

## Introduction

**Le moniteur à panneau plat FLATRON LCD 295LM fait appel à une matrice active, à un transistor de type TFT à film mince et à un affichage à cristaux liquides.**

### Caractéristiques

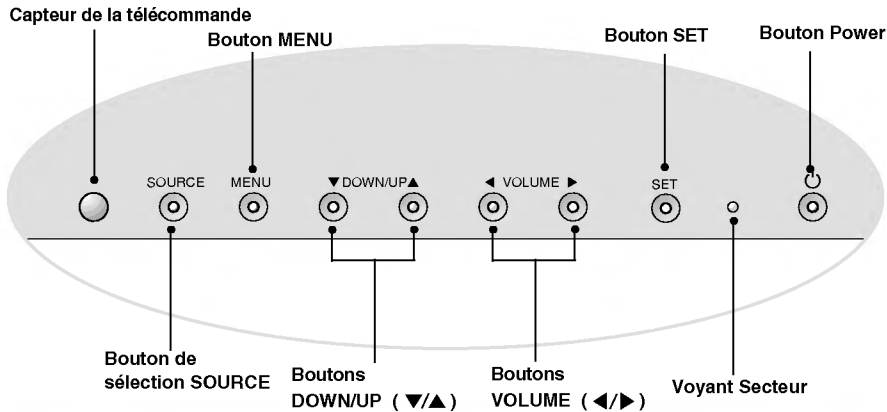
- Le FLATRON LCD 295LM est un moniteur de 22 pouces ( 55,8 cm visible) intelligent faisant appel à des microprocesseurs.
- Ce moniteur peut être connecté à un magnétoscope ou à un lecteur de DVD. Le moniteur est équipé de deux connecteurs signaux (D-sub et DVI-D) qui lui permettent de prendre en charge à la fois une entrée analogique existante (D-sub) et une entrée numérique standard avancée (DVI-D). Deux ordinateurs peuvent être utilisés simultanément lorsqu'ils sont connectés à ce moniteur.
- Ce moniteur est équipé d'une fonction d'affichage d'image en médaillon (PIP ou "picture-in-picture") qui vous permet de regarder les images d'un magnétoscope ou d'un lecteur de DVD en même temps que vous utilisez l'ordinateur.
- Le rapport d'affichage du moniteur est de 16:10, qui vous donne l'impression de voir un film comme dans une salle de cinéma. Vous pouvez également afficher simultanément deux pages d'un document en format A4 sur le moniteur, ce qui facilite l'efficacité de votre travail.
- Ce moniteur comporte une fonctionnalité audio. Les enceintes amovibles fournies sont faciles à fixer et à détacher. Elles peuvent également être installées aux emplacements de votre choix.
- L'autobalayage à contrôle numérique est fait par microprocesseur, pour les fréquences de balayage horizontal comprises entre 30 et 94kHz, et pour les fréquences de balayage vertical entre 56 et 85Hz.
- Ports USB (Universal Serial Bus) sur le côté du moniteur prévus pour le branchement du câble et de la fiche USB. Vous pouvez facilement connecter au moniteur des périphériques compatibles USB, tels qu'un clavier, une souris, une imprimante afin d'obtenir une véritable fonction Plug and Play.
- Nous nous efforçons d'adapter toute conception et toute technologie avancées à nos moniteurs. Les boutons de type touche sur le panneau sont simples d'emploi et vous permettent de faire aisément les réglages divers de l'image. L'écran entièrement plat et le traitement de la surface éliminent les problèmes de reflets gênants.
- Ce moniteur a DDC 2B fonction.\*
- Compatible avec les spécifications réglementaires suivantes : \*
  - EPA ENERGY STAR
  - Swedish TCO'95

\* Pour des informations détaillées, veuillez utiliser le *Reference Guide* fourni avec le manuel.

FRANÇAIS

# Description des Commandes

## Commandes Avant de Pannel



### Contrôle

### Fonctions



#### Bouton de sélection SOURCE

Ce bouton permet de sélectionner un signal en entrée.



- DVI NUMÉRIQUE : Signal numérique DVI
- DSUB ANALOGIQUE : Signal analogique D-sub 15 broches
- V1(AV): Vidéo composite
- V2(S): S vidéo



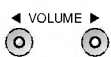
#### Bouton MENU

Ce bouton sert à visualiser au à quitter l'écran.



#### Boutons DOWN/UP (▼/▲)

Ces boutons servent à choisir ou à ajuster des articles à l'écran.



#### Boutons VOLUME (◀/▶)

- Ces boutons servent à choisir ou à ajuster des articles à l'écran.
- Utilisez ces boutons pour augmenter ou diminuer le volume sonore.



#### Bouton SET

Ce bouton sert à entrer une sélection à l'écran.



#### Voyant Secteur

Ce voyant lumineux est vert lorsque le moniteur fonctionne normalement. Si le moniteur est en mode économie d'énergie (DPM) (attente/susp/hors tension), ce voyant passe à la couleur ambre.

