

Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S199WFP

A Propos de Votre Moniteur

[Vue de Face](#)
[Vue Arrière](#)
[Vue Latérale](#)
[Vue de Dessous](#)
[Spécifications du Moniteur](#)
[Entretien de Votre Ecran](#)

Utiliser la Base Réglable de Votre Ecran

[Fixer la Base](#)
[Organiser Vos Câbles](#)
[Utiliser les fonctions d'Inclinaison](#)
[Retirer la Base](#)

Installer Votre Moniteur

[Connecter Votre Ecran](#)
[Utiliser le Panneau Frontal](#)
[Utiliser le Menu OSD](#)
[Réglage la Résolution Optimale](#)
[Utiliser la SoundBar Dell \(Fn Option\)](#)


Résolution des Problèmes


[Dépannage de Votre Moniteur](#)
[Problèmes Généraux](#)
[Problèmes Spécifiques au Produit](#)
[Dépannage de Votre Soundbar](#)

Appendice

[Informations d'Identification FCC](#)
[Consignes de Sécurité](#)
[Contacter Dell](#)
[Guide de Configuration de Votre Moniteur](#)

Remarques, Avertissements et Mises en garde

 **REMARQUE:** Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.

 **AVERTISSEMENT:** Un AVERTISSEMENT indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données et vous explique comment éviter ce problème.

 **MISE EN GARDE :** Une Mise en Garde indique un risque potentiel de dommage matériel, de blessure corporelle ou de décès.

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2007 Dell Inc. Tous droits réservés.

Toute reproduction de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Les marques commerciales utilisées dans ce texte: Dell, le logo DELL, Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp, et Dell OpenManage sont des marques commerciales de Dell Inc. ; Microsoft, Windows, et Windows NT sont soit des marques commerciales soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque commerciale déposée par U.S. Environmental Protection Agency. En tant que partenaire d'ENERGY STAR, Dell Inc. a déterminé que ce produit est conforme aux directives d'ENERGY STAR pour son efficacité énergétique.

D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations soit à leurs produits. Dell Inc. désavoue tout intérêt propriétaire dans les marques commerciales et appellations commerciales autres que les siennes.

Modèle S199WFP

Août 2007 Rev. A00

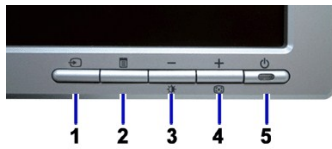
[Retour à la Table des Matières](#)

A Propos de Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S199WFP

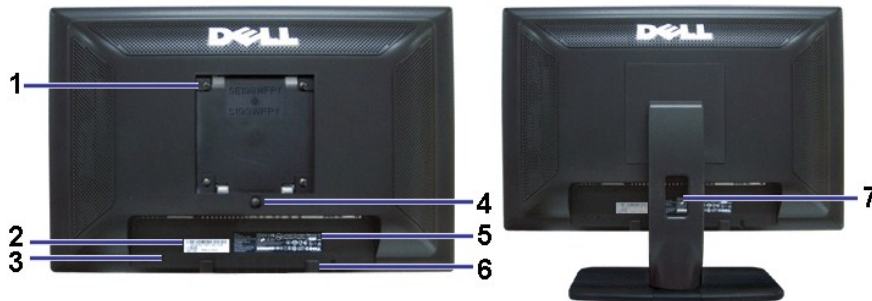
- [Vue de Face](#)
 - [Vue Arrière](#)
 - [Vue Latérale](#)
 - [Vue de Dessous](#)
 - [Spécifications du Moniteur](#)
 - [Entretien de Votre Ecran](#)
-

Vue de Face



1.	Sélection d'Entrée
2.	Bouton Menu OSD / Sélection
3.	Bouton Luminosité et contraste / Bas
4.	Bouton Réglage auto / Haut
5.	Bouton marche / arrêt (avec témoin LED)

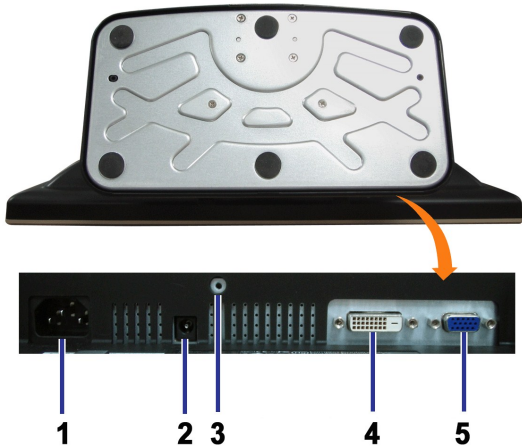
Vue Arrière



1	Orifices de montage VESA (100 mm) (Derrière la plaque de base fixée)	Utilisez ces orifices pour monter le moniteur.
---	---	--

2	Étiquette à code-barre avec numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique.
3	Orifice de verrouillage de sécurité	Utilisez un verrou de sécurité avec cet orifice pour fixer votre moniteur.
4	Bouton de retrait du support	Appuyez ici pour retirer le support.
5	Étiquette de tension réglementaire	Indique les agréments réglementaires.
6	Support de montage de la Soundbar Dell	Pour fixer la Soundbar Dell optionnelle.
7	Attache-câble	Aide à ranger les câbles en les plaçant dans l'attache.

Vue de Dessous



1	Connecteur d'alimentation	Insérez le câble d'alimentation.
2	Connecteur d'alimentation de la Soundbar Dell	Connectez le cordon d'alimentation pour la Soundbar (optionnelle).
3	Fonction antivolt du support	Montez une vis 3*8 pour rendre le support non démontable.
4	Connecteur DVI	Connectez votre câble DVI d'ordinateur.
5	Connecteur VGA	Connectez votre câble VGA d'ordinateur.

Vue Latérale



Côté Gauche




Côté Droit

Spécifications du Moniteur

Modes de Gestion d'Energie

Si vous avez une carte graphique compatible VESA's DPM™, ou un logiciel installé dans votre PC, le moniteur peut automatiquement réduire sa consommation é lorsqu'il n'est pas utilisé. On parle alors de Mode d'économie d'Energie. En cas de saisie au clavier, à la souris ou avec d'autres périphériques de saisie détectée l'ordinateur, le moniteur se "réveillera" automatiquement. Le tableau suivant donne la consommation électrique et les signaux des ces fonctions d'économie d'é automatiques :

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement Normal (avec Soundbar Dell et USB actifs)	Activé	Activé	Activé	Vert	75 W (maximum)
Fonctionnement Normal	Activé	Activé	Activé	Vert	32 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 1 W

 **REMARQUE:** L'OSD fonctionnera uniquement en mode fonctionnement normal. L'un des messages suivants apparaîtra lorsque les boutons "Menu" ou "Pi" pressés en mode Arrêt-Actif.

