

Manuel de l'utilisateur

L3000H

Lisez attentivement les **consignes de sécurité** avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel de l'utilisateur (CD) dans un endroit accessible pour toute référence ultérieure.

Veillez consulter l'étiquette placée sur le capot arrière et indiquer les informations y figurant à votre revendeur lorsque vous avez besoin de ses services.

Table des matières

FRANÇAIS

Installation et Connexion

Consignes de sécurité	C1
Accessoires	C4
Fonctions importantes du moniteur	C5
Nom et fonction des pièces	C6
Connexion à des appareils externes	C11
Connexion à votre ordinateur (PC)	C11
Regarder des vidéos/DVD	C13
Regarder des DVD (576i)	C14
Regarder la TV haute définition (HDTV 576i)	C15

Cheminement et sélection d'entrée

Nom des boutons dans l'unité de réglage d'écran	C16
Menu d'affichage à l'écran OSD - Ordre de synchronisation d'écran	C19
Connexion à votre ordinateur (PC)	C20
Réglage de couleur d'écran	C20
Réglage d'écran HORLOGE/PHASE la position	C20
Réglage de la fonction audio	C21
Réglage d'options	C22
Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP	C23
Regarder une vidéo, un DVD, la TV haute définition(HDTV)	C26
Réglage de l'image d'écran	C26
Réglage de la fonction audio	C27
Réglage d'options	C28
Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP	C29
Réglage de fonctions en utilisant votre PC	C32

Divers

Dépannage	C35
Spécifications de produit	C38



SRS est une marque déposée de SRS Labs, Inc. et est intégrée sous licence de SRS Labs, Inc.

Consignes de sécurité

Veillez lire attentivement ces consignes de sécurité avant l'utilisation du moniteur.



Attention Si vous ignorez le message de mise en garde, risque de grave préjudice ou d'un éventuel d'accident, ou danger de mort.



Avertissement Si vous ignorez le message d'avertissement, vous risquez un léger préjudice ou le produit risque d'être endommagé.



Précautions à prendre lors de l'installation du moniteur



- **Ne pas approcher l'appareil de sources de chaleur telles que des appareils de chauffage électriques.**
 - Un choc électrique, un incendie, une défaillance ou une déformation peuvent se produire.
- **Ne laissez pas le matériau d'emballage anti-humidité ou l'emballage en vinyle à la portée des enfants.**
 - Le matériau anti-humidité est nocif s'il est avalé. S'il est avalé par inadvertance, forcez le patient à vomir et rendez-vous à l'hôpital le plus proche. De plus, l'emballage en vinyle peut causer un étouffement. Ne laissez pas l'emballage à la portée des enfants.
- **Ne posez pas d'objets lourds sur le moniteur ou ne vous asseyez pas dessus.**
 - Si le moniteur se disloque ou s'il tombe, vous risquez un préjudice. Surveillez particulièrement les enfants.
- **Ne laissez pas traîner le câble d'alimentation ou d'écran sans surveillance.**
 - La personne peut chanceler, ce qui peut causer un choc électrique, un incendie, une détérioration du produit ou un préjudice.
- **Installez le moniteur dans un endroit sec et ordonné.**
 - La poussière ou l'humidité peuvent causer un choc électrique, un incendie ou endommager le produit.
- **Si vous sentez une odeur de fumée ou d'autres odeurs, si vous entendez un bruit bizarre, débranchez alors le cordon d'alimentation et contactez le service après-vente.**
 - Si vous continuez à utiliser l'appareil sans prendre les mesures appropriées, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
- **Si vous faites tomber le moniteur ou si le boîtier est cassé, éteignez le moniteur et débranchez le cordon d'alimentation.**
 - Si vous continuez à utiliser l'appareil sans prendre les mesures appropriées, un choc électrique ou un accident peut se produire. Contactez le service après-vente.
- **Ne laissez pas tomber d'objets métalliques tels que des pièces, des pinces à cheveux, des baguettes ou des fils, ainsi que des objets inflammables tels que du papier ou des allumettes dans le moniteur. Surveillez particulièrement les enfants.**
 - Un choc électrique, un incendie, ou un accident peut se produire. Si un corps étranger tombe dans le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service après-vente.



- **Assurez-vous que le trou de ventilation du moniteur n'est pas obstrué. Installez le moniteur dans un emplacement spacieux et adapté (écart entre le mur et le moniteur, au moins 10 cm)**
 - Si vous installez le moniteur trop près du mur, il peut être déformé ou un incendie peut se déclarer en raison de la chaleur interne.
- **N'obstruez pas le trou de ventilation du moniteur par une nappe ou un rideau.**
 - Le moniteur peut être déformé ou un incendie peut se déclarer suite à une surchauffe à l'intérieur du moniteur.
- **Installez le moniteur dans un emplacement plat et stable où il ne risque pas de tomber.**
 - Si le moniteur tombe, vous risquez de vous blesser ou le moniteur peut se casser.
- **Évitez d'installer le moniteur dans une zone d'interférences magnétiques.**
- **N'exposez pas le moniteur aux rayons directs du soleil.**
 - Le moniteur peut être endommagé.

● Consignes relatives à l'alimentation électrique

⚠ Attention

- **Assurez-vous de raccorder le câble d'alimentation à un courant mis à la terre.**
 - Vous encourez sinon un risque d'électrocution ou de blessure.
- **Utilisez uniquement la tension nominale.**
 - Le moniteur peut être endommagé ou vous encourez un risque d'électrocution.
- **Pendant une tempête ou un orage, débranchez le câble d'alimentation ou le câble d'écran.**
 - Vous encourez un risque d'électrocution ou un incendie peut se déclarer.
- **Ne raccordez pas plusieurs rallonges, des appareils électriques ou des chauffages électriques sur une seule prise de courant. Utilisez une barre d'alimentation avec un terminal mis à la terre conçu pour une utilisation exclusive avec un ordinateur.**
 - Un incendie peut se déclarer suite à une surchauffe.
- **Ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains mouillées. De plus, si les ergots de la prise sont mouillés ou couverts de poussière, séchez intégralement la prise d'alimentation ou essuyez la poussière.**
 - Vous encourez sinon un risque d'électrocution en raison d'une trop grande humidité.
- **Si vous avez l'intention de laisser le moniteur hors d'utilisation pendant une longue période, débranchez le câble d'alimentation du moniteur.**
 - La poussière peut causer un incendie, ou une détérioration de l'isolation peut causer une fuite de courant, un choc électrique ou un incendie.
- **Fixez le câble d'alimentation en intégralité.**
 - Si le câble d'alimentation n'est pas fixé intégralement, un incendie peut se déclarer.
- **Tenez la prise lorsque vous débranchez le câble d'alimentation. Ne pliez pas le cordon d'alimentation avec une contrainte excessive ou ne posez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation.**
 - La conduite d'alimentation peut être endommagée ce qui peut conduire à un choc électrique ou à un incendie.
- **N'insérez pas de conducteur (tel qu'une baguette métallique) dans une des extrémités du câble d'alimentation pendant que l'autre extrémité est raccordée à la borne d'entrée du mur. De plus, ne touchez pas le câble d'alimentation juste après l'avoir branché dans la borne d'entrée du mur.**
 - Vous encourez sinon un risque d'électrocution.

⚠ Avertissement

- **Ne débranchez pas le cordon d'alimentation pendant que le moniteur est en cours d'utilisation.**
 - Un choc électrique peut endommager le moniteur.

● Précautions à prendre lors du déplacement du moniteur

⚠ Attention

- **Assurez-vous d'éteindre le moniteur.**
 - Vous encourez un risque d'électrocution ou le moniteur peut être endommagé.
- **Assurez-vous de retirer tous les câbles avant de déplacer le moniteur.**
 - Vous encourez un risque d'électrocution ou le moniteur peut être endommagé.

Consignes de sécurité

Avertissement

- **Ne heurtez pas le moniteur lorsque vous le déplacez.**
 - Vous encourez un risque d'électrocution ou le moniteur peut être endommagé.
- **Ne jetez pas le carton d'emballage du produit. Utilisez-le lors d'un déplacement.**
- **Faites basculer la face du panneau vers l'avant et maintenez-la avec les deux mains pour déplacer le moniteur.**
 - Si vous laissez tomber le moniteur, le moniteur endommagé peut causer un choc électrique ou un incendie. Contactez le service après-vente pour une réparation.

Précautions à prendre lors de l'utilisation du moniteur

Attention

- **Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas le moniteur de votre propre chef.**
 - Un incendie ou un accident dû à un choc électrique peut se produire.
 - Contactez le service après-vente pour une vérification, un réglage ou une réparation du moniteur.
- **Ne vaporisez pas d'eau sur le moniteur ou ne le nettoyez pas avec une substance inflammable (du diluant ou du benzène). Un incendie ou un accident dû à un choc électrique peut se produire.**
- **N'exposez pas le moniteur à l'eau.**
 - Un incendie ou un accident dû à un choc électrique peut se produire.

Avertissement

- **Ne déposez pas et ne stockez pas de substances inflammables près du moniteur.**
 - Risque d'explosion ou d'incendie suite à une négligence dans la manipulation de substances inflammables.
- **Lorsque vous nettoyez la surface brune des tubes, débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez avec un chiffon doux pour éviter les rayures. Ne pas nettoyer avec un chiffon mouillé.**
 - De l'eau peut pénétrer dans le moniteur ce qui pourrait causer un choc électrique ou de graves défaillances.
- **Faites une pause de temps en temps pour protéger votre vue.**
- **Gardez toujours le moniteur propre.**
- **Prenez une position naturelle et confortable lorsque vous travaillez avec un moniteur afin de relaxer vos muscles.**
- **Faites régulièrement une pause lorsque vous travaillez longtemps avec le moniteur.**
- **N'appuyez pas fortement sur le panneau avec la main ou un objet pointu tel qu'un clou, un crayon ou un stylo, ne rayez pas le panneau.**
- **Gardez la distance adéquate par rapport au moniteur.**
 - Votre vue peut se détériorer si vous regardez le moniteur de trop près.
- **Réglez la résolution et le signal d'horloge adéquats en vous référant au Manuel de l'utilisateur.**
 - Votre vue peut sinon être détériorée.
- **Utilisez uniquement les détergents autorisés pour le nettoyage du moniteur. (N'utilisez pas de benzène, de diluant ou d'alcool.)**
 - Le moniteur peut être déformé.

Accessoires

Veillez contrôler les accessoires contenus dans l'emballage du produit.

* Le moniteur et les accessoires peuvent être différents des illustrations ici présentées.