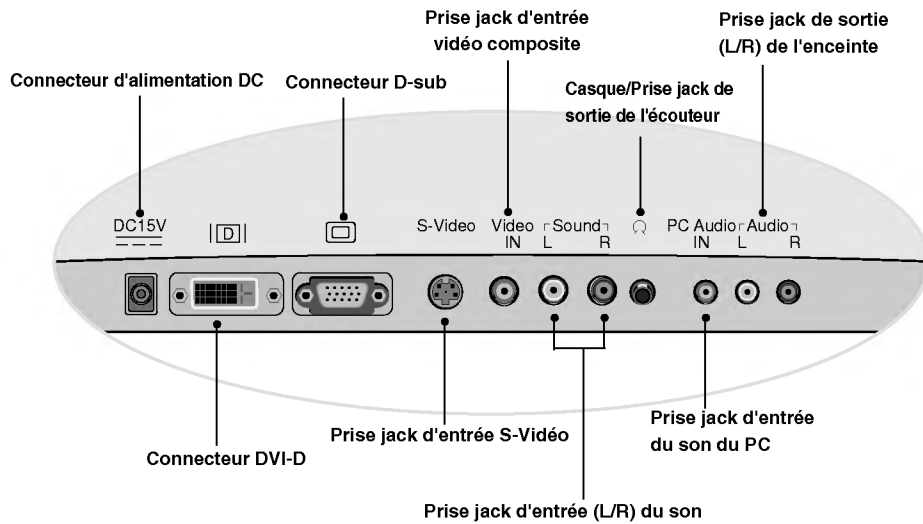
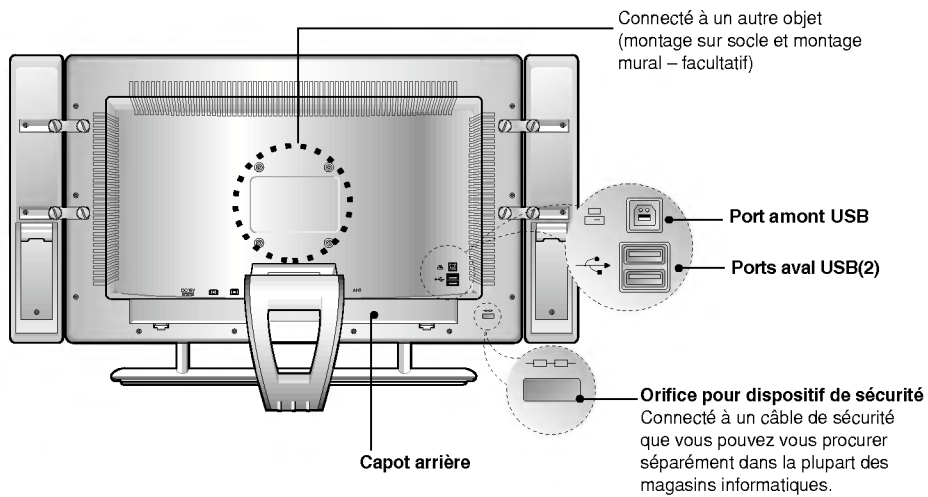


#### Bouton Power

Ce bouton sert à mettre le moniteur en marche au à l'éteindre.

# Description des Commandes

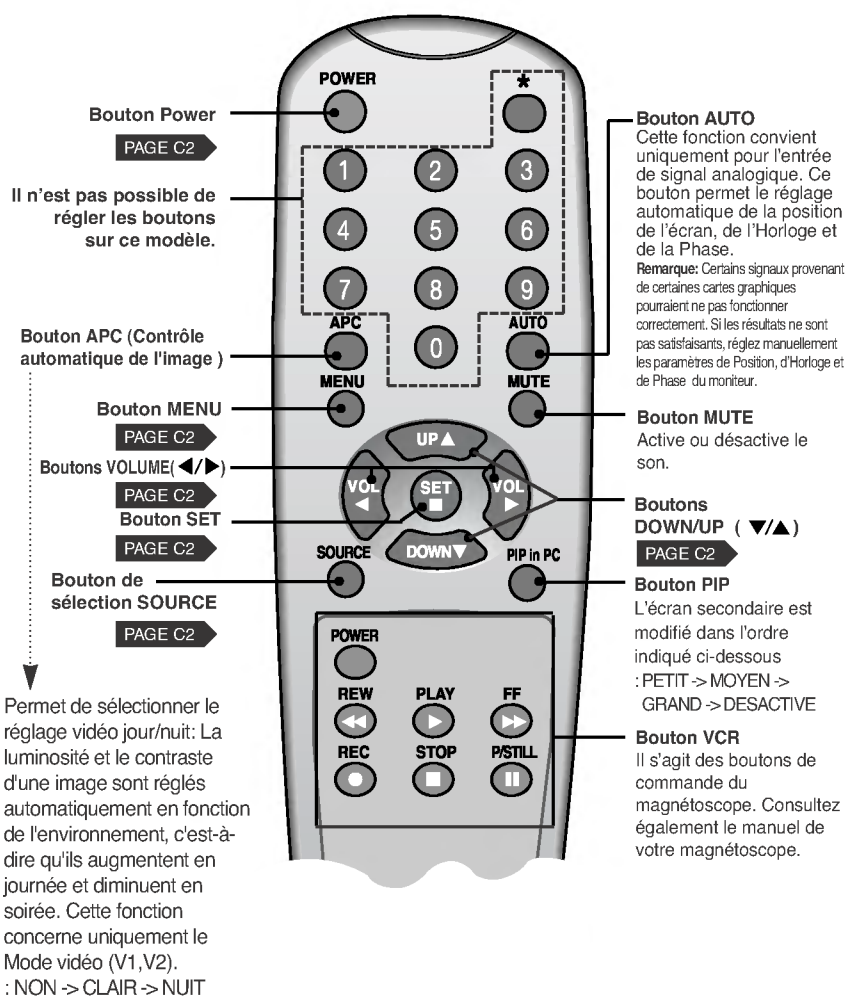
## Contrôles du panneau arrière



## Description des Commandes

Pour obtenir des instructions détaillées sur chaque bouton de la télécommande, consultez les pages correspondantes de ce manuel.