1 : Détection auto (Entrée analogique)
En mode Economie d'énergie
Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur
ou sur n'importe quelle touch du clavier ou déplacez la souris

ou

1 : Détection auto (Entrée numérique)
En mode Economie d'énergie
Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur
ou sur n'importe quelle touch du clavier ou déplacez la souris

2: Entrée analogique
En mode Economie d'énergie
Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur
ou sur n'importe quelle touch du clavier ou déplacez la souris

ou

3: Entrée numérique
En mode Economie d'énergie
Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur
ou sur n'importe quelle touch du clavier ou déplacez la souris

Activez l'ordinateur et le moniteur pour obtenir l'accès à l'[OSD](#).

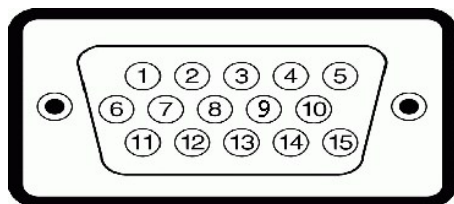
Ce moniteur est compatible **ENERGY STAR®** et TCO '99 pour la gestion de l'alimentation.



* La consommation électrique nulle en mode ARRET ne peut être obtenue qu'en déconnectant le câble principal du moniteur.

Assignations des Broches

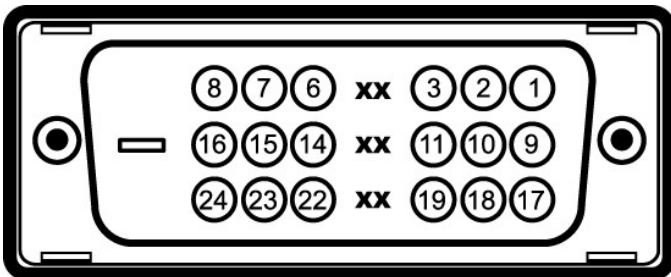
Connecteur D-sub 15-broches



Numéro de broche	Côté Moniteur du câble signaux 15 broches
1	Vidéo-Rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	MASSE
5	Auto-test
6	MASSE-R
7	MASSE-V
8	MASSE-B
9	DDC +5V
10	Masse-sync
11	MASSE
12	Données DDC

13	Sync.H.
14	Sync V.
15	Horloge DDC

Connecteur DVI uniquement numérique 24-broches



Remarque: La broche 1 est en haut à droite.

Broche	Assignation du Signal	Broche	Assignation du Signal	Broche	Assignation du Signal
1	T.M.D.S. Données 2-	9	T.M.D.S. Données 1-	17	T.M.D.S. Données 0-
2	T.M.D.S. Données 2+	10	T.M.D.S. Données 1+	18	T.M.D.S. Données 0+
3	T.M.D.S. Blindage Données 2	11	T.M.D.S. Blindage Données 1	19	T.M.D.S. Blindage Données 0
4	Pas de broche	12	Pas de broche	20	Pas de broche
5	Pas de broche	13	Pas de broche	21	Pas de broche
6	Horloge DDC	14	Alimentation +5V	22	T.M.D.S. Blindage horloge
7	Données DDC	15	Masse (pour +5V)	23	T.M.D.S. Horloge +
8	Pas de connexion	16	Détection connexion à chaud	24	T.M.D.S. Horloge -

Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe système compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses Données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner des paramètres différents dans la plupart des cas l'installation du moniteur se fait automatiquement.

Généralités

Numéro de Modèle

S199WFP

Ecran Plat

Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Dimensions de l'écran	19 Pouces (Taille de l'image visible 19-pouces)
Zone d'affichage pré-réglée:	
Horizontale	408 mm / 16.1 pouces;
Verticale	255 mm / 10.0 pouces ;
Finesse Pixel	~ 0.2850 mm
Angle de vision	160° (vertical) typ, 160° (horizontal) typ
Sortie Luminance	300 CD/m ² (typ)
Rapport de contraste	1000 pour 1 (typ)
Revêtement surface	ARC-Glare (2 H)
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL (4)
Temps de réponse	5 ms typique

Résolution

Limites de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Limites de balayage vertical	56 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution optimale préréglée	1440 x 900 à 60 Hz
Plus haute résolution préréglée	1440 x 900 à 75 Hz
Caractéristiques d'affichage vidéo (Lecture DVI)	480i/576i/1080i/480p/576p/720p/1080p (Supportés HDCP)

Modes d'Affichage Préréglés

Mode d'Affichage	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale / Verticale)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	49.5	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	55.6	60.0	106.5	-/+

Spécifications Electriques

Signaux d'entrée vidéo	RVB analogique, 0.7 Volts +/-5%, polarité positive à une impédance d'entrée de 75 ohms TMDS DVI-D Numérique, 600mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive avec impédance d'entrée à 50 ohms
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (S' Composite sur Vert)
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 VAC / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz / 2.0A (Max.)
Courant d'appel	120V:30A (Max.) 240V:60A (Max.)

Caractéristiques Physiques

Type de connecteur	D-subminiature 15-broches, connecteur bleu, DVI-D, connecteur blanc
Type du câble de signal	Numérique : Amovible, DVI-D, Broches solides, livré détaché du moniteur Analogique: Amovible, D-Sub, 15-broches, livré attaché au moniteur
Dimensions (avec la base):	
Hauteur (Compressé)	14.42 pouces (366.21 mm)
Largeur	17.59 pouces (446.72 mm)
Profondeur	5.81 pouces (147.65 mm)
Dimensions: (sans la base)	
Hauteur	11.52 pouces (292.5 mm)
Largeur	17.59 pouces (446.72 mm)
Profondeur	2.32 pouces (59.00 mm)
Dimensions de la base:	
Hauteur (Compressé)	11.04 pouces (280.31 mm)
Largeur	10.43 pouces (264.84 mm)

Profondeur	5.81 pouces (147.65 mm)
Poids avec l'emballage	15.66 livres (7.1 kg)
Poids avec ensemble base et câbles	12.79 livres (5.8 kg)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	8.16 livres (3.7 kg)
Poids de l'ensemble base	2.87 livres (1.3 kg)

Conditions environnementales

Température :

En fonctionnement	5° à 35°C (41° à 95°F)
Hors fonctionnement	Stockage: -20° à 60°C (-4° à 140°F) Expédition: -20° à 60°C (-4° à 140°F)

Humidité:

En fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)
Hors fonctionnement	Stockage: 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90% (sans condensation)

Altitude:

En fonctionnement	3,657.6m (12,000 pieds) max
Hors fonctionnement	12,192 m (40,000 pieds) max

Dissipation Thermique

256,08 BTU/heure (maximum)
119,5 BTU/heure (typique)

Entretien de Votre Ecran



MISE EN GARDE : Lisez et suivez les [consignes de sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.