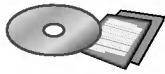


Moniteur



Télécommande/piles (AAA x2)

FRANÇAIS



CD-ROM/Cartes



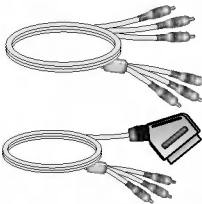
Câble d'écran D-Sub
15 broches



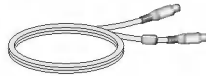
Câble d'écran DVI-D



Cordon
d'alimentation



Câble RCA et câble SCART
- Il varie selon le pays/la région.



Câble S-Video



Câble audio (PC)

Fonctions importantes du moniteur

Fonction de permutation

Vous pouvez permuter entre l'écran principal et le sous-écran lorsque la fonction PIP/POP/PBP est utilisée.

Fonction Spectacle

La zone centrale de l'écran est proche de proportions équivalentes à 4:3 et la zone périphérique est étendue à plus de 16:9.

Par conséquent, les différentes proportions d'écran sont appliqués à chaque zone. Etant donné que la majorité du public concentre son attention sur le centre de l'écran, une croissance des proportions non linéaires sur la zone périphérique n'est pas reconnue, ce qui permet de regarder un écran de 4:3 avec un grand écran.

La fonction Spectacle est cependant utile lorsque vous regardez des films, mais n'est pas appropriée pour l'environnement PC dans lequel vous réalisez des graphiques ou des travaux sur des documents.

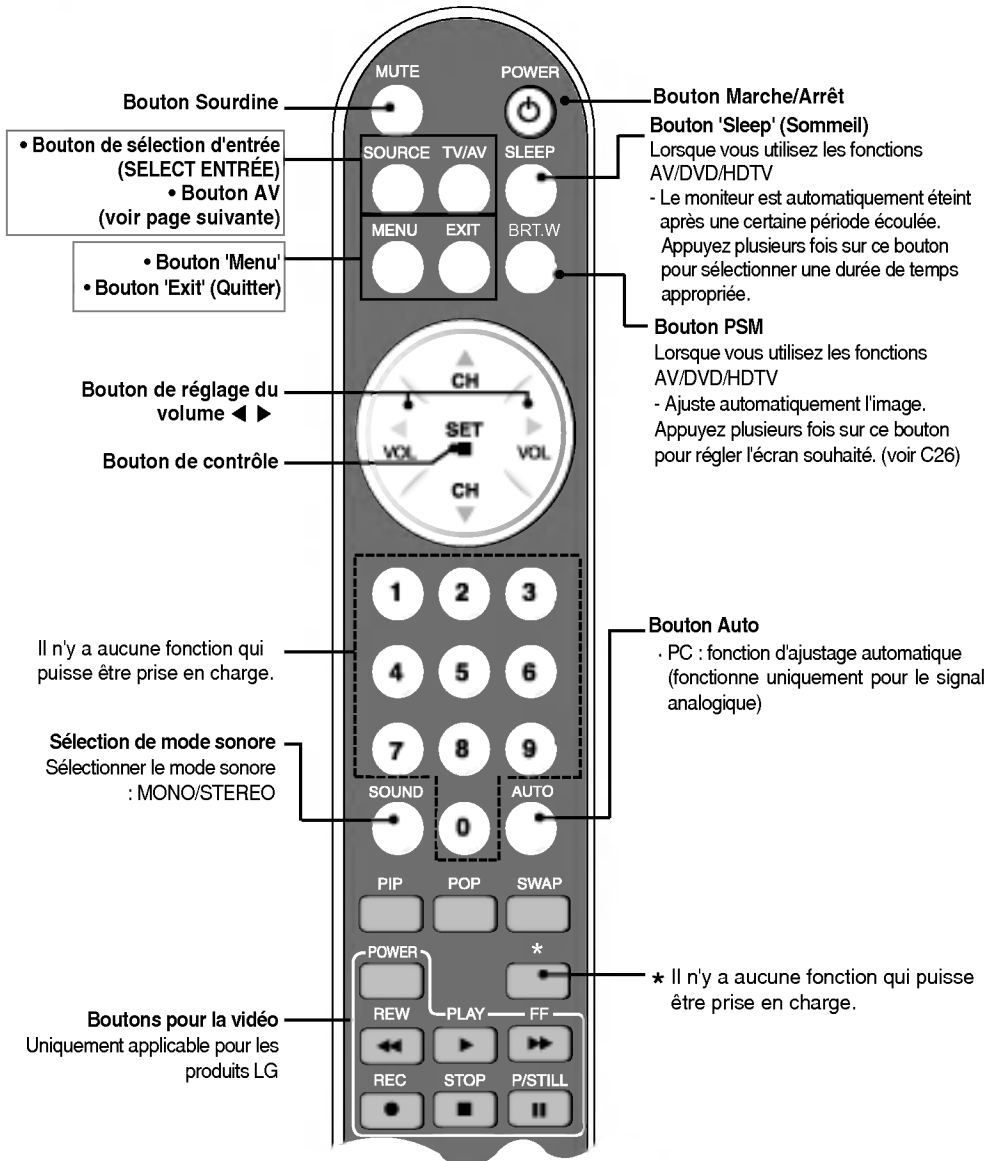
Fonction 'Sleep' (Sommeil)

Lorsque vous utilisez les fonctions AV/DVD/HDTV, le moniteur est automatiquement éteint après une certaine période écoulée.

Appuyez plusieurs fois sur ce bouton pour sélectionner une durée de temps appropriée.

Nom et fonction des pièces

● Nom des boutons de la télécommande



Nom et fonction des pièces

• Bouton de sélection d'entrée (SELECT ENTRÉE)

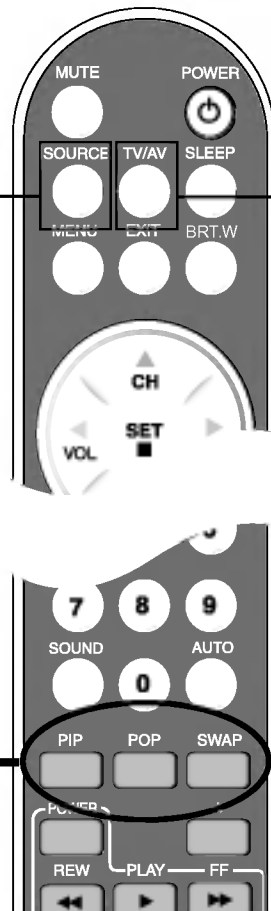
Si vous appuyez une fois sur le bouton, la fenêtre de signal d'entrée suivante apparaît. Sélectionnez le type de signal souhaité à l'aide du bouton ▼▲.



• Bouton AV

Ce bouton est uniquement activé lorsque vous avez sélectionné le signal AV. Le type de signal est modifié dans l'ordre suivant. Sélectionnez le type de signal souhaité.

VIDEO1 → VIDEO2 → DVD → HDTV



1. Bouton PIP (Picture in Picture)

Le sous-écran passe au mode suivant lorsque vous appuyez sur ce bouton.
: PETIT -> GRAND -> NON

2. Bouton POP (Picture out Picture)

Le sous-écran passe au mode suivant lorsque vous appuyez sur ce bouton.
: OUI POP -> PBP(PLEIN) -> PBP(4:3) -> NON



OUI POP



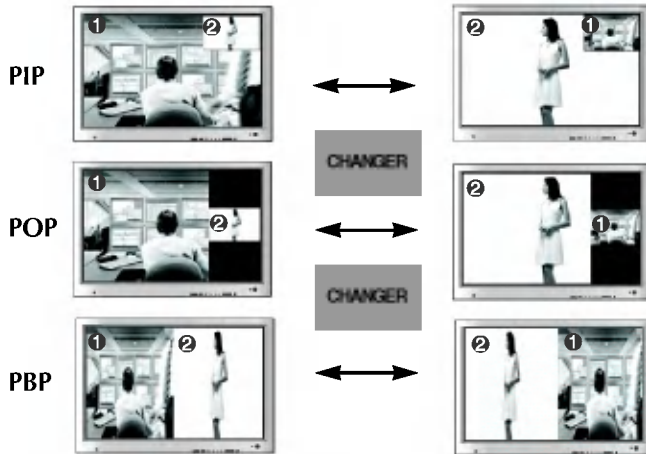
PBP (PLEIN)



PBP (4:3)

3. Bouton 'Swap' (Changer)

Vous pouvez permuter entre l'écran principal et le sous-écran lorsque la fonction PIP/POP/PBP est utilisée.



Lorsque le signal 'd'entrée 1' s'affiche sur l'écran principal, seul le signal 'd'entrée 2' peut être affiché sur le sous-écran. A l'inverse, lorsque l'écran principal affiche le signal 'd'entrée 2', le sous-écran peut uniquement afficher le signal 'd'entrée 1'. Vous pouvez permuter entre le signal 'd'entrée 1' et le signal 'd'entrée 2' à l'aide du bouton 'SWAP' (CHANGER).

<Tableau d'assistance des fonctions PIP/POP/PBP>

Ecran principal / Sous-écran	DVI-D	D-SUB	VIDEO1	VIDEO2	DVD	HDTV
DVI-D	X	●	●	●	●	●
D-SUB	●	X	●	●	●	X
VIDEO1	●	●	X	X	X	●
VIDEO2	●	●	X	X	X	●
DVD	●	●	X	X	X	●
HDTV	●	X	●	●	●	X

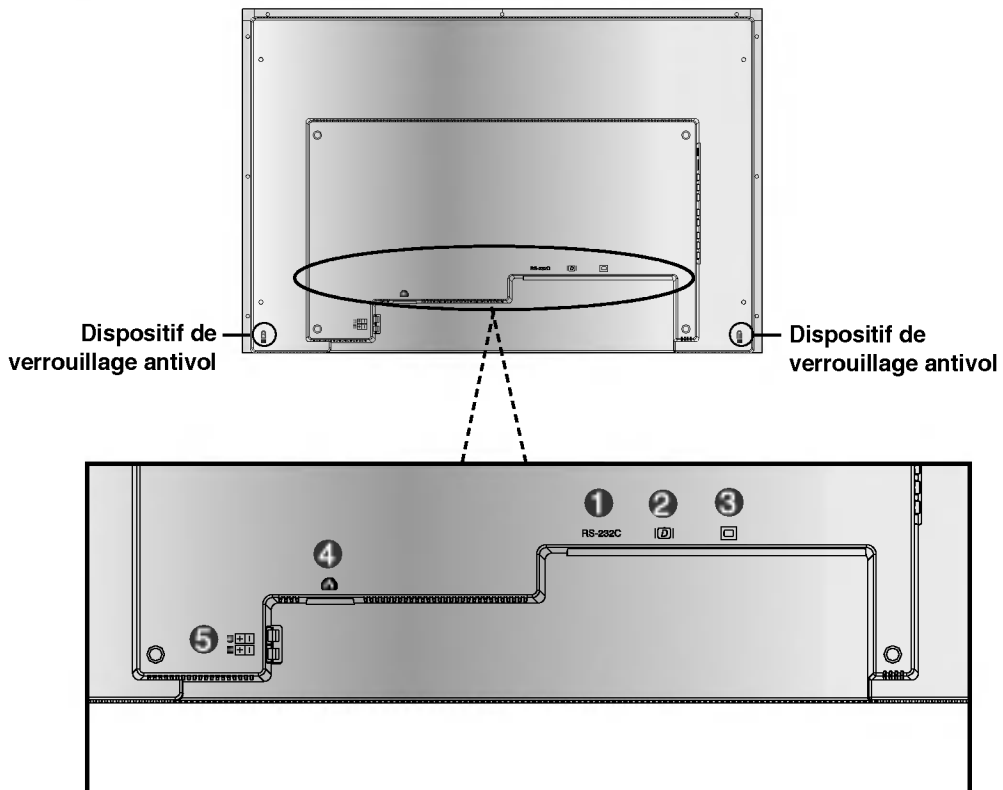
● Insérer les piles dans la télécommande.