### Télécommande

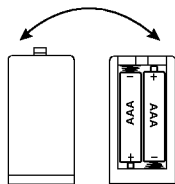


## Description des Commandes

Placez les piles dans la télécommande afin d'utiliser le moniteur.

### Préparation de la télécommande

1. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles.
2. Mettez en place les piles (taille AAA).  
Veillez à faire correspondre les symboles + et – sur les piles avec les repères correspondants à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Fermez le couvercle.



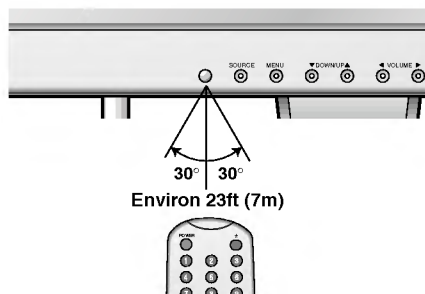
#### Remarque

- N'introduisez pas les piles à l'envers dans la télécommande.
- Vous ne devez pas charger, chauffer ou court-circuiter les piles. Ne jetez jamais les piles dans le feu.
- N'utilisez pas des types de piles différents en même temps et évitez de mélanger des piles neuves et usagées.

Cette section indique comment utiliser la télécommande.

### Utilisation de la télécommande

Dirigez la télécommande vers le capteur à distance et appuyez sur les boutons.



Distance : Environ 7 m en face du capteur à distance.

Angle : Environ 30° dans chaque direction en face du capteur à distance.

N'exposez pas le capteur de télécommande du moniteur à une source lumineuse de forte intensité, telle que la lumière solaire directe. Sinon, vous risqueriez de ne plus pouvoir utiliser le moniteur avec la télécommande.

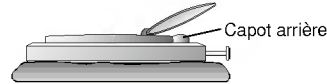
#### Remarque

- Évitez de faire tomber la télécommande. Manipulez-la avec précaution.
- N'exposez pas la télécommande à une chaleur ou une humidité extrême.
- Ne renversez pas de liquide sur la télécommande, ne la mouillez pas.

## Branchement du Moniteur

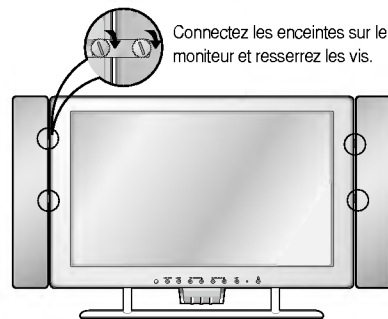
Pour installer le moniteur, assurez-vous que le moniteur, l'ordinateur et les autres périphériques qui s'y rattachent sont éteints, puis suivez les étapes suivantes. Retirez le capot arrière du moniteur afin de connecter les câbles. Placez d'abord le moniteur sur un chiffon ou un coussin avant de brancher les câbles. Procédez comme suit:

### Connexion des enceintes

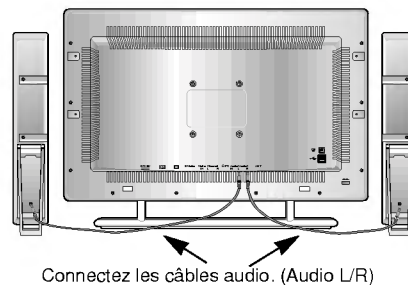


Branchez les enceintes sur le moniteur comme le montre l'illustration ou installez-les aux emplacements de votre choix.

■ lors de la connexion des enceintes au moniteur



■ lors de l'installation des enceintes à côté du moniteur



### Utilisation de l'ordinateur

#### 1. Connectez le câble signaux

■ Lors de la connexion du câble signaux DVI-D .....Schéma n° 1

Connectez l'une des extrémités du câble de signal du moniteur au connecteur d'entrée à l'arrière du moniteur. ❶ Branchez l'autre extrémité sur le connecteur à DVI-D à l'arrière de l'ordinateur et vissez bien. ❷ Assurez-vous que le câble de signaux est bien dans le prolongement du connecteur à DVI-D.

■ Lors de la connexion du câble signaux Dsub .....Schéma n° 2

Connectez l'une des extrémités du câble de signal du moniteur au connecteur d'entrée à l'arrière du moniteur. ❶ Branchez l'autre extrémité sur le connecteur à D-sub à l'arrière de l'ordinateur et vissez bien. ❷ Assurez-vous que le câble de signaux est bien dans le prolongement du connecteur à D-sub.

**MAC** Connectez l'une des extrémités du câble de signal du moniteur au connecteur d'entrée à l'arrière du moniteur. ❶ Branchez l'autre extrémité du câble de signaux du moniteur sur le panneau arrière de l'ordinateur Macintosh avec un adaptateur Macintosh puis vissez bien. ❷

#### 2. Branchez la fiche de l'adaptateur c.a. sur la base du moniteur. ❸

#### 3. Branchez une extrémité du câble d'alimentation c.a. sur l'adaptateur c.a. ❹ et branchez l'autre extrémité sur une prise c.a. correctement mise à la terre, facile d'accès et à proximité du moniteur ❺.