MISE EN GARDE : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son câble d'alimentation de la prise murale.

- 1 Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial et une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyeurs abrasifs ou produits à base d'air comprimé.
- 1 Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer les parties en matière plastique. Evitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur les parties plastiques.
- 1 Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon. Cette poudre blanche est produite pendant le transport du moniteur.
- 1 Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les moniteurs de couleur claire.
- 1 Pour aider à maintenir une meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

Annexe

Manuel d'utilisation – Moniteur à écran plat Dell S199WFP

- [Règlement de la FCC \(États-Unis uniquement\)](#)
- [ATTENTION : Consignes de sécurité](#)
- [Contacter Dell](#)
- [Guide d'installation du moniteur](#)


Règlement de la FCC (États-Unis uniquement)

FCC Classe B.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut produire des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision. Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, définies dans la partie 15 du règlement de la FCC.

Cet équipement est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1 Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- 2 Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui entraînerait un fonctionnement inattendu.

 **REMARQUE** : Le règlement de la FCC indique que toute modification ou changement non expressément autorisé par Dell Inc. pourrait annuler la permission d'utiliser cet équipement.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cependant, aucune garantie n'est donnée qu'il ne causera pas d'interférence dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- 1 Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- 1 Déplacer l'équipement par rapport au récepteur.
- 1 Eloigner l'équipement du récepteur.
- 1 Brancher l'appareil sur une prise de courant différente de façon à ce que l'appareil et le récepteur soit branchés sur des circuits différents.

Si besoin, consultez un représentant de Dell Inc. ou un technicien radio/télévision qualifié pour plus d'informations.

Les informations suivantes sur l'appareil(s) sont fournies dans ce document, conformément au règlement de la FCC :

- 1 Nom du produit : S199WFP
- 1 Numéro de modèle : S199WFPf
- 1 Nom d'entreprise :

Dell Inc.

Informations Réglementaires de Conformité & Affaires Environnementales


One Dell Way Round Rock, TX 78682 USA 512-338-4400

ATTENTION : Consignes de sécurité

Pour les instructions de sécurité, référez-vous au Guide d'information sur votre produit.

Contacter Dell

Pour les clients aux États-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **REMARQUE** : Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver l'information pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bordereau d'emballage, votre relevé ou le catalogue des produits Dell.


Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre région. Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle :

1. Visitez à support.dell.com
2. Vérifier votre pays ou région dans le menu déroulant Choisir un Pays /Région au bas de la page.
3. Cliquez sur **Contacteur Nous** sur le côté gauche de la page.
4. Sélectionnez selon vos besoins le lien adéquate du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.

Guide d'installation du moniteur

Pour afficher des fichiers PDF (les fichiers dont l'extension est **.pdf**), cliquez sur le titre du document. Pour enregistrer des fichiers PDF (les fichiers dont l'extension est **.pdf**) dans votre disque dur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le titre du document, choisissez **Enregistrer la cible sous** dans Microsoft® Internet Explorer ou **Enregistrer le lien sous** dans Netscape Navigator, puis spécifiez l'endroit dans votre disque dur où vous désirez enregistrer ces fichiers.

[Guide d'installation](#) (3.32M.**pdf**)

 **NOTES** : Les fichiers PDF exigent Adobe® Acrobat® Reader®, qui peut être téléchargé sur le site d'Adobe www.adobe.com.
Pour afficher un fichier PDF, lancez Acrobat Reader. Cliquez sur **Fichier**→ **Ouvrir** et sélectionnez le fichier PDF.

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

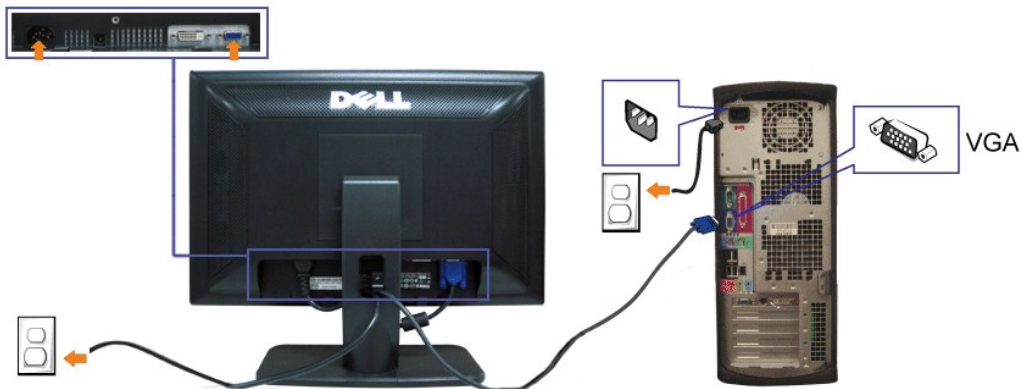
Installer Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S199WFP

- [Connecter Votre Ecran](#)
- [Utiliser le Panneau Frontal](#)
- [Utiliser le Menu OSD](#)
- [Réglage la Résolution Optimale](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(En Option\)](#)

Connecter Votre Ecran

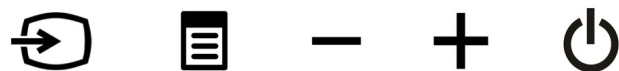
⚠ MISE EN GARDE : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [consignes de sécurité](#).



1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Connectez soit le câble DVI blanc soit le câble VGA bleu sur les connecteurs de l'ordinateur et du moniteur.
3. Connectez les câble d'alimentation.
4. Allumez votre écran et votre ordinateur. Si vous ne voyez aucune image, poussez le bouton de sélection de la source et assurez-vous que la bonne source d'entrée est sélectionnée. Si vous ne voyez toujours pas d'image, consultez la section [Dépannage de votre moniteur](#).





Utiliser le Panneau Frontal

Utilisez les boutons sur le panneau frontal du moniteur pour régler les paramètres de l'image.