1. Retirez le cache des piles.
2. Insérez les piles en respectant la polarité(+/-).
3. Fermez le cache des piles.
 - Vous pouvez utiliser une télécommande à 7 mètres de distance et à un angle de 30 degrés (gauche/droite) dans la portée de l'unité de réception.
 - Eliminez les piles usées dans un container de recyclage pour prévenir toute pollution de l'environnement.

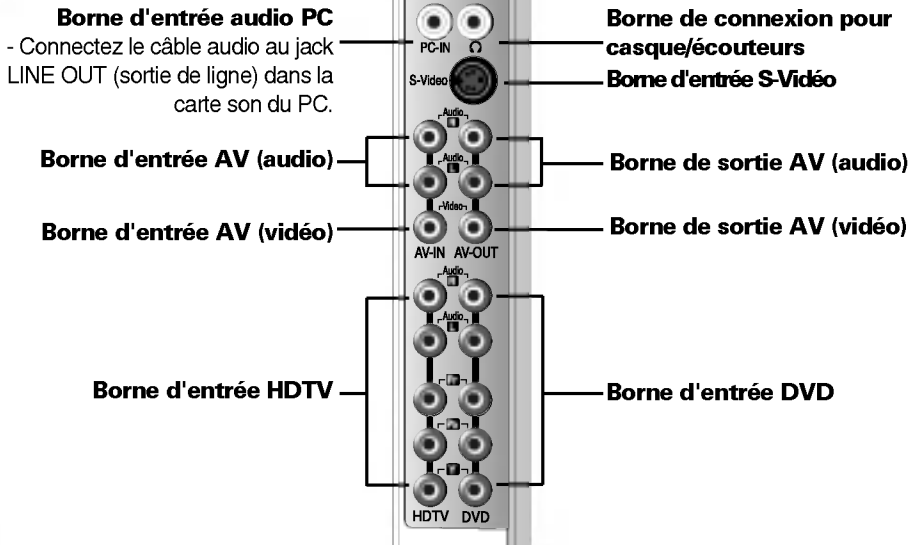
Nom et fonction des pièces

● Vue arrière



- ❶ Borne RS-232C
- ❷ Connecteur d'écran numérique DVI
- ❸ Connecteur d'écran analogique D-Sub
- ❹ Connexion de cordon d'alimentation.
- ❺ Borne d'enceinte : connexion d'enceinte.

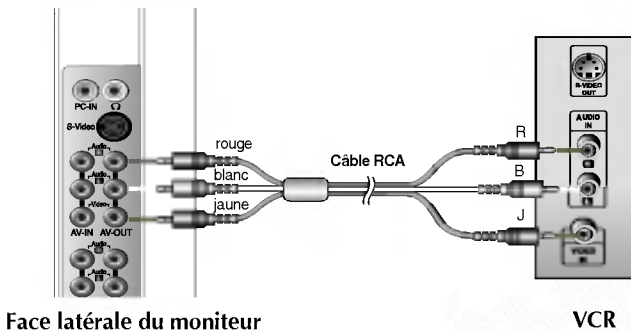
● Vue latérale



● Borne de sortie AV

Connectez à l'appareil externe si vous enregistrez l'émission de télévision.

- Lorsque vous réglez le signal d'entrée de l'écran principal comme 'VIDEO1 (CVBS)', vous pouvez transmettre le signal que vous regardez sur la borne de sortie AV.
- Si vous réglez d'autres signaux que "VIDEO1 (CVBS)", comme l'écran principal, le type de signal que vous réglez dans le signal d'entrée PIP devrait être affiché. (Il est cependant pris en charge lorsque le signal d'entrée PIP est 'VIDEO1 (CVBS)'.)



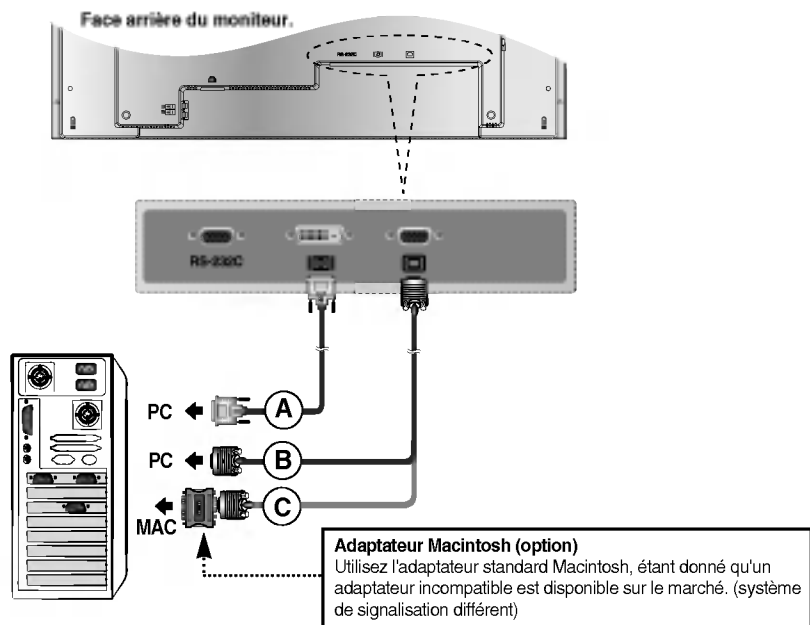
● Connexion de la borne de sortie de la carte son

- Assurez-vous d'avoir vérifié la borne de connexion de la carte son dans le PC avant la connexion au moniteur. Si la carte son PC prend en charge 'Speaker Out' (sortie enceinte) et 'Line Out' (sortie de ligne), changez-la sur 'Line Out' en réglant le cavalier ou l'application du PC. (Pour obtenir de plus amples détails, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur de la carte son.)
- **'Speaker Out' (sortie enceinte)** : La borne est connectée à l'enceinte qui n'est pas équipée d'un amplificateur.
- **'Line Out' (sortie ligne)** : La borne est connectée à l'enceinte qui est équipée d'un amplificateur. Si 'Audio Out' (sortie audio) dans la carte son du PC dispose uniquement de 'Speaker Out' (sortie enceinte), réduisez le volume du PC. Ce moniteur a intégré un amplificateur.

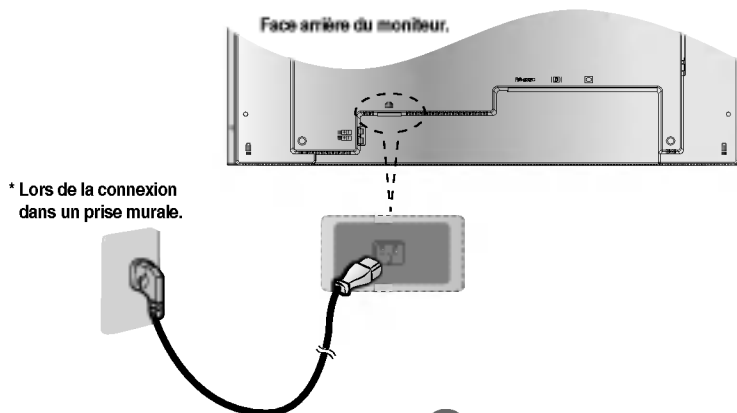
Connexion à des appareils externes

■ ■ ■ Connexion à votre ordinateur (PC)

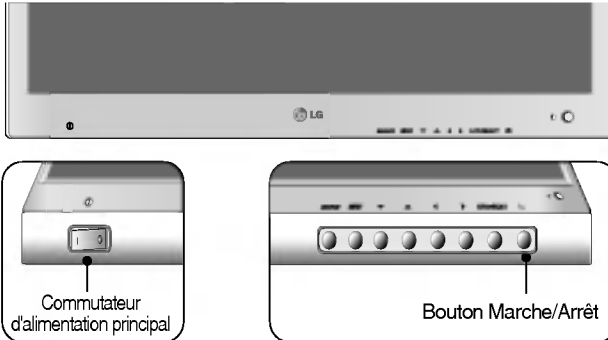
- 1 En premier lieu, vérifiez que l'ordinateur, le moniteur et les périphériques sont éteints. Connectez ensuite le câble d'entrée d'écran.
 - A Dans le cas d'une connexion avec le câble d'entrée d'écran DVI.
 - B Dans le cas d'une connexion avec le câble d'entrée d'écran D-Sub. (IBM compatible PC)
 - C Dans le cas d'une connexion avec le câble d'entrée d'écran D-Sub. (Macintosh)



- 2 Connectez le cordon d'alimentation.



- 3** **A** Allumez l'alimentation en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt du moniteur. Si le système ne se met pas en marche, vérifiez si le commutateur d'alimentation principal est en position 'OUI'.

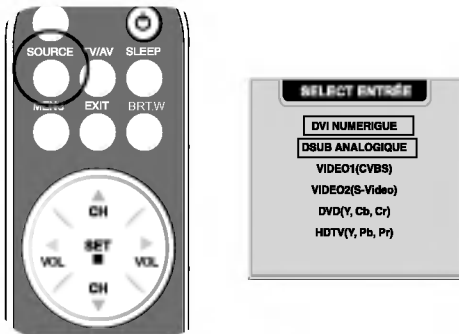


- B** Allumez le PC.

- 4** Sélectionnez un signal d'entrée.
Appuyez sur le bouton SELECT ENTRÉE sur la télécommande pour sélectionner le signal d'entrée.
Ou, appuyez sur le bouton SOURCE sur la face avant du moniteur.

SOURCE → ▼▲ → **SET**

- A** Dans le cas d'une connexion avec un câble d'entrée d'écran DVI-D.
• Sélectionnez DVI NUMERIQUE : signal numérique DVI-D.
- B** Dans le cas d'une connexion avec un câble d'entrée d'écran D-Sub.
• Sélectionnez DSUB ANALOGIQUE : signal analogique D-Sub 15 broches



Note

- **Comment raccorder deux ordinateurs.**
Connectez les câbles d'écran (DVI et D-Sub) à chaque ordinateur.
Appuyez sur le bouton SELECT ENTRÉE sur la télécommande pour sélectionner l'ordinateur à utiliser.
* Connectez directement à une prise de courant murale mise à la terre ou à une barre d'alimentation avec un fil de terre.