## Branchement du Moniteur

Schéma n° 1

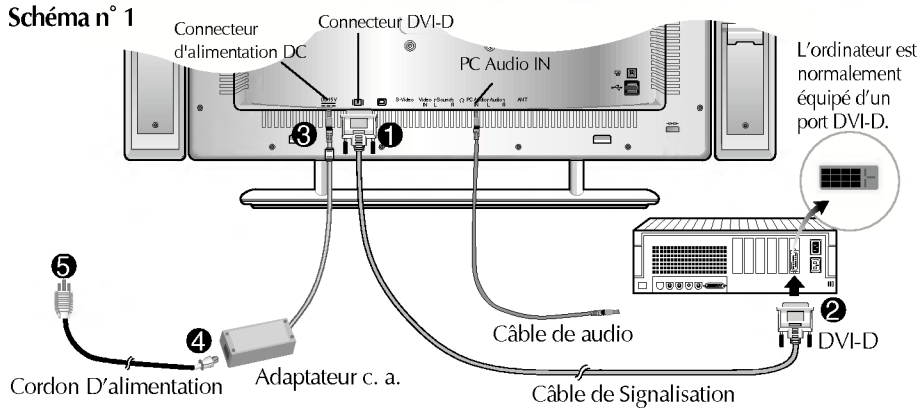
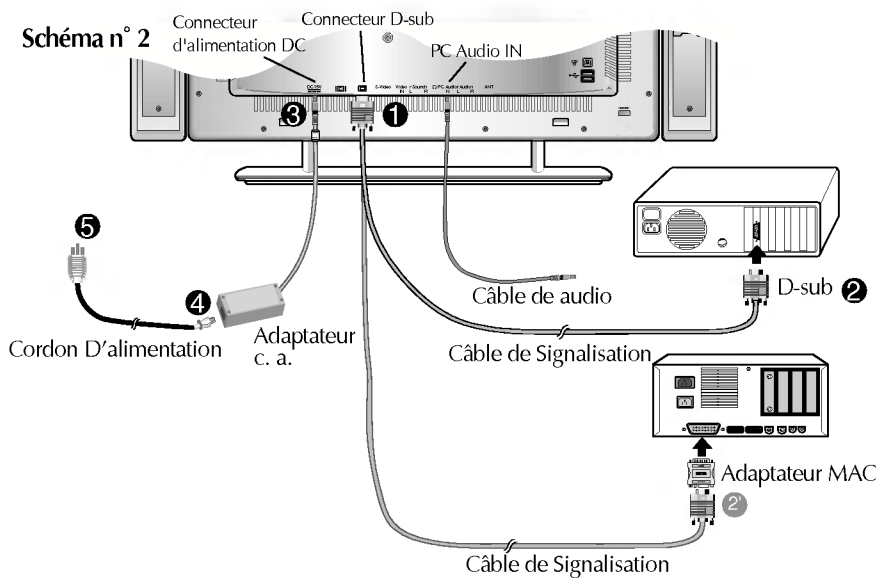


Schéma n° 2



4. Connectez le câble audio du port PC AUDIO IN sur le port de sortie audio de la carte son de l'ordinateur.
5. Après avoir connecté les câbles, remplacez le capot arrière en le positionnant correctement sur les trous.

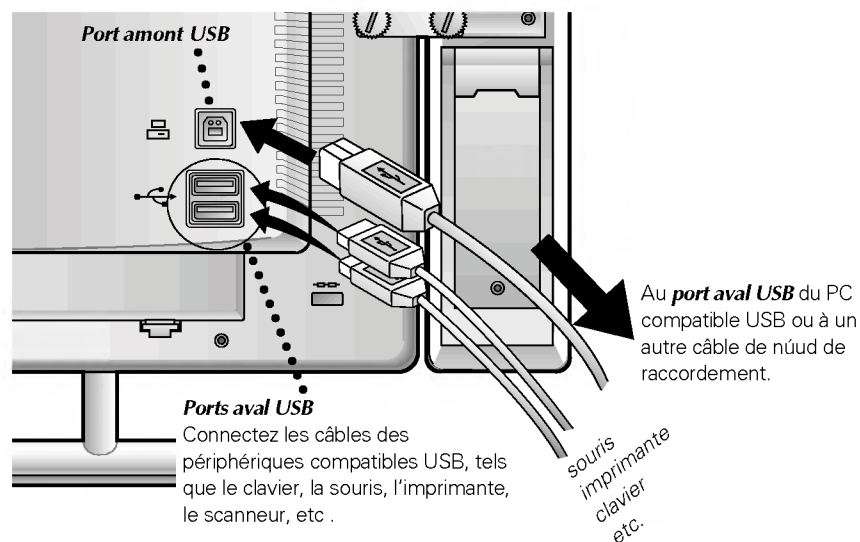
**Remarque :** La figure ② montre la connexion à un Apple Macintosh utilisant un adaptateur acheté séparément. Pour plus d'informations sur les caractéristiques requises pour les adaptateurs, adressez-vous à votre revendeur ou prestataire de service agréé.

