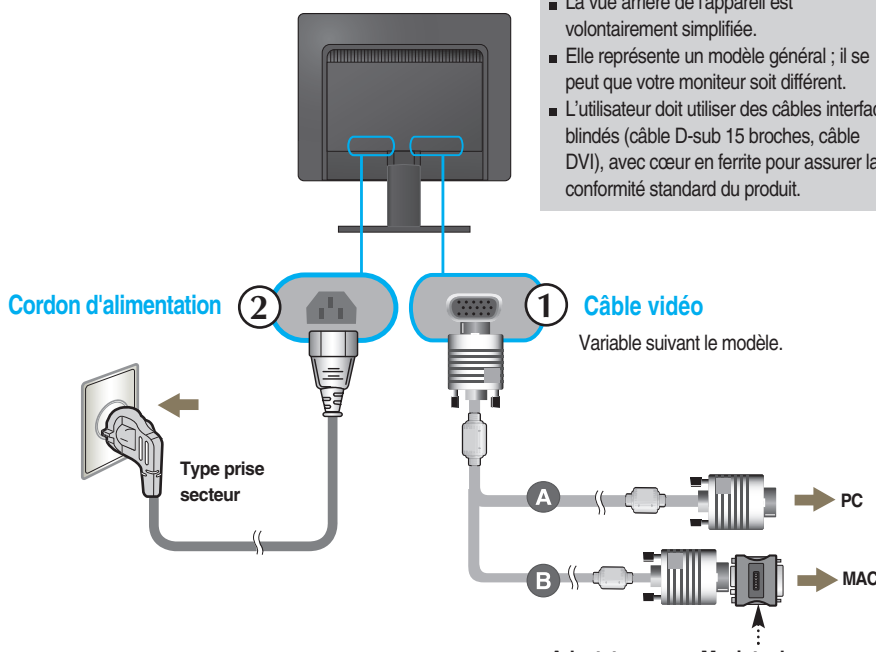
- Assurez-vous d'éteindre l'ordinateur et le produit.

Connectez le câble du signal ① et le cordon d'alimentation ② correctement, resserrez ensuite la vis du câble signal.

- Connectez le câble Dsub (PC)
- Connectez le câble Dsub (Mac)

### REMARQUE

- La vue arrière de l'appareil est volontairement simplifiée.
- Elle représente un modèle général ; il se peut que votre moniteur soit différent.
- L'utilisateur doit utiliser des câbles interface blindés (câble D-sub 15 broches, câble DVI), avec cœur en ferrite pour assurer la conformité standard du produit.



- Appuyez sur le bouton ④ figurant sur le panneau avant pour allumer l'alimentation. Lorsque l'alimentation du moniteur est allumée, la fonction 'Self Image Setting Function' ('Réglage automatique de l'image') est automatiquement exécutée.

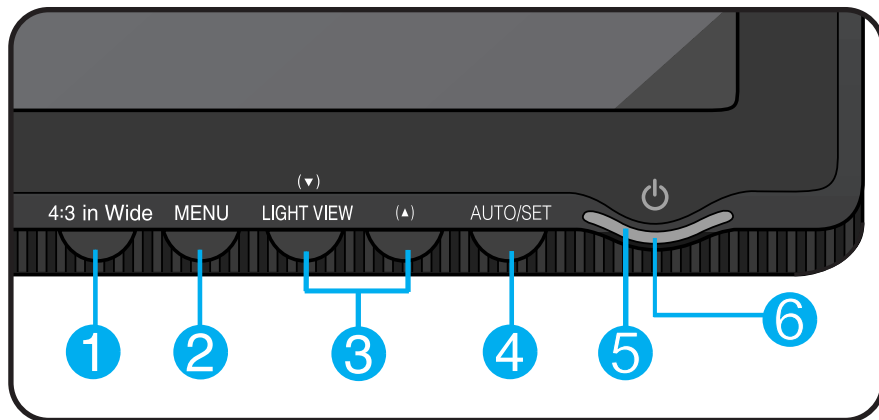
REGLAGE AUTOMATIQUE  
DE LA RESOLUTION

### REMARQUE

'Self Image Setting Function' ('Réglage automatique de l'image'): Cette fonction fournit à l'utilisateur des réglages d'écran optimaux. Lorsque l'utilisateur connecte le moniteur pour la première fois, cette fonction règle automatiquement l'écran aux réglages optimaux sur des signaux d'entrée individuels.

**Fonction 'AUTO/SET'**: Lorsque vous rencontrez des problèmes, comme une image trouble, des lettres troubles, du scintillement ou une image déformée lors de l'utilisation du dispositif ou après avoir changé la résolution de l'écran, appuyez sur le bouton de réglage automatique AUTO/SET pour améliorer la résolution.