A B C D E

Le tableau suivant décrit les boutons du panneau avant:

A	 <p>Sélection d'Entrée</p>	<p>Utilisez le bouton Sélection d'Entrée pour choisir entre les deux signaux vidéo différents qui peuvent être connectés à votre r</p> <p>REMARQUE: La boîte de dialogue flottante 'Dell - vérification avec la fonction de test automatique' apparaîtra à l'écran sur un fond noir si le moniteur ne peut pas détecter de signal vidéo. En fonction de l'entrée sélectionnée, l'un des affichages illustrés ci-dessous défilera continuellement.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>1 : Détection auto (Entrée analogique) Vérification de la fonction d'autotest</p> <p>Rouge</p> <p>Vert</p> <p>Bleu</p> <p>Blanc</p> </div> <p>ou</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>1 : Détection auto (Entrée numérique) Vérification de la fonction d'autotest</p> <p>Rouge</p> <p>Vert</p> <p>Bleu</p> <p>Blanc</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>2: Entrée analogique Vérification de la fonction d'autotest</p> <p>Rouge</p> <p>Vert</p> <p>Bleu</p> <p>Blanc</p> </div> <p>ou</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>3: Entrée numérique Vérification de la fonction d'autotest</p> <p>Rouge</p> <p>Vert</p> <p>Bleu</p> <p>Blanc</p> </div> </div>
B	 <p>Menu OSD / Sélection</p>	<p>Le bouton Menu est utilisé pour activer l'affichage à l'écran (OSD), et quitter les menus et les sous-menus. Voir Utiliser le mer</p>
C et D	 <p>Bas (-) et Haut (+)</p>	<p>Utilisez ces boutons pour régler (diminuer ou augmenter les valeurs) les paramètres dans l'OSD.</p>
E	 <p>Bouton & Témoin d'alimentation</p>	<p>Le bouton d'Alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.</p> <p>Le témoin vert indique que l'écran est en marche et complètement fonctionnel. Un témoin orange indique le mode d'économie</p>

Utiliser le Menu OSD



REMARQUE: Si vous modifiez les paramètres et si ensuite vous accédez à un autre menu ou si vous quittez l'OSD, le moniteur enregistrera automatiquement toutes ces modifications. Si vous attendez que l'OSD disparaisse après avoir effectué un réglage, vos paramètres seront également enregistrés.

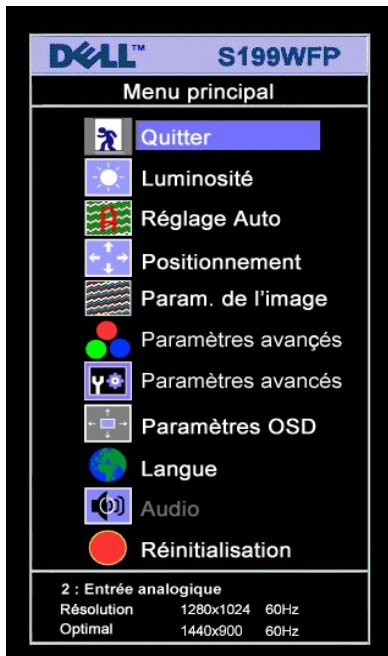
1. Poussez le bouton MENU pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.

Menu Principal pour l'Entrée Analogique (VGA)

Menu Principal pour l'Entrée Numérique (DVI)



ou





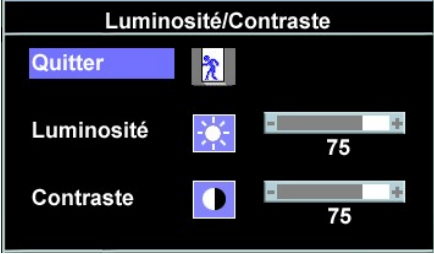




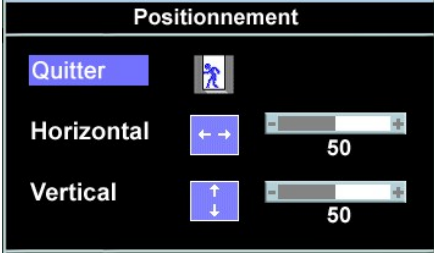






ou

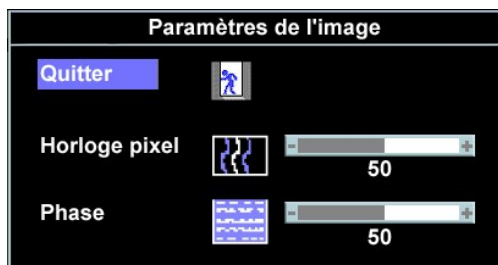


REMARQUE: Les Réglages de l'image et son positionnement sont disponibles uniquement lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).

- Appuyez sur les boutons - et + pour vous déplacer entre les différentes options de réglage. Au fur et à mesure que vous vous déplacez d'une icône à l'autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
- Appuyez sur le bouton MENU une fois pour activer l'option mise en surbrillance.
- Appuyez sur les boutons - et + pour sélectionner le paramètre voulu.
- Appuyez sur le bouton MENU pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons - et + pour effectuer les modifications en fonction des témoins

- dans le menu.
6. Pressez le bouton MENU une fois pour revenir au menu principal et sélectionner une autre option ou pressez le bouton MENU deux ou trois fois pour quitter le menu OSD.

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Quitter	Sélectionner pour quitter le Menu Principal
	Luminosité / Contraste	<p>La fonction 'Luminosité' permet de régler la luminosité du rétro-éclairage.</p> <p>Réglez d'abord la 'Luminosité', ensuite réglez le 'Contraste' uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire.</p> <p>Appuyez sur le bouton + pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton - pour la diminuer (min 0 ~ max 100).</p> <p>La fonction 'Contraste' permet de régler le degré de différence entre l'obscurité et la clarté sur l'écran du moniteur.</p> <p>Appuyez sur le bouton + pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton - pour le diminuer (min 0 ~ max 100).</p> <div style="text-align: center;">  <p>Luminosité/Contraste</p> <p>Quitter </p> <p>Luminosité  75</p> <p>Contraste  75</p> </div>
	Positionnement: Horizontal Vertical	<p>La fonction 'Positionnement' permet de déplacer la zone de vision sur l'écran du moniteur.</p> <p>Lorsque vous apportez des modifications aux réglages Horizontal ou Vertical, aucun changement n'affecte la taille de la zone d'affichage. L'image se décale en fonction de votre sélection.</p> <p>Le minimum est 0 (-) et le maximum est 100 (+).</p> <div style="text-align: center;">  <p>Positionnement</p> <p>Quitter </p> <p>Horizontal  50</p> <p>Vertical  50</p> </div> <p>REMARQUE: Si vous utilisez la source DVI, l'option de Positionnement n'est pas disponible.</p>
	Réglage Automatique	<p>Même si votre ordinateur reconnaît votre moniteur au démarrage, la fonction réglage automatique optimise les réglages de l'affichage à utiliser avec vos réglages spécifiques.</p> <p>Sélectionnez pour activer le réglage et la configuration automatiques. Le message suivant apparaîtra sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante:</p> <div style="text-align: center;">  <p>Ajustement automatique en cours</p> </div> <p>Le bouton Réglage Auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé Réglage Auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels (Réglage grossier) et Phase (fin) sous Paramètres d'image.</p> <p>Dans la plupart des cas, Réglage auto vous donne l'image optimale pour votre configuration.</p> <p>REMARQUE: Lorsque vous utilisez le DVI, le Réglage auto n'est pas disponible.</p>
	Paramètres d'image Horloge de pixels Phase	<p>Le réglage de la Phase et de Horloge de pixels vous permettent de régler plus précisément votre moniteur selon vos préférences. Ces réglages sont accessibles par le biais du menu OSD principal, en sélectionnant Paramètres d'image.</p> <p>Utilisez les boutons - et + pour procéder aux réglages. (Minimum : 0 ~ Maximum : 100)</p> <p>Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la Phase, effectuez le réglage de Horloge de pixels (Réglage grossier) puis réglez de nouveau Phase (fin).</p> <p>REMARQUE : Cette fonction peut modifier la largeur de l'image sur l'écran. Utilisez la fonction Horizontal du menu Position pour centrer l'affichage de l'image sur l'écran.</p>