## Utilisation du USB (Bus en série universel)

USB (Universal Serial Bus) est une nouvelle connexion novatrice permettant de brancher facilement vos périphériques de bureau sur l'ordinateur. En utilisant le USB, vous serez en mesure de connecter votre moniteur à votre souris, votre clavier, votre imprimante ou autres périphériques au lieu de les connecter à votre ordinateur. Vous aurez ainsi une plus grande flexibilité pour configurer votre système. USB permet de connecter en série jusqu'à 120 périphériques sur un seul port USB. Vous pouvez en outre les remplacer "à chaud" (c'est-à-dire les connecter alors que l'ordinateur est sous tension) ou les déconnecter tout en conservant active la fonction de détection et de configuration automatique Plug and Play.

### Connexion USB

1. Connectez le port amont du moniteur au port aval du PC compatible USB ou à un autre noeud de raccordement, à l'aide du câble USB (Votre ordinateur doit être muni d'un port USB).
2. Connectez les périphériques compatibles USB aux ports avals du moniteur.



#### Remarque

- Pour activer la fonction de nœud de raccordement USB, le moniteur doit être connecté à un PC(OS) compatible USB ou à un autre nœud de raccordement avec le câble USB (fourni).
- Si vous connectez le câble USB, vérifiez que la forme du connecteur du câble s'adapte au point de connexion.
- Lorsque le moniteur n'est pas branché sur le secteur, les périphériques connectés aux ports en amont ne fonctionnent pas.
- Même si le moniteur est en mode économie, les périphériques compatibles USB fonctionneront s'ils sont connectés aux ports USB (amont et aval) du moniteur.

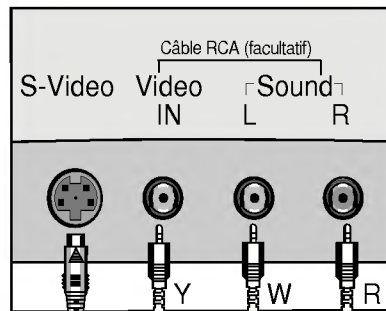


# Connexion de l'équipement externe

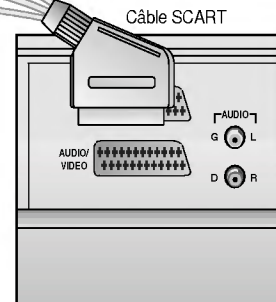
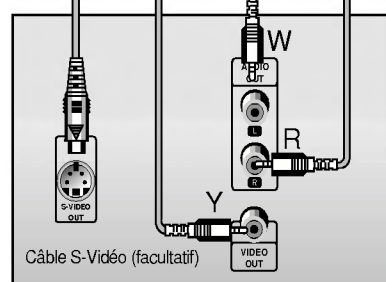
## Connexion du VCR/DVD

1. Connectez les prises jack audio/vidéo en sortie du magnétoscope/lecteur de DVD sur les ports d'entrée correspondants du poste.  
Si vous connectez le port d'entrée S-Vidéo sur un équipement externe, vous bénéficiez d'un affichage haute définition.

- Monitor



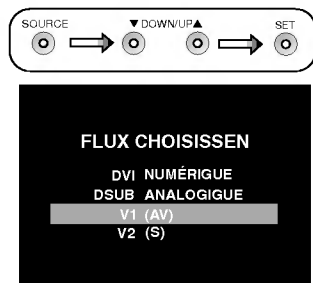
- VCR/DVD



<Lors de la connexion du câble RCA>

<Lors de la connexion du câble SCART>

2. Sélectionnez un signal d'entrée.



Appuyez sur le bouton SOURCE du panneau avant du moniteur afin de sélectionner une entrée.

V1(AV): Vidéo composite  
V2(S): S-vidéo

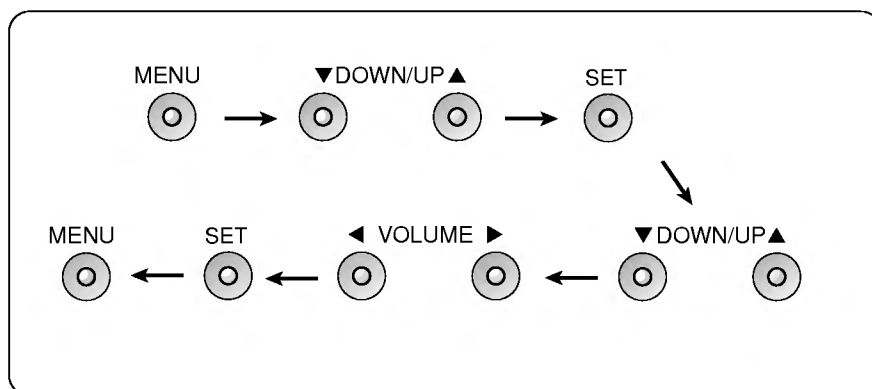
## Réglage des Commandes Affichage Écran

Les réglages de la taille et de la position de l'image et des paramètres de fonctionnement du moniteur sont rapides et faciles grâce au système de Réglage à l'écran (On Screen Display - OSD). Vous trouverez ci-dessous un bref exemple pour vous familiariser avec ces réglages. Cette section est suivie par un aperçu des réglages et sélections à votre disposition avec l'OSD.

### Remarque

- Avant de pouvoir régler l'image, le moniteur doit se stabiliser pendant au moins 30 minutes.