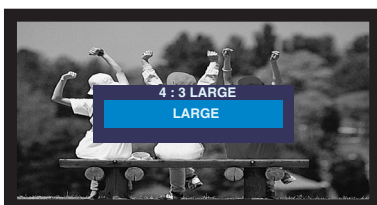
## Commandes du panneau



### 1 Bouton 4 : 3 in Wide(4:3 LARGE)

Cette touche vous permet de régler la largeur de l'écran que vous voyez.

- **LARGE** : Passe en mode grand écran en fonction du signal d'image en entrée.
- **4 : 3** : Change le rapport hauteur/largeur du signal d'image en entrée en 4 : 3.



Mode LARGE



Mode d'affichage 4 : 3

### 2 Bouton MENU

Ce bouton permet de faire apparaître et disparaître l'affichage du menu à l'écran.

#### OSD VERROUILLAGE/DEVERROUILLAGE

Cette fonction vous permet de verrouiller les paramètres de commande actuels afin qu'ils ne soient pas modifiés par inadvertance. Appuyez sur la **bouton MENU** et maintenez-la enfoncee pendant plusieurs secondes. Le message "**OSD VERROUILLAGE**" devrait apparaître.



Vous pouvez déverrouiller les commandes du menu à l'écran en appuyant sur la **bouton MENU** pendant plusieurs secondes. Le message "**OSD DEVERROUILLAGE**" devrait apparaître.

3

## Boutons ▲ ▼

Utilisez ces boutons pour sélectionner ou régler des fonctions sur l'écran OSD.



### Touche directe LightView

#### JOUR NUIT

Cette option vous permet de choisir le réglage de l'image le plus approprié à l'environnement (luminosité ambiante, type d'image, etc.).

- **JOUR** : forte luminosité ambiante
- **NUIT** : faible luminosité ambiante
- **TEXTE** : pour l'affichage de textes (traitement de texte, etc.)
- **FILM** : pour les images animées (vidéo ou cinéma)
- **PHOTO** : pour les images fixes ou les dessins
- **NORMAL** : ce sont des conditions normales de fonctionnement.

4

## Bouton AUTO/SET

Ce bouton permet de saisir et de valider les valeurs choisies dans le menu affiché.



### REGLAGE AUTOMATIQUE D'IMAGENT

Lorsque vous réglez le moniteur, appuyez sur le bouton **AUTO/SET** pour entrer dans le menu à l'écran.

Cette option permet de régler automatiquement l'affichage suivant la résolution en cours.

Le meilleur mode d'écran est

- **W1934S** : 1440 x 900
- **W2234S** : 1680 x 1050
- **W1934SE** : 1440 x 900
- **W2234SE** : 1680 x 1050

5

## Bouton d'alimentati

Ce bouton permet d'allumer et d'éteindre le moniteur.

6

## Témoin d'alimentation

Cette diode luminescente est bleu lorsque le moniteur est en mode de fonctionnement normal (Mode activé).

Si l'écran est en mode Sommeil (économie d'énergie), cette couleur de témoin change sur ambré.

## Réglage de l'affichage

Grâce au système de menu à l'écran OSD, vous pouvez en quelques instants régler la taille de l'image, sa position, ainsi que d'autres paramètres. Le bref exemple ci-dessous vous permettra de vous familiariser avec ces commandes. La section qui suit définit dans ses lignes générales le fonctionnement des réglages et des sélections que vous pouvez effectuer avec l'OSD.

### REMARQUE

- Avant de procéder au réglage de l'image, laissez le moniteur se stabiliser pendant une trentaine de minutes.

Pour effectuer des réglages dans l'OSD, procédez comme suit :

**MENU → ▲ ▼ → AUTO/SET → ▲ ▼ → MENU**

- 1 Appuyez sur le bouton **MENU**. Le menu principal de l'OSD apparaît.
- 2 Pour accéder aux commandes, utilisez les **boutons ▲ ou ▼**. Lorsque l'icône de votre choix apparaît en surbrillance, appuyez sur le **bouton AUTO/SET**.
- 3 Utilisez les **boutons ▲ / ▼** pour régler l'image au niveau souhaité. Utilisez le bouton **AUTO/SET** pour sélectionner d'autres éléments de sous-menu.
- 4 Appuyez une fois sur le **bouton MENU** pour revenir au menu principal afin de sélectionner une autre fonction. Appuyez deux fois sur le **bouton MENU** pour sortir de l'écran OSD.

# Sélection et réglage de l'OSD

Le tableau ci-dessous détaille les menus de commande, de réglage et de paramétrage de l'OSD.