Connexion à des appareils externes

Regarder des vidéos/DVD

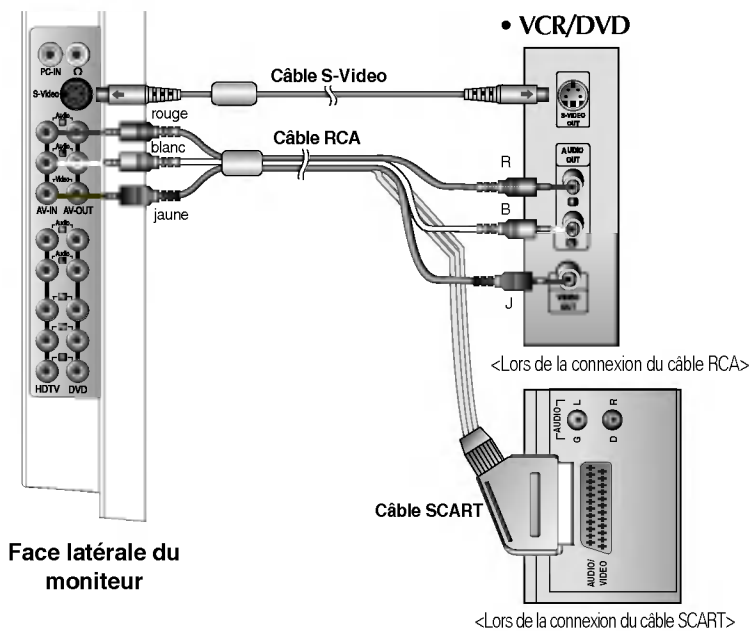
1 Raccordez le câble vidéo comme indiqué sur l'illustration ci-après et raccordez ensuite le cordon d'alimentation (voir page C11).

A Dans le cas d'une connexion avec un câble RCA.

- Raccordez la borne d'entrée avec la correspondance de couleur adéquate. (vidéo - jaune, son (gauche) - blanc, son (droite) - rouge)

B Dans le cas d'une connexion avec un câble S-Video.

- Raccordez la borne d'entrée S-Video pour regarder des films de qualité élevée en images.



2 Sélectionnez un signal d'entrée.

Appuyez sur le bouton SELECT ENTRÉE sur la télécommande pour sélectionner le signal d'entrée. Ou, appuyez sur le bouton SOURCE sur la face avant du moniteur.

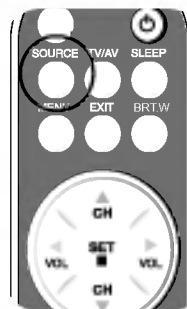
SOURCE → ▼▲ → SET

A Dans le cas d'une connexion avec un câble RCA.

- Sélectionnez VIDEO 1 (CVBS).

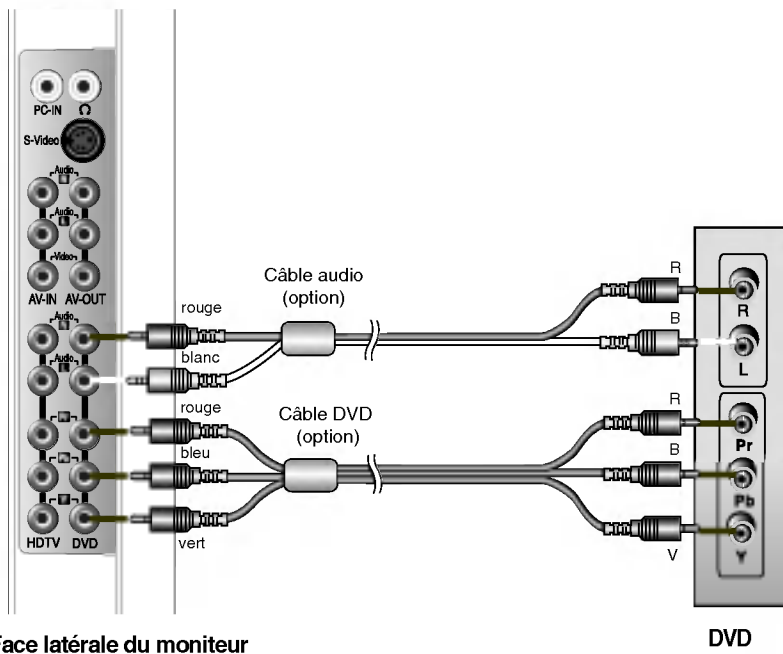
B Dans le cas d'une connexion avec un câble S-Video.

- Sélectionnez VIDEO 2 (S-Video).



Regarder des DVD (576i)

- 1 Raccordez le câble vidéo/audio comme indiqué sur l'illustration ci-après et raccordez ensuite le cordon d'alimentation (voir page C11).
 - Raccordez la borne d'entrée avec la correspondance de couleur adéquate.

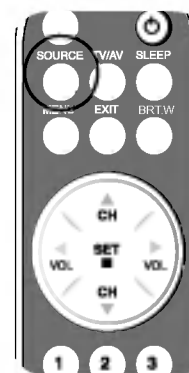


- 2 Sélectionnez un signal d'entrée. Appuyez sur le bouton SELECT ENTRÉE sur la télécommande pour sélectionner le signal d'entrée. Ou, appuyez sur le bouton SOURCE sur la face avant du moniteur.

SOURCE → ▼▲ → **SET**

Dans le cas d'une connexion avec un câble DVD/audio.

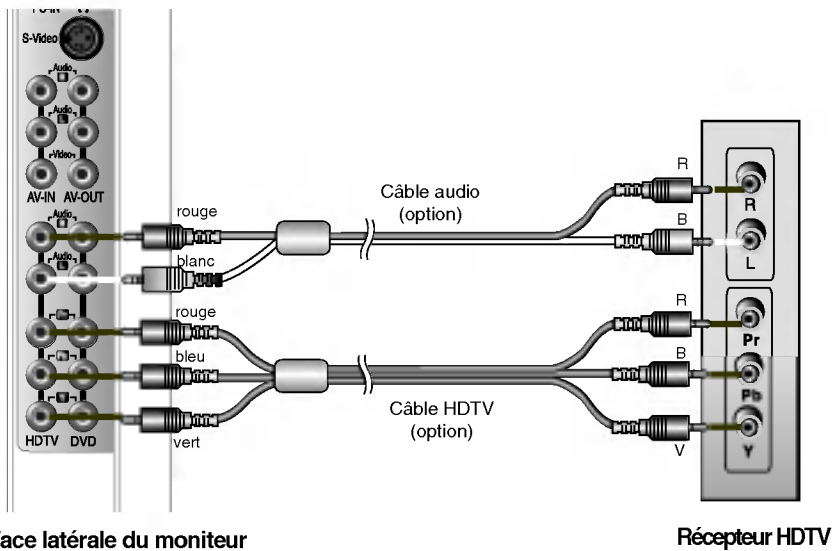
- Sélectionnez DVD (Y, Cb, Cr)



Connexion à des appareils externes

Regarder la TV haute définition (HDTV 576i)

- 1 Raccordez le câble vidéo/audio comme indiqué sur l'illustration ci-après et raccordez ensuite le cordon d'alimentation (voir page C11).
 - Raccordez la borne d'entrée avec la correspondance de couleur adéquate.



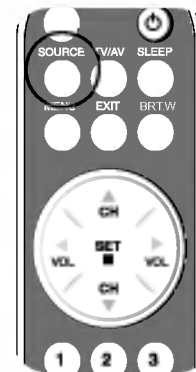
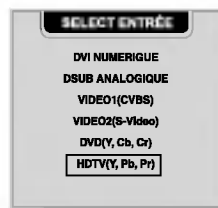
* Le terminal HDTV prend également en charge SDTV (480i/480p).

- 2 Sélectionnez un signal d'entrée. Appuyez sur le bouton SELECT ENTRÉE sur la télécommande pour sélectionner le signal d'entrée. Ou, appuyez sur le bouton SOURCE sur la face avant du moniteur.

SOURCE → ▼▲ → **SET**

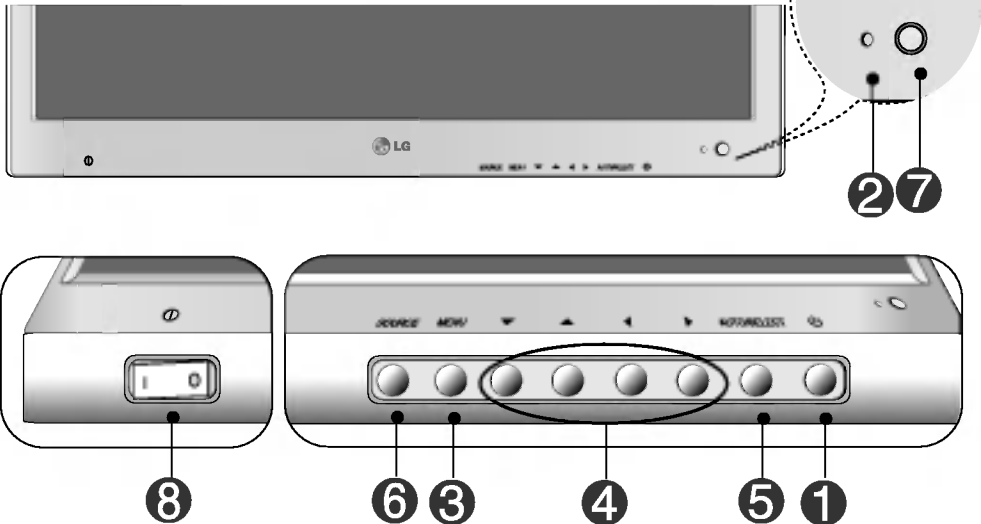
Dans le cas d'une connexion avec un câble HDTV/audio.

- Sélectionnez HDTV (Y, Pb, Pr)



Sélection et réglage de l'écran

● Nom des boutons dans l'unité de réglage d'écran



FRANÇAIS

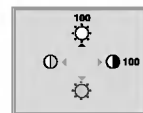
1 **Bouton Marche/Arrêt** • Appuyez sur le bouton pour allumer l'alimentation. Appuyez de nouveau sur le bouton pour la couper.

2 **LED d'alimentation** • Ce témoin est vert lorsque l'écran fonctionne normalement. Si l'écran est en mode DPM (économie d'énergie), ce témoin passe à la couleur ambre.

3 **Bouton MENU** • Utilisez ce bouton pour afficher/masquer le menu d'affichage à l'écran OSD (On Screen Display).