REMARQUE : Lorsque vous utilisez la source DVI, l'option Paramètres d'image n'est pas disponible.



Paramètres de couleur

Réglages des couleurs permet de régler la température des couleurs, la teinte et la saturation.

Sous le modèle, vous pouvez choisir Graphique ou Vidéo selon le signal d'entrée. Si un PC est relié à votre moniteur, veuillez choisir Graphique; si un DVD, un STB ou un magnétoscope est relié à votre moniteur, Vidéo est recommandé. Pour désactiver la gestion des couleurs, il y a quatre modes, Preset Normal Preset, Preset Rouge, Preset Bleu, Preset Utilisateur au choix;

- | Si vous préférez des couleurs chaudes, choisissez Preset Rouge;
- | Si vous préférez des couleurs froides, choisissez Preset Bleu;

Vous pouvez régler les couleurs du moniteur à l'aide de Preset Utilisateur, R, G, B. Preset Normal signifie une température de couleur de 6500K.



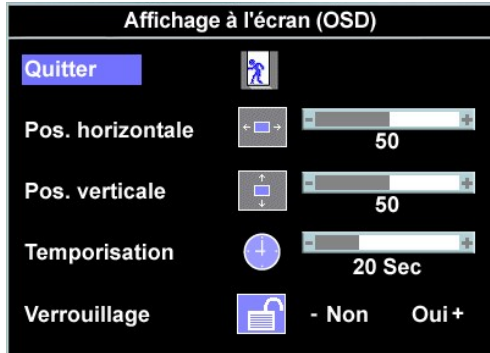
- Bleu prédéfini
- Rouge prédéfini
- Prédéfini normal
- Prédéfini utilisateur

- | Dès que vous choisissez Graphique, vous pouvez choisir entre Preset Normal, Preset Multimedia, Preset Jeux, Preset Rouge, Preset Bleu, Preset Utilisateur;
- | Si vous jouez à des jeux sur PC, choisissez Preset Jeux;
- | Si vous regardez la TV ou des films via PC, choisissez Preset Multimedia;
- | Si vous préférez des couleurs chaudes, choisissez Preset Rouge;
- | Si vous préférez des couleurs froides, choisissez Preset Bleu;

Vous pouvez régler les couleurs du moniteur à l'aide de Preset Utilisateur, R, G, B. Preset Normal signifie une température de couleur de 6500K.

- | Il y a trois modes vidéo: Preset Théâtre, Preset Sports, et Preset Nature;
- | Pour lire des films, vous pouvez choisir Preset Théâtre;
- | Pour regarder des émissions de sport, vous pouvez choisir Preset Sports;
- | Pour des images générales, le Web ou la TV, choisissez le Preset Nature. Sous le Preset Nature, les couleurs peuvent être réglées par vous-même en termes de teinte et de saturation.

		<div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Param. des couleurs(Vidéo)</p> <p style="margin: 2px 0;">Quitter </p> <p style="margin: 2px 0;">Gestion des couleurs -Sur Eteint+</p> <p style="margin: 2px 0;">Mode de couleurs -Graphiques Vidéo+</p> <p style="margin: 2px 0;">Pré-réglages couleurs Réglage Cinéma</p> <p style="margin: 2px 0; padding-left: 40px;">Réglage Sports</p> <p style="margin: 2px 0; padding-left: 40px;">Réglage Nautre</p> <p style="margin: 2px 0;">Hue 50</p> <p style="margin: 2px 0;">Saturation 55</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 1 Préréglage Bleu est utilisé pour obtenir un ton bleuâtre. Ce réglage des couleurs est généralement utilisé pour les applications avec du texte (comme les tableurs, la programmation, les éditeurs de texte etc.). 1 Préréglage Rouge est utilisé pour obtenir un ton rouge. Ce réglage de couleur est généralement utilisé pour les applications avec des couleurs intenses (comme l'édition d'images, de photographies, le multimédia, les films etc.). 1 Préréglage Standard est utilisé pour obtenir les réglages des couleurs par défaut (valeur d'usine). Ce réglage est aussi l'espace chromatique par défaut standard " sRGB". 1 Préréglage Utilisateur : Utilisez les boutons plus et moins pour augmenter ou diminuer la valeur de chacune des trois couleurs (R, V, B) de manière indépendante, par incréments numériques uniques allant de 0 à 100.
	<p>Paramètres avancés</p> <p>Format des couleurs</p>	<p>Choisissez l'option RGB si le moniteur est connecté à un PC ou à un DVD à l'aide d'un câble VGA ou DVI. Choisissez l'option YPbPr+ si le moniteur est connecté à un DVD via un câble YPbPr.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Paramètres avancés</p> <p style="margin: 2px 0;">Quitter </p> <p style="margin: 2px 0;">Format des couleurs -RGB YPbPr+</p> </div>
	<p>Réglages OSD</p> <p>Position horizontale</p> <p>Position verticale</p> <p>Durée de maintien OSD</p> <p>OSD Lock</p>	<p>Effectuez les réglages pour l'OSD, y compris l'emplacement, la durée d'affichage du menu à l'écran et la rotation de l'OSD.</p> <p>Position de l'OSD :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Pour ajuster la position horizontale de l'OSD, utilisez les boutons - et +, et déplacez l'OSD vers la gauche et la droite. 1 Pour ajuster la position verticale de l'OSD, utilisez les boutons - et +, et déplacez l'OSD vers le bas et le haut. <p>Délai de l'OSD :</p> <p>L'OSD reste actif aussi longtemps qu'il est utilisé. Régler la durée d'affichage permet de fixer le temps pendant lequel le menu OSD reste actif à l'écran après que vous avez appuyé sur un bouton. Utilisez les boutons- et + pour régler le curseur de réglage par incréments de 5 secondes allant de 5 à 60 secondes.</p> <p>Verrouillage OSD :</p> <p>Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque l'option 'Yes(Oui)' (+) est sélectionnée, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons seront verrouillés à l'exception du bouton menu.</p> <p>REMARQUE : Lorsque l'OSD est verrouillé, presser le bouton menu amène l'utilisateur directement au menu des réglages OSD, avec le verrouillage OSD sélectionné. Sélectionner Non (-) déverrouillera et permettra à l'utilisateur d'accéder à tous les réglages paramétrables.</p>