Menu principal	Sous-menu		Référence	
IMAGE	LUMINOSITÉ		Réglage de la luminosité et du contraste de l'image	
	CONTRASTE			
	GAMMA			
COULEUR	PRÉDÉF	sRGB	Personnalisation de la couleur de l'écran	
		6500K		
		9300K		
	ROUGE			
	VERT			
	BLEU			
POSITION	HORIZONTALE		Réglage de la position de l'écran	
	VERTICALE			
CHEMINEMENT	HORLOGE		Optimisation de la clarté et de la stabilité, la netteté de l'image	
	PHASE			
	NETTETÉ			
INSTALLATION	LANGUE		Personnalisation du statut de l'écran en fonction de l'environnement de l'utilisateur	
	OSD	HORIZONTALE		
		POSITION VERTICALE		
	BALANCE DES BLANCS			
	VOYANT D'ALIMENTATION			
	RÉINITIALISATION			
● : Adjustable				

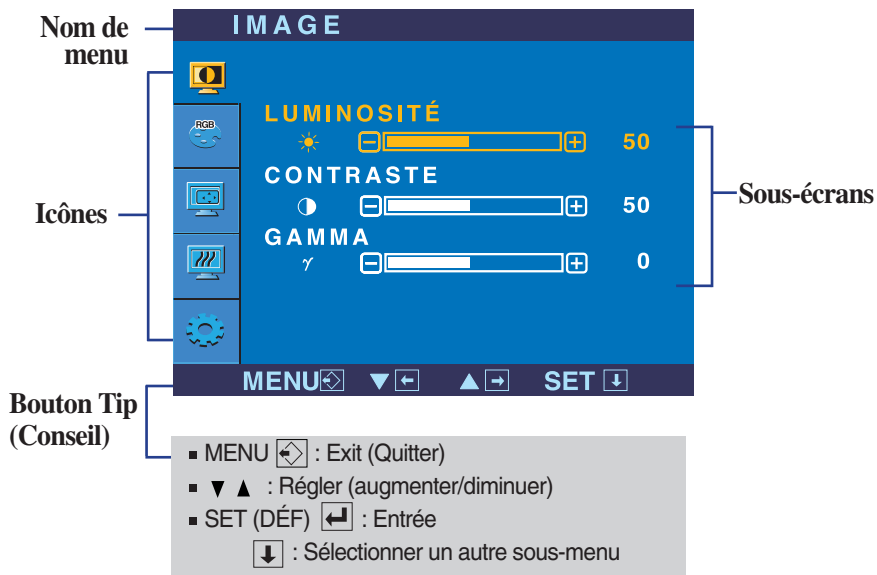
## REMARQUE

- L'ordre des icônes est différent suivant le modèle (C10~C14).

# Sélection et réglage de l'OSD

Maintenant que vous connaissez la procédure de sélection et de réglage des éléments à l'aide du système OSD, voici la liste de tous les icônes (ainsi que leur nom et description) présents dans le menu OSD.

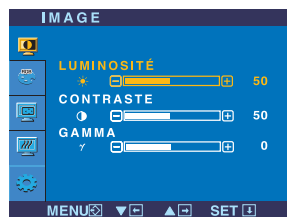
Appuyez sur le bouton MENU et le menu principal du menu OSD apparaît.



## REMARQUE

- Les langues du menu à l'écran (OSD) peuvent être différentes de celles du manuel.

Menu principal	Sous-menu	Description
	<b>IMAGE</b>	



- **MENU** : Exit (Quitter)
- ▼ : Diminuer
- ▲ : Augmenter
- **SET (DÉF)** : Sélectionner un autre sous-menu

## LUMINOSITÉ

Réglage de la luminosité de l'écran..

## CONTRASTE

Réglage du contraste de l'écran.

## GAMMA

Définition d'une valeur gamma personnalisée. -50/0/50

Sur le moniteur, une valeur gamma élevée donne une image blanchâtre et une valeur gamma faible donne une image à contraste élevé.

Menu principal	Sous-menu	Description
	<b>COULEUR</b>	



- **MENU** : Exit (Quitter)
- ▼ : Diminuer
- ▲ : Augmenter
- **SET (DÉF)** : Sélectionner un autre sous-menu

## PRÉDÉF

Sélection de la couleur de votre choix.

- sRGB: Réglez la couleur de l'écran afin que celle-ci réponde à la norme de couleur standard sRGB.
- 6500K: Blanc tirant sur le rouge.
- 9300K: Blanc tirant sur le bleu.

### ROUGE

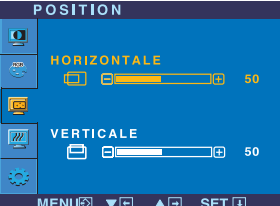
Définissez vos propres niveaux de couleur rouge.

### VERT

Définissez vos propres niveaux de couleur verte.

### BLEU

Définissez vos propres niveaux de couleur bleue.