4 **Bouton de réglage/de sélection OSD** • Utilisez ce bouton pour sélectionner une icône ou pour régler les paramètres dans l'écran OSD.

▼ ▲ • Utilisez ce bouton pour contrôler directement la luminosité et le contraste du signal de PC (DSUB, DVI).



◀ ▶ • Réglez le volume.



Sélection et réglage de l'écran

● Nom des boutons dans l'unité de réglage d'écran

5

Bouton AUTO/SELECT

[Pour le signal DSUB]

- Sélectionnez l'icône pour procéder à un réglage dans l'écran OSD.
- Si vous appuyez sur le bouton [AUTO/SELECT], le réglage automatique d'écran va être démarré.

AUTO-REGLAGE EN COURS

[Autres signaux que DSUB]

- Le signal actuel et l'information sur le mode vont être affichés.

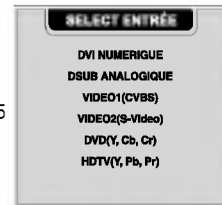
6

Bouton SOURCE

SOURCE → ▼▲ → **AUTO/SELECT**

- Sélectionnez le signal d'entrée.

DVI NUMERIQUE Signal numérique DVI
DSUB ANALOGIQUE Signal analogique D-Sub 15
broches analog signal
VIDEO1(CVBS) Vidéo composite
VIDEO2(S-Video) S-Video
DVD(Y, Cb, Cr) DVD
HDTV(Y, Pb, Pr) Télévision haute définition



7

- L'unité qui reçoit le signal de la télécommande.

8

Commutateur d'alimentation principale

- Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre l'alimentation.

Bouton de verrouillage/déverrouillage OSD

Bouton de menu + ►






- Utilisez ce bouton pour verrouiller/déverrouiller le réglage d'écran OSD.
(Il est activé lorsque vous appuyez dessus pendant plus de 5 secondes.)

VERROUILLAGE CONTRÔLÉ





DE-VERROUILLAGE CONTRÔLÉ

- Le réglage d'écran OSD est verrouillé.
- Le réglage d'écran OSD est déverrouillé.

● Menu OSD - Connexion à votre ordinateur (PC)

Icône	Description de fonction
 Réglage	Règle la luminosité, le contraste et la couleur de l'écran souhaité par l'utilisateur.
 Cheminement	Règle la position de l'écran, l'horloge ou la phase.
 Audio	Règle la fonction audio.
 Installation	Règle l'état de l'écran selon les circonstances.
 PIP/POP/PBP	Règle la fonction du mode PIP/POP/PBP.

● Menu OSD – Regarder une vidéo, un DVD, la TV haute définition (HDTV)

Icône	Description de fonction
 Video	Règle l'écran de vidéo.
 Audio	Règle la fonction audio.
 Installation	Règle l'état de l'écran selon les circonstances.
 PIP/POP/PBP	Règle la fonction du mode PIP/POP/PBP.



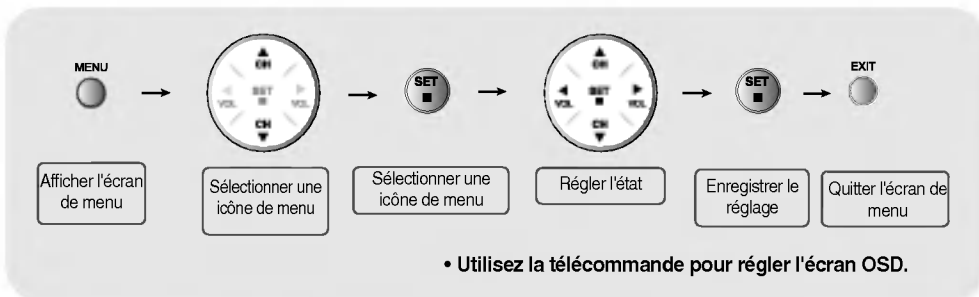
Note

OSD (On Screen Display) - Menu d'affichage à l'écran

La fonction de menu d'affichage à l'écran (OSD) vous permet de régler l'état de l'écran de manière adéquate étant donné qu'elle fournit une représentation graphique.

Sélection et réglage de l'écran

● Réglage de l'écran OSD (On Screen Display) - Menu d'affichage à l'écran



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** et le menu principal du menu d'affichage à l'écran OSD apparaît.
- 2 Pour accéder à une commande, utilisez les boutons ▼ ▲ .
- 3 Lorsque l'icône que vous recherchez est mise en évidence, appuyez sur le bouton **SET** .
- 4 Utilisez les boutons ▼ ▲ ◀ ▶ pour régler l'élément au niveau désiré.
- 5 Vous confirmez les modifications en appuyant sur le bouton **SET**.
- 6 Vous quitter le menu d'affichage à l'écran OSD en appuyant sur le bouton **EXIT** .

● Réglage automatique de l'écran.

Lors du raccordement du moniteur à un nouvel ordinateur ou d'un changement de mode, il est nécessaire de régler l'affichage de l'écran. Reportez-vous à la section suivante pour régler un écran de moniteur de manière optimale.

AUTO-REGLAGE EN COURS

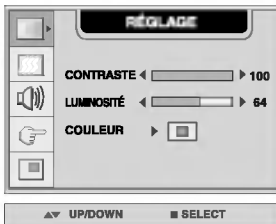
Appuyez sur le bouton **AUTO/SELECT** (bouton **AUTO** sur une télécommande) dans le signal analogique du PC. Un état d'écran optimal va être ensuite sélectionné, celui-ci étant adapté au mode actuel.

Si le réglage n'est pas satisfaisant, vous devez régler la position d'écran, l'horloge et la phase dans le menu OSD.

Sélection et réglage de l'écran

Menu OSD- Connexion à votre ordinateur (PC)

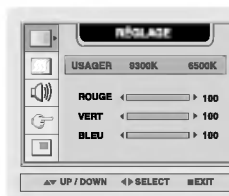
▶ Réglage de la couleur de l'écran



CONTRASTE Pour régler le contraste de l'écran.

LUMINOSITÉ Pour régler la luminosité de l'écran.

COULEUR Réglage de la couleur de l'écran: Appuyez sur le bouton ▶ pour afficher le sous-menu de la COULEUR.



USAGER 9300K/6500K

Sélection d'un jeu de couleurs (réglage en usine).

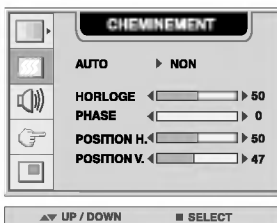
- 9300K: légèrement blanc-bleuté.
- 6500K: légèrement blanc-rougeâtre.

ROUGE
VERT
BLEU

Règle vos propres niveaux de couleurs.

FRANÇAIS

▶ Réglage HORLOGE/PHASE de l'écran et de la position



AUTO Cette fonction convient uniquement pour l'entrée de signal analogique. Ce bouton permet le réglage automatique de la position de l'écran, de l'Horloge et de la Phase.

HORLOGE Réduction des barres ou bandes verticales visible à l'arrière-plan. La taille horizontale de l'écran est également modifiée.

PHASE Réglage de la netteté de l'écran. Cet élément permet de supprimer tout bruit numérique vertical ainsi que d'améliorer la netteté des caractères.

POSITION H Positionnement de l'image de droite à gauche.

POSITION V Positionnement de l'image de haut en bas.



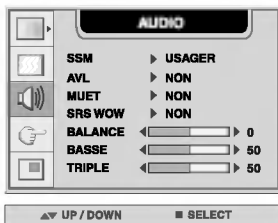
Note

Lors du raccordement à votre ordinateur et au signal d'entrée numérique (DVI NUMÉRIQUE), uniquement RÉGLAGE, AUDIO, INSTALLATION et le menu PIP/POP/PBP sont activés. Les autres éléments de menu vont être automatiquement réglés.

Sélection et réglage de l'écran



Réglage de la fonction audio



SSM

La qualité sonore optimale va être automatiquement sélectionnée selon le type de vidéo que vous êtes en train de regarder.

- **USAGER** : sélectionnez cette option pour utiliser les réglages audio définis par l'utilisateur.
- **PLAT** : le système audio le plus naturel et le plus dominant.
- **FILM** : sélectionnez cette option pour profiter d'un son sublime.
- **MUSIQUE** : sélectionnez cette option pour profiter du son original lorsque vous écoutez de la musique.
- **SPORTS** : sélectionnez cette option pour regarder des émissions sportives.

AVL

Pour régler automatiquement des volumes sonores irréguliers sur tous les canaux ou les signaux au niveau le plus adéquat. Pour utiliser cette fonction, sélectionnez OUI.

MUET

Fonction utilisée pour sélectionner Sourdine OUI (le son est éteint) et Sourdine NON (le son est allumé).

SRS WOW

Règle le menu SRS WOW sur OUI.

La fonction SRS WOW repasse l'entrée du son stéréo ou mono avec des effets 'surround' dynamiques. Cette fonction fournira une tonalité sonore riche et profonde. Si vous réglez la fonction SRS WOW sur OUI, les basses et les aigus vont être automatiquement réglés.

BALANCE

Utilisez cette fonction pour équilibrer le son sur les enceintes droite et gauche.

BASSE

Pour augmenter ou diminuer le niveau des basses.

TRIPLE

Pour augmenter ou diminuer le niveau des aigus.



Note

Lorsque vous avez procédé au branchement sur votre ordinateur et que le réglage 'SSM' dans le menu audio est sur PLAT, FILM, MUSIQUE ou SPORTS, les menus disponibles sont AVL, MUET et BALANCE.



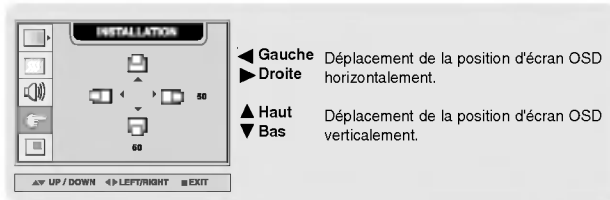
Réglage d'options



LANGUE Pour sélectionner la langue dans laquelle les noms de commande sont affichés.

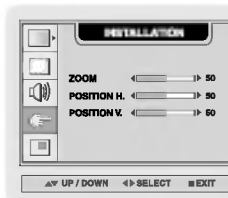
TAILLE IMAGE Pour sélectionner la taille d'image de l'écran. (PLEIN/1:1)

POSITION OSD Pour régler la position de la fenêtre OSD sur l'écran. Appuyez sur le bouton ► pour afficher le sous-menu de la POSITION OSD.



TRANSPARENCE Pour régler la transparence de l'écran de menu OSD.