REMARQUE : Vous pouvez aussi verrouiller ou déverrouiller l'OSD en appuyant sur le bouton Menu sans le relâcher pendant 15 secondes.



Language

Sélectionnez cette option pour afficher l'OSD en l'une des cinq langues disponibles (Anglais, Français, Espagnol, Allemand ou Japonais).



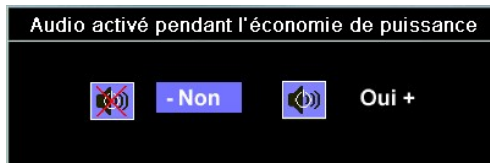
REMARQUE : Cette modification n'affecte que l'OSD. Cela n'a aucun effet sur aucun des logiciels travaillant sur l'ordinateur.



Audio (optional)

Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver l'audio lorsque le moniteur est en mode économie d'énergie.

Oui — active l'audio
Non — désactive l'audio (default)



REMARQUE : Lorsque la SounBar Dell n'est pas correctement connectée au moniteur, le menu audio n'est pas disponible.



Réinitialisation usine

Permet de redonner aux options des menus OSD leurs valeurs usine prédéfinies.



Quitter — Sélectionnez cette option pour quitter le menu Réinitialisation aux paramètres usine sans réinitialiser aucune des options OSD.

Paramètres de position uniquement — Permet de redonner aux paramètres de Position de l'image leurs valeurs usine d'origine.

Paramètres de couleur uniquement — Permet de redonner aux paramètres Rouge, Vert et Bleu leurs valeurs usine d'origine et d'avoir l'option Prédéfini normal pour le réglage par défaut.

Tous les **paramètres** — Permet de redonner à tous les paramètres réglables par l'utilisateur, y compris couleur, position, luminosité, contrats et temps de maintien OSD, leurs valeurs usine par défaut. La langue de l'OSD ne change pas.

IR (Rétention d'Image) — Cette fonction aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image.

DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande ou Display Data Channel/Command Interface) vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, couleur, balance, etc.) via les applications logicielles de votre PC.

Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant "Désactiver".

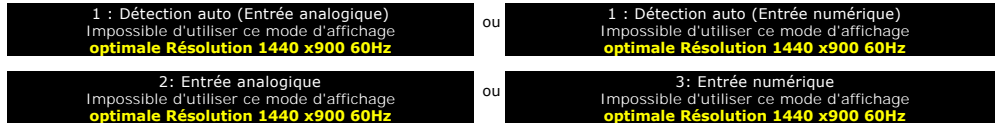
Pour une plus grande satisfaction de l'utilisateur et des performances optimales du moniteur, laissez cette fonctionnalité activée.



REMARQUE: Si l'utilisateur sélectionne 'désactiver' pour le DDC/CI, le message d'avertissement apparaît à l'écran. Puis l'utilisateur peut sélectionner Oui ou Non selon son besoin.

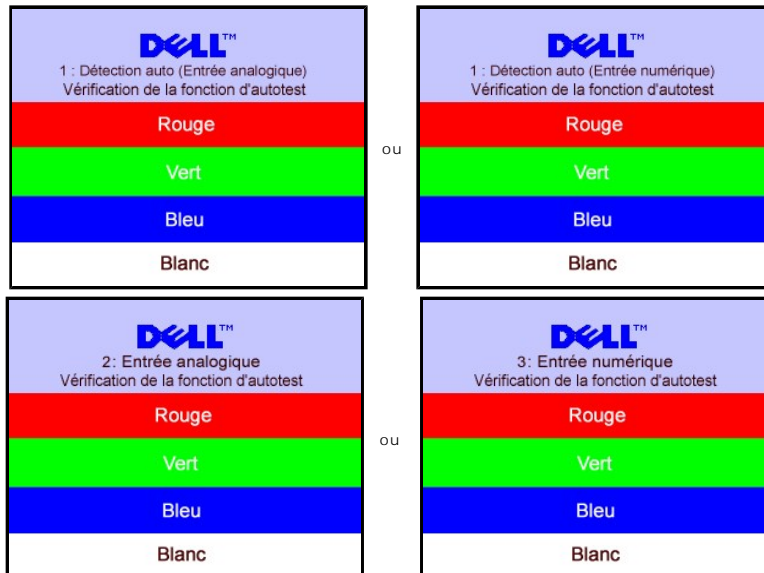
Messages d'avertissement de l'OSD

L'un des messages d'avertissement suivants peut apparaître à l'écran indiquant que le moniteur est hors des limites de synchronisation.



Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Le signal est soit trop élevé soit trop faible pour que l'écran puisse l'utiliser. Voir [Spécifications](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale utilisables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 1440 X 900 @ 60Hz.

 **REMARQUE : La boîte de dialogue flottante 'Dell - vérification avec la fonction de test automatique' apparaîtra à l'écran si le moniteur ne peut pas détecter de signal vidéo.**



Il peut qu'aucun message d'avertissement ne s'affiche mais que l'écran reste vide. Cela peut aussi indiquer que le moniteur ne peut pas se synchroniser avec

l'ordinateur.

Voir [Solution des problèmes](#) pour de plus amples informations.

Réglage de la résolution optimale

1. Faites un clic droit sur le bureau et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Réglez la résolution de l'écran sur 1440 x 900.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option 1440 x 900, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes.