Menu principal	Sous-menu	Description
	<b>POSITION</b>	
	<b>HORIZONTALE</b> <b>VERTICALE</b>	<p>Positionnement de l'image de droite à gauche.</p> <p>Positionnement de l'image de haut en bas.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> : Exit (Quitter)</li><li>■ ▼ : Diminuer</li><li>■ ▲ : Augmenter</li><li>■ <b>SET (DÉF)</b> : Sélectionner un autre sous-menu</li></ul>		
<hr/>		
	<b>CHEMINEMENT</b>	
	<b>HORLOGE</b> <b>PHASE</b> <b>NETTETÉ</b>	<p>Réduction des barres ou bandes verticales visible à l'arrière-plan.</p> <p>La taille horizontale de l'écran est également modifiée.</p> <p>Réglage de la netteté de l'écran.</p> <p>Cet élément permet de supprimer tout bruit numérique vertical ainsi que d'améliorer la netteté des caractères.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> : Exit (Quitter)</li><li>■ ▼ : Diminuer</li><li>■ ▲ : Augmenter</li><li>■ <b>SET (DÉF)</b> : Sélectionner un autre sous-menu</li></ul>	<b>NETTETÉ</b>	Réglez la netteté de l'écran.

Menu principal	Sous-menu	Description
	<b>INSTALLATION</b>	
	<b>LANGUE</b>	Choix de la langue d'affichage des noms des commandes.
	<b>POSITION OSD</b>	Réglage de la position de l'OSD à l'écran.
	<b>BALANCE DES BLANCS</b>	Si la sortie de la carte vidéo diverge des spécifications requises, le niveau des couleurs peut être dégénéré en raison d'une distorsion du signal vidéo. À l'aide de cette fonction, le niveau du signal est réglé pour adapter le niveau de sortie standard de la carte vidéo afin de fournir l'image optimale. Activez cette fonction lorsque les couleurs blanc et noir sont présentes sur l'écran.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> : Exit (Quitter)</li><li>■ ▼ : Régler</li><li>■ ▲ : Régler</li><li>■ <b>SET (DEF)</b> : Sélectionner un autre sous-menu</li></ul>	<b>VOYANT D'ALIMENTATION</b>	Utiliser cette fonction pour régler le voyant d'alimentation, à l'avant du moniteur, sur <b>ON</b> (MARCHE) ou <b>OFF</b> (ARRÊT). Si vous sélectionnez <b>OFF</b> (Arrêt), l'écran s'éteindra. Si, à tout moment, il est réglé sur <b>ON</b> (MARCHE), le voyant s'allumera automatiquement.
	<b>RÉINITIALISATION</b>	Retour à toutes les valeurs d'usine sauf pour le paramètre " <b>LANGUE</b> ". Appuyez sur la touche ▼ pour réinitialiser immédiatement.

Si cette mesure n'améliore pas la qualité de l'image à l'écran, rétablissez les réglages d'usine par défaut. Si nécessaire, exécutez une nouvelle fois la fonction de balance des blancs. Cette fonction sera activée uniquement si le signal d'entrée est un signal analogique.

# Résolution des problèmes

Avant de demander une intervention, vérifiez les points suivants.

## Absence d'image

● <b>Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché ?</b>	• Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation à la prise secteur.
● <b>L'appareil est-il sous tension et le voyant est-il bleu ou vert ?</b>	• Réglez la luminosité et le contraste.
● <b>La diode témoin d'alimentation est-elle orange ?</b>	• Si le moniteur est en mode d'économie d'énergie, bougez la souris ou appuyez sur une touche du clavier. L'image doit alors réapparaître. • Allumez le PC.
● <b>L'écran affiche-t-il le message "COUPURE" ?</b>	• Ce message apparaît lorsque le signal du PC (émis par la carte vidéo) est déphasé par rapport à la fréquence horizontale ou verticale du moniteur. Reportez-vous à la section 'Spécifications' du manuel pour reconfigurer le moniteur.
● <b>L'écran affiche-t-il le message "VERIF SIGNAL" ?</b>	• Ce message apparaît lorsque le câble vidéo reliant votre PC au moniteur est débranché. Vérifiez le câble et essayez à nouveau.

## L'écran affiche-t-il le message "OSD VERROUILLAGE" ?

● <b>Le message "OSD VERROUILLAGE" s'affiche-t-il lorsque vous appuyez sur le bouton MENU ?</b>	• Vous pouvez protéger les paramètres de commande actuels afin qu'ils ne soient pas modifiés par inadvertance. Vous pouvez déverrouiller les commandes du menu à l'écran en appuyant sur la <b>bouton MENU</b> pendant plusieurs secondes. Le message "OSD DÉVERROUILLAGE" devrait apparaître.
---	--