Pour effectuer des ajustements à l'écran, suivez ces étapes :



- 1** Appuyez sur le **Bouton MENU**. Le menu principal de l'écran en ligne OSD s'affiche.
- 2** Pour accéder à une commande, utilisez les **Boutons DOWN/UP (▼/▲)**. Lorsque l'icône de la commande souhaitée s'affiche en surbrillance, appuyez sur le **Bouton SET**.
- 3** Appuyez sur les **Boutons DOWN/UP (▼/▲)** pour sélectionner l'option voulue.
- 4** Utilisez les **Boutons VOLUME (◀/▶)** pour régler l'option sur le niveau souhaité.
- 5** Validez les changements en appuyant sur le **Bouton SET**.
- 6** Quittez l'OSD en appuyant sur le **Bouton MENU**.

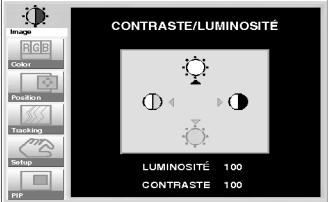




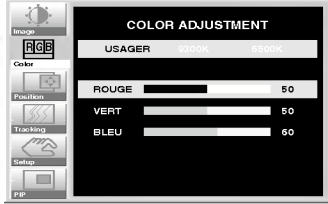
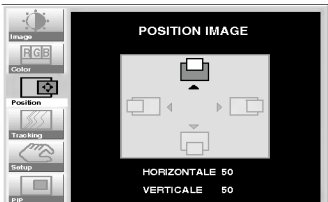




## Options de sélection et de Réglage OSD (affichage écran)

Au chapitre précédent, nous vous présentons la procédure de sélection et de Réglage d'une option en utilisant le système OSD (affichage écran).

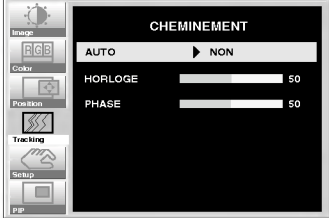
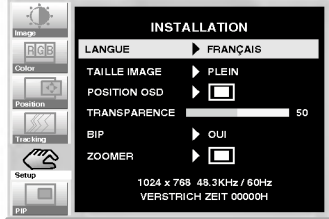
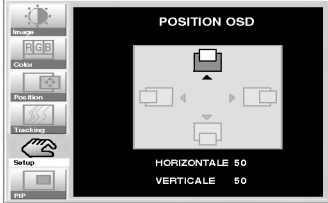
La liste ci-dessous reprend les icônes, les noms d'icônes et les descriptions d'icônes, pour les options figurant dans le Menu Principal d'affichage écran (OSD).

### Réglage de l'écran en cas d'utilisation avec un ordinateur

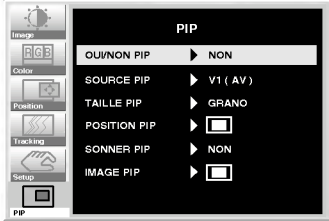
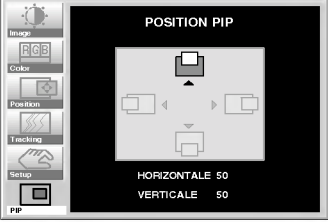
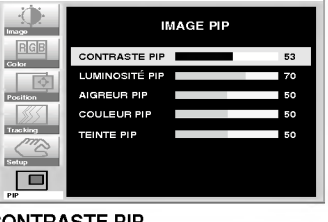
Remarque : Lorsque l'entrée est un signal numérique, seules les options LUMINOSITÉ, INSTALLATION et PIP peuvent être réglées. Il n'est pas nécessaire de régler les autres options.

Réglage OSD	Description
	  <b>Luminosité</b> Permet de régler la luminosité de l'écran.   <b>Contraste</b> Permet de régler le contraste souhaité de l'affichage.
	<b>USAGER ROUGE / VERT / BLEU</b> Pour programmer vos niveaux de couleurs. <b>9300K</b> Pour faire apparaître la température de couleur à l'affichage. <b>6500K</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 9300K : Blanc bleuâtre clair</li><li>• 6500K : Blanc rougeâtre clair.</li></ul>
	  <b>HORIZONTALE</b> Pour déplacer l'image vers la gauche ou vers la droite.   <b>VERTICALE</b> Pour déplacer l'image vers le haut et vers le bas.

## Options de sélection et de Réglage OSD (affichage écran)

Réglage OSD	Description
	<p><b>AUTO</b> 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.</p> <p><b>HORLOGE</b> Permet de minimiser les bandes ou barres verticales visibles sur l'écran. La taille de l'écran horizontal changera également.</p> <p><b>PHASE</b> Pour ajuster la mise au point d'affichage. Cette fonction vous permet d'augmenter la clarté et la netteté des caractères à l'écran. Les réglages de la <b>Phase</b> pourront être effectués après avoir réglé l'<b>Horloge</b>.</p>
	<p><b>LANGUE</b> Pour choisir la langue dans laquelle sont affichées les noms des boutons.</p> <p><b>TAILLE IMAGE</b> Cette fonction affiche la taille originale de l'image ou la taille agrandie de façon à couvrir toute la surface du panneau d'affichage à cristaux liquides.</p> <p><b>POSITION OSD</b> Pour ajuster la position de la fenêtre d'affichage en ligne OSD (On Screen Display). Appuyez sur le bouton SET pour afficher le sous-menu pour POSITION OSD.</p>
	<p><b>TRANSPARENCE</b> Permet de régler la transparence de l'écran du menu en ligne OSD.</p> <p><b>BIP</b> Sélection du Mode Bip-Marche ou Bip-Arrêt.</p> <p><b>ZOOMER</b> Permet de régler simultanément la taille d'image horizontale et verticale. Pour déplacer le point de zoom, utilisez la fonction POSITION H/V du sous-menu. Toutefois, en cas d'extinction du moniteur pendant l'utilisation du zoom, le moniteur revient à l'affichage écran original.</p> <p><b>VERSTRICH</b> Indique la durée d'utilisation du moniteur. <b>ZEIT</b></p>