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

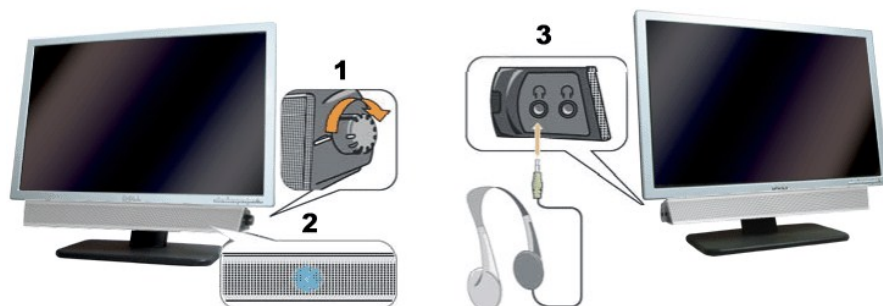
- o Allez sur support.dell.com, tapez votre numéro de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :

- o Allez sur le site d'assistance de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
- o Allez sur le site web de votre carte graphique et téléchargez les derniers pilotes graphiques.

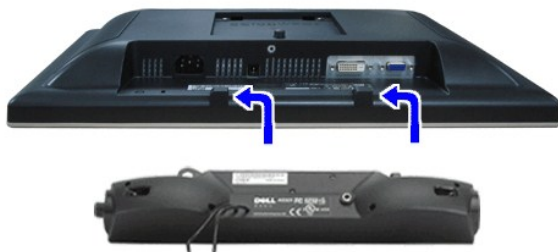
Fixation de la SoundBar Dell (Optional)

La Sound Bar Dell est un système deux voies stéréo qui peut se monter sur les écran plans Dell. La Sound Bar possède une molette de contrôle du volume et un contrôle marche/arrêt pour ajuster le niveau général du système, une LED bleue indiquant la mise sous tension et deux prises audio pour casque.



1. Alimentation/contrôle du volume
2. Indicateur d'alimentation
3. Connecteurs pour écouteurs

Fixation de la Soundbar au moniteur



⚠ **NOTICE:** Ne pas utiliser de périphérique autre que la Sound Bar Dell.

📌 **REMARQUE :** Connecteur d'alimentation de la Sound Bar - La sortie 12V CC sert uniquement à la Sound Bar optionnelle.

1. Sur l'arrière du moniteur, fixez la Sound Bar en alignant les deux orifices avec les deux languettes sur le bas à l'arrière du moniteur.
2. Faites glisser la Sound Bar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position.
3. Branchez le cordon d'alimentation de la Soundbar sur le connecteur à l'arrière du moniteur.
4. Insérez la mini-fiche stéréo vert clair de l'arrière de la Sound Bar dans la prise de sortie audio de l'ordinateur.

[Retour à la page Table des matières](#)

Résolution des Problèmes

Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S199WFP

- [Dépannage de Votre Ecran](#)
- [Problèmes Généraux](#)
- [Problèmes Spécifiques au Produit](#)
- [Dépannage de Votre Soundbar](#)

⚠ MISE EN GARDE : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [consignes de sécurité](#).

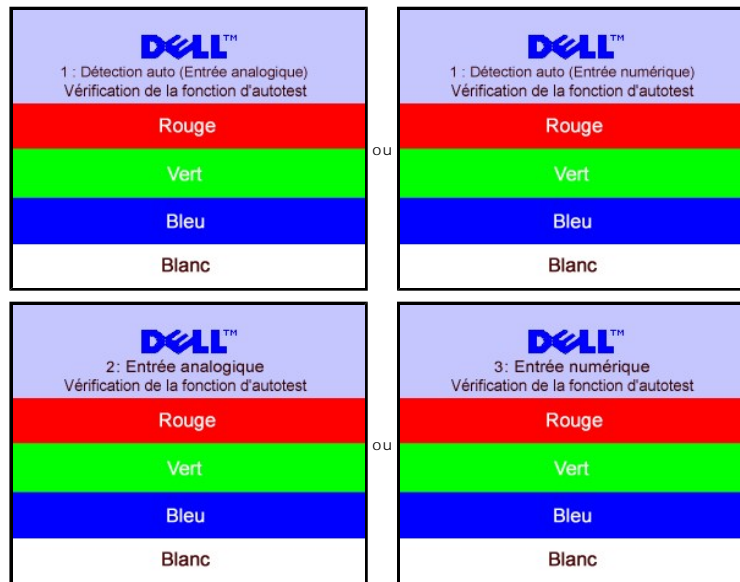
Dépannage de Votre Moniteur

Vérification à l'aide de la Fonction Test Auto (STFC)

Votre écran dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier s'il fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que l'écran du moniteur reste éteint, effectuez le test automatique du moniteur en suivant ces étapes:

1. Eteignez votre ordinateur et votre moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Afin de vous assurer du bon fonctionnement du Test Automatique, déconnectez le câble Numérique (connecteur blanc) et le câble Analogique (connecteur bleu) situés à l'arrière de l'ordinateur.
3. Rallumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante "Dell - vérification à l'aide de la fonction de test automatique" doit apparaître à l'écran sur un arrière-plan noir si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo mais s'il fonctionne correctement. En mode Test Automatique, le témoin d'alimentation reste en vert. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue illustrées ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.

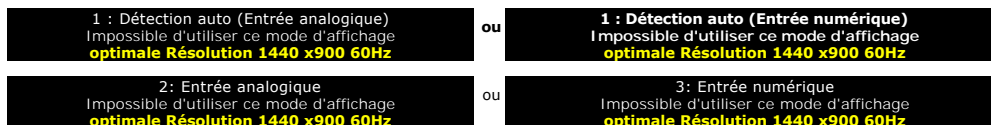


4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Eteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo, puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; votre moniteur fonctionne correctement.

Messages d'Avertissement OSD

Un message d'avertissement peut apparaître à l'écran indiquant que le moniteur est hors des limites de synchronisation.



Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Le signal est soit trop élevé soit trop faible pour que l'écran puisse l'utiliser. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 1440 X 900 @ 60Hz.

Il se peut parfois qu'aucun message d'avertissement ne s'affiche mais que l'écran reste vide. Cela peut aussi indiquer que le moniteur ne peut pas se synchroniser avec l'ordinateur ou que le moniteur est en mode économie d'énergie.

Problèmes Généraux

Le tableau suivant contient les informations générales relatives aux problèmes courants de l'écran que vous pouvez rencontrer.