## L'image ne s'affiche pas correctement

<ul style="list-style-type: none"><li>● L'image est mal positionnée</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur le bouton <b>AUTO/SET</b> pour régler automatiquement l'image de façon idéale. Si le résultat ne vous convient pas, réglez la position de l'image à l'aide des icônes H Position(position horizontale) et V Position (position verticale) dans le menu OSD.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Des barres ou des bandes verticales apparaissent en arrière-plan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur le bouton <b>AUTO/SET</b> pour régler automatiquement l'image de façon idéale. Si le résultat ne vous convient pas, utilisez l'icône <b>HORLOGE</b> dans le menu OSD pour résoudre le problème.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Un bruit numérique horizontal est visible, ou les caractères ne sont pas clairs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur le bouton <b>AUTO/SET</b> pour régler automatiquement l'image de façon idéale. Si le résultat ne vous convient pas, utilisez l'icône <b>PHASE</b> dans le menu OSD pour résoudre le problème.</li><li>• Dans <b>Panneau de configuration --&gt; Affichage --&gt; Paramètres</b>, choisissez la résolution d'écran conseillée ou réglez l'image de façon appropriée. Paramétrez les options de couleur sur 24 bits (vraies couleurs) ou supérieur.</li></ul>

### Important

- Dans **Panneau de configuration --> Affichage --> Paramètres**, vérifiez si la fréquence ou la résolution a changé. Si tel est le cas, réglez à nouveau la carte vidéo sur la résolution recommandée.
- **Pourquoi vaut-il mieux que l'écran fonctionne à la résolution la plus élevée?** Le rapport hauteur/largeur est de 16:10. Si le format n'est pas identique (par exemple, si vous avez un format 16:9 ou 5:4 ou bien 4:3) vous risquez de rencontrer des problèmes (lettres floues, image trouble, image coupé ou inclinée)
- La méthode de configuration peut différer selon l'ordinateur et le système d'exploitation utilisé, et la résolution mentionnée ci-dessus peut ne pas être prise en charge par la carte vidéo. Le cas échéant, contactez le fabricant de l'ordinateur ou de la carte vidéo.

## L'image ne s'affiche pas correctement

- **Il n'y a qu'une seule couleur à l'écran ou les couleurs ne sont pas normales.**

- Vérifiez la connexion du câble de signal. Utilisez un tournevis pour le serrer si nécessaire.
- Assurez-vous que la carte vidéo est correctement installée dans son emplacement.
- Paramétrez les options de couleur sur 24 bits (vraies couleurs) ou supérieur dans **Panneau de configuration -- Paramètres**.

- **L'écran clignote.**

- Vérifiez si l'écran est en mode entrelacé. Si tel est le cas, passez à la résolution recommandée.

## Avez-vous installé le pilote d'affichage ?

- **Avez-vous installé le pilote d'affichage ?**

- Assurez-vous d'installer les pilotes d'affichage à partir de la disquette ou du CD fourni avec le moniteur. Vous pouvez aussi télécharger le pilote à partir de notre site Web : <http://www.lge.com>.

- **L'écran affiche-t-il le message "Moniteur non reconnu, moniteur Plug&Play (VESA DDC) trouvé ?**

- Vérifiez que la carte vidéo prend en charge la fonction Plug&Play.