## Options de sélection et de Réglage OSD (affichage écran)

Réglage OSD	Description
	<p>La fonction d'incrustation d'image PIP permet d'afficher l'image du magnétoscope ou du lecteur de DVD sur un écran secondaire pendant que vous utilisez un ordinateur.</p> <p><b>OUI/NON PIP</b> Active ou désactive l'affichage de l'écran secondaire.</p> <p><b>SOURCE PIP</b> Sélectionne un signal en entrée pour la fonction PIP. :V1 (AV) / V2 (S)</p> <p><b>TAILLE PIP</b> Règle la taille de l'écran PIP. :PETIT/MILIEU/GRAND</p> <p><b>POSITION PIP</b> Règle la position de l'écran PIP. Appuyez sur le bouton SET pour afficher le sous-menu pour POSITION PIP.</p>
	<p><b>SONNER PIP</b> Active/désactive les sons PIP.</p> <p><b>IMAGE PIP</b> Pour régler l'image de l'écran PIP : Appuyez sur le bouton SET pour afficher le sous-menu pour IMAGE PIP. Utilisez les boutons VOLUME (◀/▶) pour régler le volume sur le niveau souhaité.</p>
	<p><b>CONTRASTE PIP</b> Permet de régler le contraste souhaité de l'affichage.</p> <p><b>LUMINOSITÉ PIP</b> Permet de régler la luminosité de l'écran.</p> <p><b>AIGREUR PIP</b> Règle la netteté de l'écran.</p> <p><b>COULEUR PIP</b> Règle le niveau de la couleur.</p> <p><b>TEINTE PIP</b> Règle le niveau de la teinte. Cette fonction n'est disponible qu'en mode de diffusion NTSC.</p>

## Options de sélection et de Réglage OSD (affichage écran)

### Réglage de l'écran en cas d'utilisation avec un VCR/DVD (V1/V2)

Réglage OSD	Description
	<p><b>CONTRASTE</b> Permet de régler le contraste souhaité de l'affichage.</p> <p><b>LUMINOSITÉ</b> Permet de régler la luminosité de l'écran.</p> <p><b>AIGREUR</b> Règle la netteté de l'écran.</p> <p><b>COULEUR</b> Règle le niveau de la couleur.</p> <p><b>TEINTE</b> Règle le niveau de la teinte. Cette fonction n'est disponible qu'en mode de diffusion NTSC.</p>
	<p><b>VOLUME</b> Augmente ou diminue le niveau du signal audio.</p> <p><b>BASSE</b> Augmente ou diminue le niveau des basses.</p> <p><b>TRIPLE</b> Augmente ou diminue le niveau des aiguës.</p> <p><b>MUET</b> Utilisé pour activer le silence (désactivation du son) et désactiver le silence (activation du son).</p> <p><b>SONNER</b> Sélectionne le mode audio. : MONO/STEREO</p>
	<p><b>LANGUE</b> Pour choisir la langue dans laquelle sont affichées les noms des boutons.</p> <p><b>TAILLE IMAGE</b> Cette fonction affiche la taille originale de l'image ou la taille agrandie de façon à couvrir toute la surface du panneau d'affichage à cristaux liquides.</p> <p><b>POSITION OSD</b> Pour ajuster la position de la fenêtre d'affichage en ligne OSD (On Screen Display). Appuyez sur le bouton SET pour afficher le sous-menu pour POSITION OSD.</p>
	<p><b>TRANSPARENCE</b> Permet de régler la transparence de l'écran du menu en ligne OSD.</p> <p><b>BIP</b> Sélection du Mode Bip-Marche ou Bip-Arrêt.</p>

## Mise en Mémoire de Modes Vidéo

Les modes d'affichage ci-dessous sont les plus utilisés et sont réglés par défaut en usine. Le moniteur reconnaît automatiquement la plupart des modes d'entrée de données et affiche des images centrées à l'échelle appropriée.

Si la taille de l'écran est mal réglée ou si l'affichage n'est pas centré, réajustez les paramètres du moniteur à l'aide du bouton OSD (on-screen display, affichage écran).