ZOOM Utilisez cette fonction pour vous servir du zoom avant/arrière sur l'écran. Lorsque vous éteignez le moniteur et que vous le rallumez, la taille d'écran par défaut est rétablie. Appuyez sur le bouton ► pour afficher le sous-menu de la POSITION OSD.



* Si la valeur de zoom est réglée sur '0', le positionnement vertical et horizontal ne peut pas être ajusté.

RÉINITIALISATION Utilisez cette fonction pour réinitialiser le moniteur sur les réglages d'usine (réglages par défaut). La sélection de langue ne sera cependant pas initialisée.



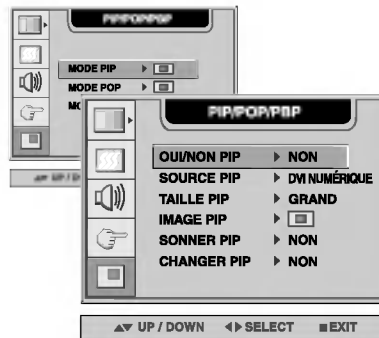
Une fois que vous avez raccordé le moniteur à votre ordinateur, le **menu ZOOM** va être désactivé si la taille de l'écran est 1:1 ou si la fonction PIP/POP/PBP est en cours d'utilisation.

Sélection et réglage de l'écran



Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP (écran multiple).

Pour régler l'incrustation dans l'image



OUI/NON PIP Lorsque vous sélectionnez OUI dans le menu OUI/NON PIP, les éléments de menu suivants peuvent être réglés.



SOURCE PIP Permet de sélectionner un signal d'entrée pour la fonction PIP.

TAILLE PIP Permet de régler la taille de l'écran PIP : PETIT/GRAND

IMAGE PIP Pour régler l'incrustation, appuyer sur la touche ► pour afficher le sous-menu IMAGE PIP. Utiliser les touches ◀ ► pour régler celle-ci à votre convenance. Les éléments du sous-menu peuvent varier en fonction de la source.

- POSITION PIP Réglage de la position d'écran PIP.
- CONTRASTE PIP Réglage du contraste d'écran PIP.
- LUMINOSITÉ PIP Réglage de la luminosité d'écran PIP.
- NETTETÉ PIP Réglage de la netteté d'écran PIP.
- COULEUR PIP Réglage de la couleur d'écran PIP.

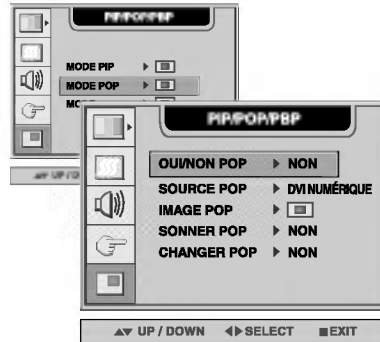
* Le sous-menu peut être différent selon le type du signal d'entrée.

SONNER PIP Permet d'activer/de désactiver le son PIP.

CHANGER PIP Permet de permuter l'écran principal et le sous-écran en mode incrustation dans l'image.

Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP (écran multiple).

Pour ajuster l'incrustation hors image



OUI/NON POP Lorsque vous sélectionnez OUI dans le menu OUI/NON POP, les éléments de menu suivants peuvent être réglés.



SOURCE POP Pour sélectionner un signal d'entrée pour l'incrustation hors image.

IMAGE POP Pour régler l'incrustation, appuyer sur la touche ► pour afficher le sous-menu IMAGE POP. Utiliser les touches ◀ ► pour régler celle-ci à votre convenance. Les éléments du sous-menu peuvent varier en fonction de la source.

	<ul style="list-style-type: none"> ■ CONTRASTE POP Réglage du contraste d'écran POP. ■ LUMINOSITÉ POP Réglage de la luminosité d'écran POP. ■ NETTÉTÉ POP Réglage de la netteté d'écran POP. ■ COULEUR POP Réglage de la couleur d'écran POP. <p>* Le sous-menu peut être différent selon le type du signal d'entrée.</p>
---	---

SONNER POP Pour activer ou désactiver le son de l'incrustation.

CHANGER POP Permet de permuter l'écran principal et le sous-écran en mode incrustation hors image.

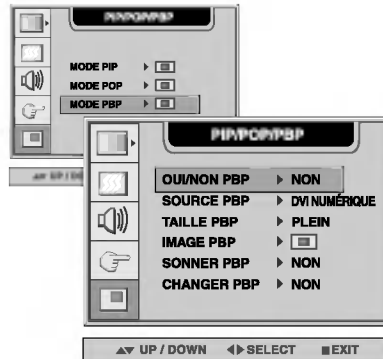


Note Le menu 'IMAGE POP' va être désactivé si l'entrée d'écran POP est un signal PC.

Sélection et réglage de l'écran

Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP (écran multiple).

Pour régler le mode PBP (PICTURE BY PICTURE) de l'écran



OUI/NON PBP Lorsque vous sélectionnez OUI dans le menu OUI/NON PBP, les éléments de menu suivants peuvent être réglés.



SOURCE PBP Permet de sélectionner un signal d'entrée pour la fonction PBP.

TAILLE PBP Permet de régler la taille de l'écran PBP : (PLEIN/4:3)

IMAGE PBP Pour régler l'incrustation, appuyer sur la touche ► pour afficher le sous-menu IMAGE PBP. Utiliser les touches ◀ ▶ pour régler celle-ci à votre convenance. Les éléments du sous-menu peuvent varier en fonction de la source.



- **CONTRASTE PBP** Réglage du contraste d'écran PBP.
- **LUMINOSITÉ PBP** Réglage de la luminosité d'écran PBP.
- **NETTETÉ PBP** Réglage de la netteté d'écran PBP.
- **COULEUR PBP** Réglage de la couleur d'écran PBP.

* Le sous-menu peut être différent selon le type du signal d'entrée.

SONNER PBP Permet d'activer/de désactiver le son PBP.

CHANGER PBP Permet de permuter l'écran principal et le sous-écran en mode PBP.



Note

Le menu 'IMAGE PBP' va être désactivé si l'entrée d'écran PBP est un signal PC.

■ ■ ■ Menu OSD- Regarder une vidéo, un DVD, la TV haute définition (HDTV)

Réglage de l'image d'écran



PSM

La fonction PSM règle automatiquement la qualité d'image de l'écran selon l'environnement d'utilisation AV.

- **USAGER** : sélectionnez cette option pour utiliser les réglages définis par l'utilisateur.
- **JEU** : sélectionnez cette option pour profiter de l'image dynamique lorsque vous jouez à un jeu.
- **NORME** : l'état d'affichage de l'écran le plus général et le plus naturel.
- **DYNAMIQUE** : sélectionnez cette option pour afficher une image nette.
- **DOUX** : sélectionnez cette option pour afficher une image douce.

CONTRASTE Réglage du contraste de l'écran.

LUMINOSITÉ Réglage de la luminosité de l'écran.

NETTETE Réglage de la netteté de l'écran.

COULEUR Permet d'obtenir le niveau de couleur souhaité.



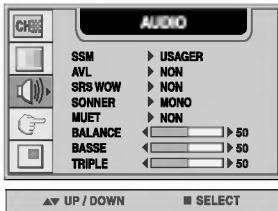
Note

Si le réglage 'PSM' (dans le menu Vidéo) est réglé sur JEU, NORME, DYNAMIQUE ou DOUX, les menus subséquents seront automatiquement réglés.

Sélection et réglage de l'écran



Réglage de la fonction audio



SSM

La qualité sonore optimale va être automatiquement sélectionnée selon le type de vidéo que vous êtes en train de regarder.

- **USAGER** : sélectionnez cette option pour utiliser les réglages audio définis par l'utilisateur.
- **PLAT** : le système audio le plus naturel et le plus dominant.
- **FILM** : sélectionnez cette option pour profiter d'un son sublime.
- **MUSIQUE** : sélectionnez cette option pour profiter du son original lorsque vous écoutez de la musique.
- **SPORTS** : sélectionnez cette option pour regarder des émissions sportives.

AVL

Pour régler automatiquement des volumes sonores irréguliers sur tous les canaux ou les signaux au niveau le plus adéquat. Pour utiliser cette fonction, sélectionnez OUI.

SRS WOW

Règle le menu SRS WOW sur OUI. La fonction SRS WOW repasse l'entrée du son stéréo ou mono avec des effets 'surround' dynamiques. Cette fonction fournira une tonalité sonore riche et profonde. Si vous réglez la fonction SRS WOW sur OUI, les basses et les aigus vont être automatiquement réglés.

SONNER

Sélectionne le mode audio.
: MONO/STEREO

MUET

Utilisé pour activer le silence (désactivation du son) et désactiver le silence (activation du son).

BALANCE

Utilisez cette fonction pour équilibrer le son sur les enceintes droite et gauche.

BASSE

Pour augmenter ou diminuer le niveau des basses.

TRIPLE

Pour augmenter ou diminuer le niveau des aigus.

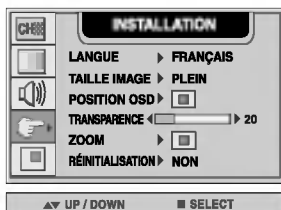


Note

Si le réglage 'SSM' (dans le menu audio) est sur PLAT, FILM, MUSIQUE ou SPORTS, les menus disponibles sont AVL, SONNER, MUET et BALANCE. Les autres éléments de menu vont être automatiquement réglés.



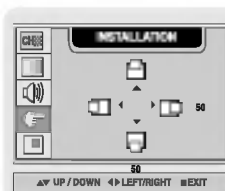
Réglage d'options



LANGUE Pour sélectionner la langue dans laquelle les noms de commande sont affichés.

TAILLE IMAGE Pour sélectionner la taille d'image de l'écran. (PLEIN/4:3/SPECTACLE/1:1)

POSITION OSD Pour régler la position de la fenêtre OSD sur l'écran. Appuyez sur le bouton ► pour afficher le sous-menu de la POSITION OSD.



◀ **Gauche** Déplacement de la position d'écran OSD horizontalement.

▶ **Droite** Déplacement de la position d'écran OSD horizontalement.

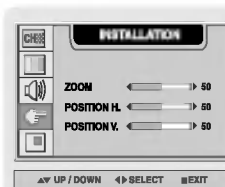
▲ **Haut**

▼ **Bas**

Déplacement de la position d'écran OSD verticalement.

TRANSPARENCE Pour régler la transparence de l'écran de menu OSD.

ZOOM Utilisez cette fonction pour vous servir du zoom avant/arrière sur l'écran. Lorsque vous éteignez le moniteur et que vous le rallumez, la taille d'écran par défaut est rétablie. Appuyez sur le bouton ► pour afficher le sous-menu de la POSITION OSD.



* Si la valeur de zoom est réglée sur "0", le positionnement vertical et horizontal ne peut pas être ajusté.