<b>Écran</b>	Écran plat LCD TFT à matrice active de 19 pouces (48 cm) Traitement anti-éblouissement Diagonale visible : 48 cm Pas de masque 0,285 mm																
<b>Entrée sync</b>	Fréquence horiz. Fréquence vertic.	30 - 83 kHz (Automatique) 56 - 75 Hz (Automatique)															
	Forme	Synchro. Séparée SOG (Synchro. sur le vert)															
<b>Entrée vidéo</b>	Entrée signa Forme	Connecteur D-Sub à 15 broches RVB analogique (0,7 Vp-p/75 ohm)															
<b>Résolution</b>	Maxi Recommandée	VESA 1440 x 900@75 Hz VESA 1440 x 900@60 Hz															
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B																
<b>Consommation</b>	Mode activé Mode veille Mode arrêt	: 36W(Typique) ≤ 1 W ≤ 1 W															
<b>Dimensions et poids</b>	<table> <tr> <th></th><th>Socle inclus</th><th>Socle non inclus</th></tr> <tr> <td>Largeur</td><td>44,836 cm / 17,65 pouces</td><td>44,836 cm / 17,65 pouces</td></tr> <tr> <td>Hauteur</td><td>37,575 cm / 14,79 pouces</td><td>29,995 cm / 11,81 pouces</td></tr> <tr> <td>Profondeur</td><td>18,30 cm / 7,20 pouces</td><td>6,00 cm / 2,36 pouces</td></tr> <tr> <td colspan="2">Poids (hors conditionnement)</td><td>3,2 kg (7,05 livres)</td></tr> </table>			Socle inclus	Socle non inclus	Largeur	44,836 cm / 17,65 pouces	44,836 cm / 17,65 pouces	Hauteur	37,575 cm / 14,79 pouces	29,995 cm / 11,81 pouces	Profondeur	18,30 cm / 7,20 pouces	6,00 cm / 2,36 pouces	Poids (hors conditionnement)		3,2 kg (7,05 livres)
	Socle inclus	Socle non inclus															
Largeur	44,836 cm / 17,65 pouces	44,836 cm / 17,65 pouces															
Hauteur	37,575 cm / 14,79 pouces	29,995 cm / 11,81 pouces															
Profondeur	18,30 cm / 7,20 pouces	6,00 cm / 2,36 pouces															
Poids (hors conditionnement)		3,2 kg (7,05 livres)															
<b>Ecart</b>	Penchement	-5° ~ 20°															
<b>Alimentation</b>	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A																
<b>Environnement</b>	<table> <tr> <td>Conditions de fonctionnement</td><td></td></tr> <tr> <td>Température</td><td>10° C à 35° C</td></tr> <tr> <td>Humidité</td><td>10 % à 80% sans condensation</td></tr> <tr> <td>Conditions de stockage</td><td></td></tr> <tr> <td>Température</td><td>-20° C à 60° C</td></tr> <tr> <td>Humidité</td><td>5 % à 90 % sans condensation</td></tr> </table>		Conditions de fonctionnement		Température	10° C à 35° C	Humidité	10 % à 80% sans condensation	Conditions de stockage		Température	-20° C à 60° C	Humidité	5 % à 90 % sans condensation			
Conditions de fonctionnement																	
Température	10° C à 35° C																
Humidité	10 % à 80% sans condensation																
Conditions de stockage																	
Température	-20° C à 60° C																
Humidité	5 % à 90 % sans condensation																
<b>Socle pivotant</b>	Fixe ( ), Mobile ( O )																
<b>Cordon d'alimentation</b>	Prise secteur ou prise PC																

**REMARQUE**

- Les informations du présent document sont passibles de modification sans préavis.

<b>Écran</b>	Écran plat LCD TFT à matrice active de 22 pouces (55,8 cm) Traitement anti-éblouissement Diagonale visible : 55,8 cm Pas de masque 0,282 mm																
<b>Entrée sync</b>	Fréquence horiz.	30 - 83 kHz (Automatique)															
	Fréquence vertic.	56 - 75 Hz (Automatique)															
	Forme	Synchro. Séparée SOG (Synchro. sur le vert)															
<b>Entrée vidéo</b>	Entrée signa	Connecteur D-Sub à 15 broches															
	Forme	RVB analogique (0,7 Vp-p/75 ohm)															
<b>Résolution</b>	Maxi	VESA 1680 x 1050@60 Hz															
	Recommandée	VESA 1680 x 1050@60 Hz															
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B																
<b>Consommation</b>	Mode activé	: 40W(Typique)															
	Mode veille	≤ 1 W															
	Mode arrêt	≤ 1 W															
<b>Dimensions et poids</b>	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Socle inclus</th> <th>Socle non inclus</th> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>50,93 cm / 20,15 pouces</td> <td>50,93 cm / 20,15 pouces</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>43,13 cm / 16,98 pouces</td> <td>33,86 cm / 13,33 pouces</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>20,60 cm / 8,11 pouces</td> <td>6,05 cm / 2,38 pouces</td> </tr> <tr> <td>Poids (hors conditionnement)</td> <td colspan="2">4,7 kg (10,36 livres)</td></tr> </table>			Socle inclus	Socle non inclus	Largeur	50,93 cm / 20,15 pouces	50,93 cm / 20,15 pouces	Hauteur	43,13 cm / 16,98 pouces	33,86 cm / 13,33 pouces	Profondeur	20,60 cm / 8,11 pouces	6,05 cm / 2,38 pouces	Poids (hors conditionnement)	4,7 kg (10,36 livres)	
	Socle inclus	Socle non inclus															
Largeur	50,93 cm / 20,15 pouces	50,93 cm / 20,15 pouces															
Hauteur	43,13 cm / 16,98 pouces	33,86 cm / 13,33 pouces															
Profondeur	20,60 cm / 8,11 pouces	6,05 cm / 2,38 pouces															
Poids (hors conditionnement)	4,7 kg (10,36 livres)																
<b>Ecart</b>	Penchement	-5° ~ 20°															
<b>Alimentation</b>	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A																
<b>Environnement</b>	<table border="1"> <tr> <td>Conditions de fonctionnement</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>10° C à 35° C</td> </tr> <tr> <td>Humidité</td> <td>10 % à 80% sans condensation</td> </tr> <tr> <td>Conditions de stockage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>-20° C à 60° C</td> </tr> <tr> <td>Humidité</td> <td>5 % à 90 % sans condensation</td> </tr> </table>		Conditions de fonctionnement		Température	10° C à 35° C	Humidité	10 % à 80% sans condensation	Conditions de stockage		Température	-20° C à 60° C	Humidité	5 % à 90 % sans condensation			
Conditions de fonctionnement																	
Température	10° C à 35° C																
Humidité	10 % à 80% sans condensation																
Conditions de stockage																	
Température	-20° C à 60° C																
Humidité	5 % à 90 % sans condensation																
<b>Socle pivotant</b>	Fixe ( ), Mobile ( O )																
<b>Cordon d'alimentation</b>	Prise secteur ou prise PC																

**REMARQUE**

- Les informations du présent document sont passibles de modification sans préavis.