### Modes D'affichage (Résolution)

Modes D'affichage(Résolution)	Fréquence Horizontale(kHz)	Fréquence Verticale(Hz)
1 VESA, IBM 640 x 350	31,469	70
2 VESA 640 x 480	31,469	60
3 VESA 640 x 480	37,500	75
4 VESA 640 x 480	43,269	85
5 VESA 720 x 400	31,468	70
6 VESA 800 x 600	37,879	60
7 VESA 800 x 600	46,875	75
8 VESA 800 x 600	53,674	85
9 MAC 832 x 624	49,725	75
10 VESA 1024 x 768	48,363	60
11 VESA 1024 x 768	60,020	75
12 VESA 1024 x 768	68,677	85
13 MAC 1152 x 870	68,681	75
14 SUN 1152 x 900	61,805	65
15 VESA 1280 x 1024	63,981	60
*16 VESA 1280 x 1024	79,976	75
*17 1600 x 1024	62,110	60
*18 VESA 1600 x 1200	75,000	60
*19 VESA 1600 x 1200	93,750	75

\* Analogique uniquement

## Quelques Conseils en Cas D'incident

### **Vérifiez ce qui suit avant de contacter le service d'entretien.**

#### **La Position d’Affichage sur l’écran est incorrecte.**

- Appuyez sur le bouton **AUTO**.
- Si les résultats ne sont pas satisfaisants, réglez la position de l'image à l'aide de l'icône **Position H** et **Position V** sur l'OSD.

#### **Des bandes ou barres verticales sont visibles sur l’écran.**

- Appuyez sur le bouton **AUTO**.
- Si les résultats ne sont pas satisfaisants, réduisez les bandes ou barres verticales à l'aide de l'icône **HORLOGE (CLOCK)** sur l'OSD.

#### **Any horizontal noise appearing in any image or characters are not clearly portraid.**

- Appuyez sur le bouton **AUTO**.
- Si les résultats ne sont pas satisfaisants, réduisez les barres horizontales à l'aide de l'icône **PHASE (PHASE)** sur l'OSD.

#### **Message d'VERIF SIGNAL.**

- Le câble signaux n'est pas branché ou n'est pas bien assujetti Vérifiez la connexion.

#### **Le message COUPURE a’affiche.**

##### **L'image est vide.**

- La fréquence des signaux envoyés par la carte graphique n'est pas comprise dans la plage de fonctionnement du moniteur.

Horizontale Fréquence: 30kHz-94kHz

Verticale Fréquence: 56Hz-85Hz

\* Utilisez le logiciel utilitaire de la carte graphique pour modifier le réglage de la fréquence.(Consultez le manuel d'utilisation de la carte graphique).

\* Vous pouvez changer la programmation pour l'amener sur la résolution supportée en utilisant le **Mode sûr (Safe mode)**. Pour cela, appuyez sur la touche F8 lors du lancement du système.

#### **Power LED est allumé en Ambre.**

- Le moniteur est en mode d'affichage du mode de gestion de l'alimentation.
- L'ordinateur n'envoie aucun signal d'activité.
- L'ordinateur n'est pas branché.

#### **Le moniteur n'entre pas en mode d'économie d'énergie (Ambre).**



- Le signal vidéo de l'ordinateur n'est pas VESA DPMS standard. Soit le PC ou la carte contrôleur vidéo n'utilise pas la fonction d'économie de courant VESA DPMS.

#### **Remarque**

- Si le témoin d'alimentation électrique (DEL) clignote et est de couleur orange, cela indique probablement l'existence d'une situation anormale au niveau du moniteur.
- Appuyez alors sur le bouton **MARCHE/ARRET** du panneau avant des commandes et consultez votre technicien chargé de l'entretien pour obtenir des renseignements plus complets.



## Spécifications D'entree

<b>Display</b>	Type	22inch(55.8 cm) Ecran LCD TFT SXGA large revêtement anti-éblouissement
	Image affichable	22 pouces visible (55,8cm)
	Angle de vision (max.)	70° (Gauche/Droite/Haut/Bas)
	Pas fixe	0,294 x 0,294mm
	Couleur vraie	16,7millions
<b>Entrée Sync</b>	Fréqu. de lignes	30kHz - 94kHz (Automatique)
	Fréqu. de balayage	56Hz - 85Hz (Automatique)
	Forme d'entrée	Séparé TTL, Positif/Négatif Numérique
<b>Entrée Vidéo</b>	Entrée signal	Connecteur D-SUB 15 broches/connecteur DVI-D
	Forme d'entrée	Séparée, Analogique RGB, 0,7Vpp/75 ohms, Positive Numérique
	Résolution(max.)	Analogique : 1600 x 900, 1600 x 1024, 1600 x 1200 @ 75Hz Numérique : 1280 x 1024 @ 60Hz
<b>Signal audio</b>	Entrée	PC: 700 mVrms, Vidéo: 400 mVrms
	Sortie audio et son ratio	PC : 1,5W + 1,5W (gauche + droite)/3% VCR : 2W + 2W (gauche + droite)/3%
	Haut-parleurs	8Ω
<b>Consommation Électrique</b>	Normal	≤ 80W
	Attente/Suspension	≤ 8W
	Off	≤ 8W
<b>Dimensions</b>	Largeur	58,2 cm / 22,9 pouces
	Hauteur	46,75 cm / 18,4 pouces
	Profondeur	7,3 cm / 2,87 pouces
<b>Alimentation</b>	DC 15V 5,0A	
<b>Adaptateur c.a.</b>	Entrée	c.a. 100-240V, 50-60Hz, ~1.5A
	Sortie	DC 15V  5,33A 
<b>Poids</b>	Net	14,8 kg / 32,6 lbs
<b>Plage d'inclinaison</b>	10 ~ 30degrés	
<b>Critères d'exploitation</b>	<b>Conditions d'exploitation</b>	
	Température	10 à 35°C
	Humidité relative	10 à 80% sans condensation
	<b>Conditions de stockage</b>	
	Température	- 20 à 60°C
Humidité relative	5 à 95% sans condensation	

### Remarque

- Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.