RÉINITIALISATION Utilisez cette fonction pour réinitialiser le moniteur sur les réglages d'usine (réglages par défaut). La sélection de langue ne sera cependant pas initialisée.



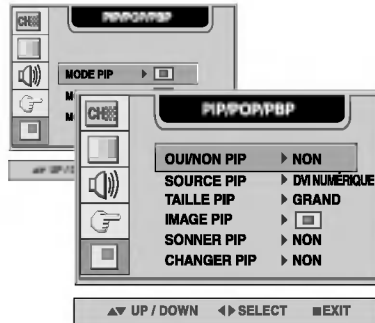
Note

Le menu 'Zoom' est désactivé lorsque la taille d'écran est sur 4:3, SPCTACLE ou 1:1, ou lorsque la fonction PIP/POP/PBP est activée.

Sélection et réglage de l'écran

Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP (écran multiple).

Pour régler l'incrustation dans l'image



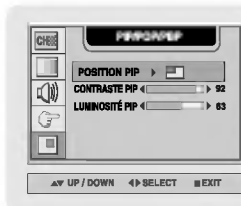
OUI/NON PIP Lorsque vous sélectionnez OUI dans le menu OUI/NON PIP, les éléments de menu suivants peuvent être réglés.




SOURCE PIP Permet de sélectionner un signal d'entrée pour la fonction PIP.

TAILLE PIP Permet de régler la taille de l'écran PIP : PETIT/GRAND

IMAGE PIP Pour régler l'incrustation, appuyer sur la touche ► pour afficher le sous-menu IMAGE PIP. Utiliser les touches ◀ ► pour régler celle-ci à votre convenance. Les éléments du sous-menu peuvent varier en fonction de la source.



The screenshot shows the "IMAGE PIP" sub-menu with the following options:

- POSITION PIP > 
- CONTRASTE PIP <—> 52
- LUMINOSITÉ PIP <—> 63

At the bottom, there are navigation buttons: UP / DOWN, SELECT, and EXIT.

- **POSITION PIP** Réglage de la position d'écran PIP.
- **CONTRASTE PIP** Réglage du contraste d'écran PIP.
- **LUMINOSITÉ PIP** Réglage de la luminosité d'écran PIP.

* Le sous-menu peut être différent selon le type du signal d'entrée.

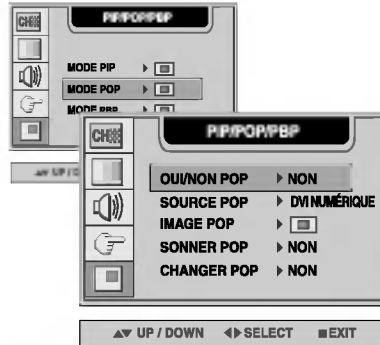
SONNER PIP Permet d'activer/de désactiver le son PIP.

CHANGER PIP Permet de permuter l'écran principal et le sous-écran en mode incrustation dans l'image.



Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP (écran multiple).

Pour ajuster l'incrustation hors image



OUI/NON POP Lorsque vous sélectionnez OUI dans le menu OUI/NON POP, les éléments de menu suivants peuvent être réglés.



SOURCE POP Pour sélectionner un signal d'entrée pour l'incrustation hors image.

IMAGE POP Pour régler l'incrustation, appuyer sur la touche ► pour afficher le sous-menu IMAGE POP. Utiliser les touches ◀ ► pour régler celle-ci à votre convenance. Les éléments du sous-menu peuvent varier en fonction de la source.



SONNER POP Pour activer ou désactiver le son de l'incrustation.

CHANGER POP Permet de permuter l'écran principal et le sous-écran en mode incrustation hors image.



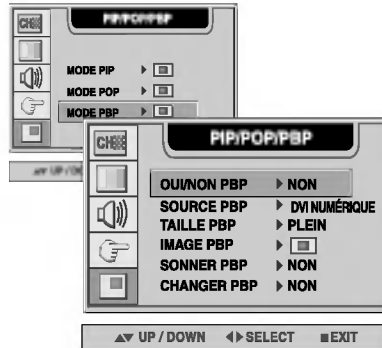
Note Le menu 'IMAGE POP' va être désactivé si l'entrée d'écran POP est sur vidéo.

Sélection et réglage de l'écran



Réglage des fonctions du mode PIP/POP/PBP (écran multiple).

Pour régler le mode PBP (PICTURE BY PICTURE) de l'écran



OUI/NON PBP Lorsque vous sélectionnez OUI dans le menu OUI/NON PBP, les éléments de menu suivants peuvent être réglés.



SOURCE PBP Permet de sélectionner un signal d'entrée pour la fonction PBP.

TAILLE PBP Permet de régler la taille de l'écran PBP : (PLEIN/4:3)

IMAGE PBP Pour régler l'incrustation, appuyer sur la touche ► pour afficher le sous-menu IMAGE PBP. Utiliser les touches ◀ ► pour régler celle-ci à votre convenance. Les éléments du sous-menu peuvent varier en fonction de la source.



SONNER PBP Permet d'activer/de désactiver le son PBP.

CHANGER PBP Permet de permuter l'écran principal et le sous-écran en mode PBP



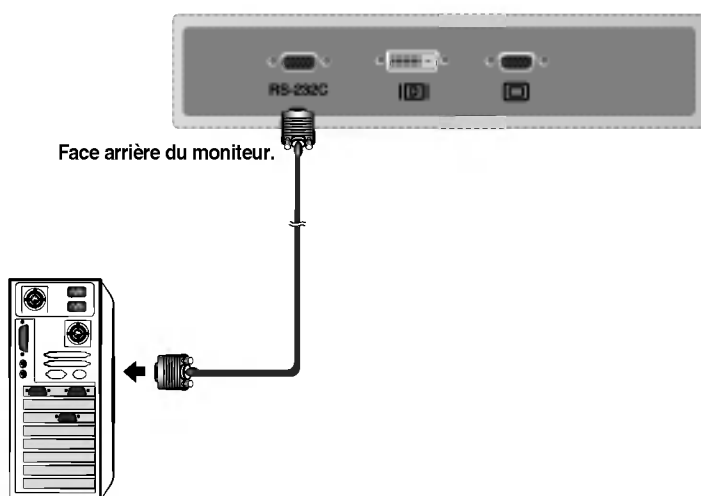
Note Le menu 'IMAGE PBP' va être désactivé si l'entrée d'écran PBP est sur vidéo.

Réglage de fonctions en utilisant votre PC

* Le protocole RS-232C est utilisé pour la communication entre le PC et le moniteur. Vous pouvez éteindre/allumer le moniteur, sélectionner une source d'entrée ou régler le menu OSD à partir de votre PC.

Raccordement du câble

- Raccordez la borne RS-232C de PC (connecteur série) à la borne RS-232C sur la face arrière du moniteur.
- Le câble pour la connexion de borne RS-232C n'est pas un accessoire compris dans le kit du produit. Veuillez acheter le câble.



Paramètres de communication

- ▶ Vitesse en bauds : 115 200 bps
- ▶ Longueur de données : 8 bits
- ▶ Bit de parité : AUCUN
- ▶ Bit d'arrêt : 1 bit
- ▶ Contrôle de flux : AUCUN

Réglage de fonctions en utilisant votre PC

● Commandes relatives au contrôle utilisateur

Fonction		Commande (HEX)	Paramètre#3 (HEX)	Paramètre#4 (HEX)
ALIMENTATION	OUI	01h	01h	-
	NON		00h	-
ENTRÉE PRINCIPALE	DVI NUMÉRIQUE	0Fh	00h	-
	DSUB ANALOGIQUE		01h	-
	VIDEO1(CVBS)		02h	-
	VIDEO2(S-Video)		03h	-
	DVD		04h	-
	HDTV		05h	-
ENTRÉE SUB	DVI NUMÉRIQUE	10h	00h	-
	DSUB ANALOGIQUE		01h	-
	VIDEO1(CVBS)		02h	-
	VIDEO2(S-Video)		03h	-
	DVD		04h	-
	HDTV		05h	-
CONTRASTE		03h	00h ~64h	-
LUMINOSITÉ		04h	00h ~64h	-
NETTETÉ		05h	00h ~64h	-
COULEUR		06h	00h ~64h	-
9300K		08h	-	-
6500K		09h	-	-
UTILISATEUR		0Ah	-	-
UTILISATEUR	ROUGE	0Bh	00h	00h ~ FFh
	VERT		01h	00h ~ FFh
	BLEU		02h	00h ~ FFh

● Commande de réglage/protocole

Paramètre #1 (8 octets de longueur) : Sélection d'appareil

0	1	2	3	4	5	6	7
Longueur : 08h	11h	ID paramètre : 01h	00h	00h	00h	ID appareil (00h~63h)	Somme de contrôle

Paramètre #2 (8 octets de longueur) : Sélection lecture/écriture

0	1	2	3	4	5	6	7
Longueur : 08h	11h	ID paramètre : 02h	00h	00h	00h	Écriture : 01h	Somme de contrôle

Paramètre #3 (8 octets de longueur) : valeur

0	1	2	3	4	5	6	7
Longueur : 08h	11h	ID paramètre : 03h	Valeur de paramètre (4 octets : DWORD)				Somme de contrôle
			Haut 2 octets		Bas 2 octets		

Paramètre #4 (8 octets de longueur) : valeur

Commande de fonction (4 octets de longueur)

0	1	2	3
Longueur = 04h	AAh	Commande fonction	Somme de contrôle

Dépannage

Aucune image n'est affichée

- Le cordon d'alimentation du moniteur est-il raccordé?
 - La LED d'alimentation est-elle allumée?
 - L'alimentation est allumée, la LED d'alimentation est verte mais l'écran apparaît extrêmement foncé.
 - La LED d'alimentation est-elle jaune?
 - Le message 'COUPURE' apparaît-il?
 - Le message 'VERIF SIGNAL' apparaît-il?
- Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement raccordé à la prise.
 - Vérifiez si le commutateur d'alimentation est allumé.
 - Réglez de nouveau la luminosité (☼) et le contraste (●).
 - Si le moniteur est en mode d'économie d'énergie, déplacez la souris ou appuyez sur une touche.
 - Le signal du PC (carte vidéo) est hors gamme de fréquences verticale ou horizontale du moniteur. Réglez la gamme de fréquences en vous référant aux spécifications indiquées dans ce manuel.
 - * **Résolution maximum**
 - D-Sub : 1280x1024 @60Hz
 - DVI-D : 1280x1024 @60Hz
 - Le câble d'écran entre le PC et le moniteur n'est pas raccordé. Vérifiez le cheminement du câble d'écran.
 - Press the 'SOURCE' menu in the remote controller to check the input signal.

Le message 'Unknown Monitor' (Moniteur non reconnu) apparaît lorsque le moniteur est raccordé.