<b>Écran</b>	Écran plat LCD TFT à matrice active de 19 pouces (48 cm) Traitement anti-éblouissement Diagonale visible : 48 cm Pas de masque 0,285 mm				
<b>Entrée sync</b>	Fréquence horiz.	30 - 83 kHz (Automatique)			
	Fréquence vertic.	56 - 75 Hz (Automatique)			
<b>Entrée vidéo</b>	Forme	Synchro. Séparée SOG (Synchro. sur le vert)			
	Entrée signa	Connecteur D-Sub à 15 broches			
<b>Résolution</b>	Forme	RVB analogique (0,7 Vp-p/75 ohm)			
	Maxi	VESA 1440 x 900@75 Hz			
<b>Recommandée</b>	Recommandée	VESA 1440 x 900@60 Hz			
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B				
<b>Consommation</b>	Mode activé	:	22W(Typique)		
	Mode veille	≤	1 W		
	Mode arrêt	≤	1 W		
<b>Dimensions et poids</b>	<b>Socle inclus</b>		<b>Socle non inclus</b>		
	Largeur	44,836 cm / 17,65 pouces	44,836 cm / 17,65 pouces		
	Hauteur	37,575 cm / 14,79 pouces	29,995 cm / 11,81 pouces		
	Profondeur	18,30 cm / 7,20 pouces	6,00 cm / 2,36 pouces		
	Poids (hors conditionnement)		3,2 kg (7,05 livres)		
<b>Ecart</b>	Penchement	-5° ~ 20°			
<b>Alimentation</b>	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A				
<b>Environnement</b>	<b>Conditions de fonctionnement</b>				
	Température	10° C à 35° C			
	Humidité	10 % à 80% sans condensation			
	<b>Conditions de stockage</b>				
	Température	-20° C à 60° C			
	Humidité	5 % à 90 % sans condensation			
<b>Socle pivotant</b>	Fixe ( ), Mobile ( O )				
<b>Cordon d'alimentation</b>	Prise secteur ou prise PC				

**REMARQUE**

- Les informations du présent document sont passibles de modification sans préavis.

<b>Écran</b>	Écran plat LCD TFT à matrice active de 22 pouces (55,8 cm) Traitement anti-éblouissement Diagonale visible : 55,8 cm Pas de masque 0,282 mm	
<b>Entrée sync</b>	Fréquence horiz.	30 - 83 kHz (Automatique)
	Fréquence vertic.	56 - 75 Hz (Automatique)
	Forme	Synchro. Séparée SOG (Synchro. sur le vert)
<b>Entrée vidéo</b>	Entrée signa	Connecteur D-Sub à 15 broches
	Forme	RVB analogique (0,7 Vp-p/75 ohm)
<b>Résolution</b>	Maxi	VESA 1680 x 1050@60 Hz
	Recommandée	VESA 1680 x 1050@60 Hz
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B	
<b>Consommation</b>	Mode activé	: 25W(Typique)
	Mode veille	≤ 1 W
	Mode arrêt	≤ 1 W
<b>Dimensions et poids</b>	<b>Socle inclus</b>	
	Largeur	50,93 cm / 20,15 pouces
	Hauteur	43,13 cm / 16,98 pouces
	Profondeur	20,60 cm / 8,11 pouces
	<b>Poids (hors conditionnement)</b>	
	4,7 kg (10,36 livres)	
<b>Ecart</b>	Penchement	-5° ~ 20°
<b>Alimentation</b>	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A	
<b>Environnement</b>	<b>Conditions de fonctionnement</b>	
	Température	10° C à 35° C
	Humidité	10 % à 80% sans condensation
	<b>Conditions de stockage</b>	
	Température	-20° C à 60° C
	Humidité	5 % à 90 % sans condensation
<b>Socle pivotant</b>	Fixe ( ), Mobile ( O )	
<b>Cordon d'alimentation</b>	Prise secteur ou prise PC	

**REMARQUE**

- Les informations du présent document sont passibles de modification sans préavis.