SYMPTOMES COURANTS	DESCRIPTION DU PROBLEME	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation éteint	Pas d'image, l'écran est "bloqué".	Vérifiez l'intégrité de la connexion aux deux extrémités du câble vidéo, vérifiez que le moniteur et l'ordinateur sont bien branchés sur une prise électrique qui fonctionne, et que vous avez bien appuyé sur le bouton d'alimentation.
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton de sélection d'entrée situé sur l'avant du moniteur et assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne source d'entrée. 1 Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste. 1 Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. 1 Redémarrez votre ordinateur et votre moniteur.
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pressez le bouton Réglage Auto. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Retirez les câbles de rallonge vidéo. 1 Réinitialisez le moniteur. 1 Diminuez la résolution vidéo ou augmentez la taille de la police.
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pressez le bouton Réglage Auto. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Réinitialisez le moniteur. 1 Vérifiez les facteurs environnementaux. 1 Déplacez l'écran et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	L'écran LCD possède des points.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eteignez et rallumez l'écran. 1 Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un défaut naturel de la technologie LCD.
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur. 1 Pressez le bouton Réglage Auto. 1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste.
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez l'écran avec "Réglages de la Position Uniquement". 1 Pressez le bouton Réglage Auto. 1 Réglez les contrôles de centrage. 1 Assurez-vous que le moniteur est dans un mode vidéo adapté.
Lignes Horizontales et Verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur. 1 Pressez le bouton Réglage Auto. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. 1 Recherchez des broches éventuellement tordues ou abîmées.
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur. 1 Pressez le bouton Réglage Auto. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. 1 Recherchez des broches éventuellement tordues ou abîmées. 1 Démarrez le système en mode "Sans Echec".
LCD Rayé	L'écran est rayé ou taché.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eteignez le moniteur et nettoyez l'écran. 1 Pour connaître les instructions de nettoyage, voir Entretien de Votre Ecran.
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> 1 N'effectuez aucun dépannage. 1 Le moniteur doit être remplacé.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que le moniteur est dans un mode vidéo adapté. 1 Assurez-vous de la bonne connexion du câble vidéo à l'ordinateur et à l'écran plat. 1 Réinitialisez le moniteur. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Rétention d'image (À partir d'une image statique)	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utiliser la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur à tout moment quand vous ne l'utilisez pas. Alternativement, utiliser un économiseur d'écran

	sur l'écran	qui change dynamiquement laissé sur le moniteur pendant une longue période de temps.
--	-------------	--

Problèmes Spécifiques au Produit

SYMPTOMES SPECIFIQUES	PROBLEME RENCONTRE	SOLUTIONS POSSIBLES
L'image à l'écran est trop petite.	L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone de vision.	1 Réinitialisez l'écran avec "Tous les Paramètres".
Impossible de régler le moniteur avec les boutons situés sur le panneau frontal.	L'OSD n'apparaît pas à l'écran.	1 Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.

Dépannage de Votre Soundbar

SYMPTOMES COURANTS	PROBLEME RENCONTRE	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de son	Pas d'alimentation sur la Soundbar - le témoin d'alimentation est éteint. (alimentation DC intégrée. i.e. 1905FP)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume sur la Soundbar dans le sens horaire à une position moyenne; vérifiez si le témoin d'alimentation (LED verte) situé sur l'avant de la Soundbar est allumé. 1 Assurez-vous que le câble d'alimentation de la Soundbar est branché dans le moniteur. 1 Assurez-vous que le moniteur reçoit l'alimentation. 1 Si le moniteur ne reçoit pas d'alimentation, voir Dépannage de votre écran pour les problèmes classiques liés au moniteur.
Pas de son	La Soundbar est alimentée - le témoin d'alimentation est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Branchez le câble entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur. 1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums. 1 Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (i.e. CD de musique, ou MP3). 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume. 1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio. 1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son. 1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes. 1 Diminuez le volume de l'application audio. 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume. 1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio. 1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. 1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).
Son déformé	Une autre source audio est utilisée.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio. 1 Diminuez le volume de la source audio. 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume. 1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.
Sortie Son Déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio. 1 Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne. 1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio. 1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. 1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).
Volume Bas	Le volume est trop bas.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume au maximum. 1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums. 1 Augmentez le volume de l'application audio. 1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

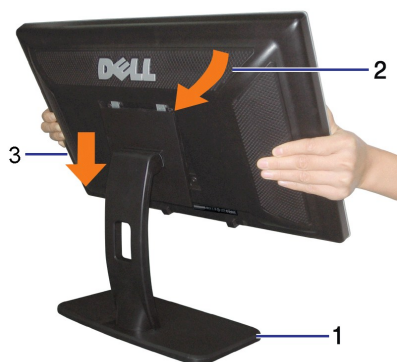
Utiliser la Base Réglable de Votre Ecran

Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S199WFP

- [Fixer la Base](#)
 - [Organiser Vos Câbles](#)
 - [Utiliser les fonctions d'Inclinaison](#)
 - [Retirer la Base](#)
-

Fixer la Base

 **REMARQUE:** La base est détachée et étendue lorsque l'écran est livré depuis l'usine.



Pour fixer le socle :

1. Placez le moniteur sur une surface plane;
 2. Faites coïncider la rainure à l'arrière du moniteur et les deux dents en haut du support;
 3. Baissez le moniteur pour que la zone de montage s'encliquette/se verrouille sur le support.
-

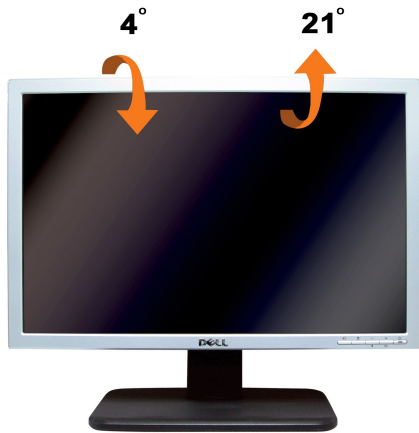
Organiser Vos Câbles



Après avoir branché tous les câbles nécessaires sur votre écran et votre ordinateur, (Voir [Connecter Votre Ecran](#) pour réaliser le raccordement des câbles), utilisez la gaine de câbles pour aménager soigneusement tous les câbles comme illustré ci-dessus.

Utiliser les fonctions d'Inclinaison

Vous pouvez incliner le moniteur pour l'adapter à vos besoins de visualisation.



Retirer la Base



AVERTISSEMENT: Après avoir placé le moniteur sur un chiffon ou un coussin doux, appliquez la procédure ci-dessous pour retirer la base.

1. Placez le support sur une surface plane et stable.
2. Soulevez le support pour le dégager du moniteur tout en appuyant sur le bouton de libération.

[Retour à la Table des Matières](#)