- Avez-vous installé le pilote?
- Installez le pilote du moniteur qui est fourni avec le moniteur ou téléchargez-le du site web. (<http://www.lge.com>)
 - Vérifiez si la fonction Plug&Play est prise en charge en vous référant au manuel d'utilisateur de la carte vidéo.

Le message 'VEROUILLAGE CONTRÔLÉ' apparaît.

- Le message 'Verouillage contrôlé' apparaît lorsque vous appuyez sur le bouton de menu.
- La fonction de verrouillage des touches de fonction empêche une modification non intentionnée des réglages OSD suite à une négligence. Pour déverrouiller les touches de fonction, appuyez simultanément sur le bouton de menu et ensuite sur le bouton ► pendant 5 secondes. (Vous ne pouvez pas régler cette fonction à l'aide des boutons de la télécommande. Vous pouvez régler cette fonction uniquement sur le moniteur.)



Note

- * **Fréquence verticale** : Pour permettre à l'utilisateur de regarder l'écran du moniteur, l'image de l'écran doit être modifiée des milliers de fois chaque seconde, comme une lampe fluorescente. La fréquence verticale ou le taux de rafraîchissement correspond au nombre de fois où l'image est affichée par seconde. L'unité est en Hz.
- * **Fréquence horizontale** : L'intervalle horizontal correspond au temps pour afficher une ligne verticale. Lorsque 1 est divisé par l'intervalle horizontal, le nombre de lignes horizontales affichées chaque seconde peut être classifié comme la fréquence horizontale. L'unité est en kHz.

L'image de l'écran n'a pas une apparence normale.

- **La position de l'écran est-elle erronée?**
 - Signal analogique D-Sub – Appuyez sur le bouton "AUTO" sur la télécommande pour sélectionner automatiquement l'état d'écran optimal approprié pour le mode actuel. Si le réglage n'est pas satisfaisant, utilisez le menu Position OSD.
 - Vérifiez si la résolution de carte vidéo et la fréquence sont prises en charge par le moniteur. Si la fréquence est hors spécification, réglez à la résolution recommandée dans le Panneau de configuration - Affichage - menu Paramètres.
- **Est-ce que des lignes fines apparaissent sur l'écran d'arrière-plan?**
 - Signal analogique D-Sub – Appuyez sur le bouton "AUTO" sur la télécommande pour sélectionner automatiquement l'état d'écran optimal approprié pour le mode actuel. Si le réglage n'est pas satisfaisant, utilisez le menu Horloge OSD.
- **Des interférences horizontales apparaissent ou les caractères sont flous.**
 - Signal analogique D-Sub – Appuyez sur le bouton "AUTO" sur la télécommande pour sélectionner automatiquement l'état d'écran optimal approprié pour le mode actuel. Si le réglage n'est pas satisfaisant, utilisez le menu Phase OSD.
- **Impossible de régler la position horizontale/verticale dans le menu Zoom.**
 - Vérifiez si la valeur de zoom est réglée sur 0. Si tel est le cas, vous ne pouvez pas régler la valeur de position H/V.
- **La taille de l'écran est automatiquement réglée lors du raccordement du PC.**
 - Si la taille de l'écran n'est pas sur 'écran plein' lors du raccordement sur le PC, exécutez le mode PIPPOP/PBP pour modifier en mode plein écran.
- **Aucun son n'apparaît dans la fenêtre d'affichage des canaux TV.**
 - Vérifiez si le son TV est réglé sur mono. Si tel est le cas, le son ne sera pas affiché.
- **La luminosité est différente dans l'écran principal et dans le sous-écran lors du raccordement du PC.**
 - Vous ne pouvez pas régler la luminosité et la teinte dans le menu d'écran PIP/POP/PBP pour le sous-écran dans les menus PIP/POP/PBP. Par conséquent, la luminosité peut être différente pour le sous-écran.

Une image rémanente apparaît sur le moniteur.

- **Une image rémanente apparaît lorsque le moniteur est éteint.**
 - Si vous utilisez une image fixe pendant longtemps, les pixels peuvent être rapidement endommagés. Utilisez la fonction d'économiseur d'écran.

Dépannage

La fonction audio ne fonctionne pas.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Aucun son?
● Aucun son n'est disponible lorsque le mode PIP/POP/PBP est activé.
● Le son est trop sourd.
● Le son est trop faible. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le câble audio est correctement raccordé.• Réglez le volume.• Vérifiez si le son est correctement réglé.
• Vérifiez si le son est réglé sur OUI dans le menu PIP/POP/PBP.
• Sélectionnez le son des aigus adéquat.• Sélectionnez le son des basses adéquat.
• Réglez le volume. |
|---|---|

La fonction de taille d'écran dans le menu OSD ne fonctionne pas.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● La fonction de taille d'écran dans le menu OSD ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la fonction PIP/POP/PBP est en cours d'utilisation. Si la fonction PIP/POP/PBP est en cours d'utilisation, la fonction de taille d'écran peut ne pas fonctionner. |
|--|---|

La couleur de l'écran est anormale.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● L'écran a une faible résolution (16 couleurs).
● La couleur de l'écran est instable ou monochrome.
● Est-ce que des points noirs apparaissent sur l'écran? | <ul style="list-style-type: none">• Réglez le nombre de couleurs sur plus de 24 octets (True Color)
Sélectionnez Panneau de configuration - Affichage - Paramètres - Tableau des couleurs dans Windows.
• Vérifiez l'état de raccordement du câble d'écran. Ou, ré-insérez la carte vidéo du PC.
• Plusieurs pixels (rouge, vert, blanc ou noir) apparaissent sur l'écran, ce qui peut être imputable aux fonctions uniques du panneau à cristaux liquides. Il ne s'agit pas d'une défaillance du panneau à cristaux liquides (LCD). |
|---|--|

Spécifications de produit

Les spécifications du produit peuvent changer sans note préalable en vue d'améliorer le produit.

Panneau à cristaux liquides (LCD)	Type d'écran	30 pouces (75,0062 cm) TFT (Thin Film Transistor) Panneau à cristaux liquides (LCD) Taille visible diagonale : 75,0062 cm
	Distance entre deux pixels	0,5025mm
Signal vidéo	Résolution maximum	D-SUB : 1280X1024 @60Hz DVI-D : 1280X1024 @60Hz
	Résolution recommandée	D-SUB : WXGA 1280X768 @60Hz DVI-D : WXGA 1280X768 @60Hz
	Fréquence horizontale	D-SUB : 30 - 66 kHz DVI-D : 30 - 66 kHz
	Fréquence verticale	56 - 85 Hz
	Type de synchronisation	Séparé/Composite/SOG (Sync On Green)/Numérique
Connecteur d'entrée	Type D-Sub 15 broches, DVI-D (numérique), S-Video, vidéo composite, TV haute définition (HDTV), DVD	
Alimentation	Tension nominale Puissance absorbée	CA 100-240V~ 50/60Hz 1,8 A Fonctionnement normal : 160 W Etat préliminaire à l'état d'économie d'énergie : ≤ 5W Etat d'économie d'énergie : ≤ 5W Mise sous tension : ≤ 5W Mise hors tension : ≤ 1W
Dimension/Poids	Dimensions (PxLxH) Poids (hors emballage)	733,8mm x 538,0 mm x 99,0mm 14,2 kg
Conditions environnementales	Conditions de fonctionnement	Température : 10°C ~ 35°C, humidité : 10% ~ 80%
	Condition de stockage	Température : -20°C ~ 60°C, humidité : 5% ~ 95%

FRANÇAIS

Spécifications de produit

Mode PC - Mode 'Preset' (Présélections)

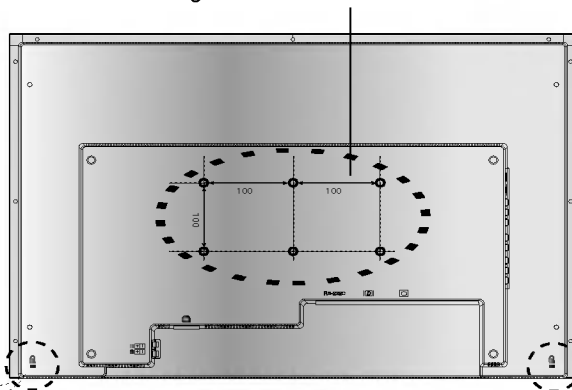
Mode 'Preset' (Présélections)		Fréquence horizontale (Hz)	Fréquence verticale (Hz)	Mode 'Preset' (Présélections)		Fréquence horizontale (Hz)	Fréquence verticale (Hz)
1	VGA 640 x 350	31,469	70	8	VESA 800 x 600	53,674	85
2	VGA 720 x 400	31,468	70	9	MAC 832 x 624	49,725	75
3	VGA 640 x 480	31,469	60	10	VESA 1024 x 768	48,363	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75	11	VESA 1024 x 768	60,123	75
5	VESA 640 x 480	43,269	85	12	VESA 1280 x 1024	63,981	60
6	VESA 800 x 600	37,879	60	13	VESA 1280 x 768	47,7	60
7	VESA 800 x 600	46,875	75				

LED D'ALIMENTATION

Mode	Moniteur
Fonctionnement normal	vert
Etat préliminaire à l'état d'économie d'énergie	ambre
Etat d'économie d'énergie	ambre
Mise hors tension	-
Coupure/mise hors tension	-

Support mural VESA

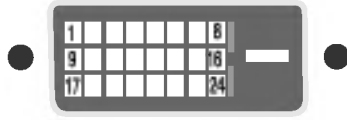
Connecté à un autre objet (montage sur socle et montage mural, ce moniteur accepte les supports compatibles VESA.)
 Pour plus de renseignements, reportez-vous au manuel de montage mural VESA.



Dispositif de verrouillage

Utilisez ce câble de verrouillage (en option) comme dispositif antivol.

DVI-D



No.	Signal
1	T. M. D. S. Données 2-
2	T. M. D. S. Données 2+
3	T. M. D. S. Données 2/4 blindé
4	T. M. D. S. Données 4-
5	T. M. D. S. Données 4+
6	Horloge DDC
7	Données DDC
8	Synchro verticale analogique.
9	T. M. D. S. Données 1-
10	T. M. D. S. Données 1+
11	T. M. D. S. Données 1/3 blindé
12	T. M. D. S. Données 3-
13	T. M. D. S. Données 3+
14	+5V
15	Terre (retour de synchro H et V +5V.)
16	Détection à chaud
17	T. M. D. S. Données 0-
18	T. M. D. S. Données 0+
19	T. M. D. S. Données 0/5 blindé
20	T. M. D. S. Données 5-
21	T. M. D. S. Données 5+
22	T. M. D. S. Horloge blindé
23	T. M. D. S. Horloge+
24	T. M. D. S. Horloge-

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling, signal différentiel de transition réduit)

Digitally yours ■■■■■■■■■■