## Modes prédefinis (résolution)

W1934S

Modes prédefinis (résolution)		Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469
2	VGA	720 x 400	31,468
3	VGA	640 x 480	31,469
4	VESA	640 x 480	37,500
5	VESA	800 x 600	37,879
6	VESA	800 x 600	46,875
7	MAC	832 x 624	49,725
8	VESA	1024 x 768	48,363
9	VESA	1024 x 768	60,123
10	MAC	1152 x 870	68,681
11	VESA	1152 x 900	61,805
12	VESA	1280 x 1024	63,981
13	VESA	1280 x 1024	79,976
14	VESA	1440 x 900	55,469
*15	VESA	1440 x 900	55,935
16	VESA	1440 x 900	70,635

W2234S

Modes prédefinis (résolution)		Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468
2	VGA	640 x 480	31,469
3	VGA	640 x 480	37,500
4	VESA	800 x 600	37,879
5	VESA	800 x 600	46,875
6	VESA	1024 x 768	48,363
7	VESA	1024 x 768	60,123
8	VESA	1152 x 864	67,500
9	VESA	1280 x 1024	63,981
10	VESA	1280 x 1024	79,976
11	VESA	1680 x 1050	64,674
*12	VESA	1680 x 1050	65,290

\* Mode Recommandée

## Modes prédefinis (résolution)

W1934SE

Modes prédefinis (résolution)	Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1 VGA 640 x 350	31,469	70
2 VGA 720 x 400	31,468	70
3 VGA 640 x 480	31,469	60
4 VESA 640 x 480	37,500	75
5 VESA 800 x 600	37,879	60
6 VESA 800 x 600	46,875	75
7 MAC 832 x 624	49,725	75
8 VESA 1024 x 768	48,363	60
9 VESA 1024 x 768	60,123	75
10 MAC 1152 x 870	68,681	75
11 VESA 1152 x 900	61,805	65
12 VESA 1280 x 1024	63,981	60
13 VESA 1280 x 1024	79,976	75
14 VESA 1440 x 900	55,469	60
*15 VESA 1440 x 900	55,935	60
16 VESA 1440 x 900	70,635	75

W2234SE

Modes prédefinis (résolution)	Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1 VGA 720 x 400	31,468	70
2 VGA 640 x 480	31,469	60
3 VGA 640 x 480	37,500	75
4 VESA 800 x 600	37,879	60
5 VESA 800 x 600	46,875	75
6 VESA 1024 x 768	48,363	60
7 VESA 1024 x 768	60,123	75
8 VESA 1152 x 864	67,500	75
9 VESA 1280 x 1024	63,981	60
10 VESA 1280 x 1024	79,976	75
11 VESA 1680 x 1050	64,674	60
*12 VESA 1680 x 1050	65,290	60

\* Mode Recommandée

## Voyant

MODE	Couleur LED
Mode activé	Bleu
Mode veille	Orange
Mode arrêt	Arrêt

# Installation de la plaque de fixation murale

**Ce produit répond aux spécifications de la plaque de fixation murale ou du dispositif d'échange.**

- 1.** Placez un coussin ou un chiffon mouillé sur une surface plate.



- 2.** Placez l'antérieur du moniteur vers le bas sur le coussin ou le chiffon mouillé.



Assemblage de Base      Pièce Principale

- 3.** Soutenez la Pièce Principale avec une main et l'Assemblage de Base avec l'autre comme sur l'image, et relevez doucement l'Assemblage de Base.



- 4.** En poussant la clenche dedans, prenez la base du socle du socle du corps.



- 5.** Tirez légèrement sur le corps du socle pour le séparer de la charnière.

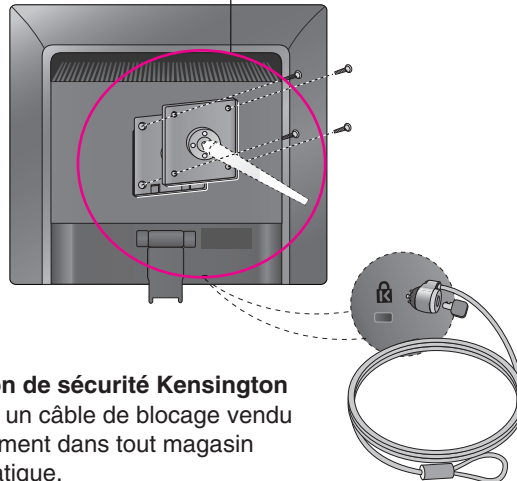


## 6. Installation de la plaque de fixation murale

### Plaque de fixation murale (vendue séparément)

Type de fixation murale ou avec socle adaptable à la plaque de fixation murale.

Pour de plus amples informations, reportez-vous au guide d'installation fourni avec la plaque de fixation murale (vendue séparément).



### Fixation de sécurité Kensington

Relié à un câble de blocage vendu séparément dans tout magasin informatique.

Digitally yours ■■■....

