

# Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 2009W

## A Propos de Votre Moniteur

[Caractéristiques du produit](#)  
[Identification des pièces et des commandes](#)  
[Spécifications du Moniteur](#)  
[Interface Bus Série Universel \(USB\)](#)  
[Capacité Plug and Play](#)  
[Lignes directrices relatives à la maintenance](#)

## Installation de votre moniteur

[Fixer la Base](#)  
[Connexion de votre moniteur](#)  
[Organisation des câbles](#)  
[Fixation de la SoundBar \(en option\)](#)  
[Retirer la Base](#)

## Opération du moniteur

[Utilisation des commandes du panneau avant](#)  
[Utilisation de l'affichage à l'écran \(OSD\)](#)  
[Régler la Résolution Optimale](#)  
[Utiliser la SoundBar Dell \(En Option\)](#)  
[Utiliser les fonctions d'Inclinaison, de Rotation et l'Extension Verticale](#)  
[Faire pivoter le moniteur](#)  
[Ajuster les paramètres de rotation de votre système d'exploitation](#)

## Résolution des Problèmes

[Dépannage du moniteur](#)  
[Problèmes courants](#)  
[Problèmes Spécifiques au Produit](#)  
[Problèmes spécifiques au Bus Série Universel](#)  
[Dépannage de la SoundBar Dell™](#)

## Appendice

[Consignes de Sécurité](#)  
[Déclaration de la FCC \(Etats-Unis seulement\) et autres informations réglementaires](#)  
[Contacter Dell](#)

---

## 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.  
© 2008 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques de commerce utilisées dans ce texte : Dell et le logo Dell sont des marques de commerce de Dell Inc. Microsoft, Windows, et Windows NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation ; Adobe est une marque commerciale de Adobe Systems Incorporated, pouvant être déposée dans certaines juridictions. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis. Partenaire de ENERGY STAR, Dell Inc. a garanti que ce produit répond aux lignes directrices ENERGY STAR concernant l'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 2009W

Janvier 2008 Rev. A00

[Retour à la Table des Matières](#)

## A Propos de Votre Moniteur

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 2009W

- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et des commandes](#)
- [Spécifications du Moniteur](#)
- [Interface Bus Série Universel \(USB\)](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Lignes directrices relatives à la maintenance](#)

---

### Caractéristiques du produit

L'affichage à écran plat **Dell™ 2009W** possède une matrice active, un transistor à film fin (TFT), un affichage à cristaux liquides (LCD). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 20 pouces (508 mm).
- Résolution de 1680 x 1050, plus prise en charge de la fonction plein écran pour des résolutions plus faibles.
- Angle d'élargissement large pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou se déplacer d'un côté à l'autre.
- Capacité d'inclinaison et d'extension verticale.
- Piédestal amovible et orifices de montage de 100 mm VESA pour des solutions de montage flexibles.
- Capacité Plug and play si votre système la prend en charge.
- Réglages de l'affichage à l'écran (OSD) pour une facilité de réglage et l'optimisation de l'écran.
- Le CD logiciel et de documentation inclut un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM) et une documentation sur le produit.
- Fonction d'économie d'énergie pour la conformité à Energy Star.
- Fente de verrou de sécurité.

---

### Identification des pièces et des commandes

#### Vue de Face



Vue de Face

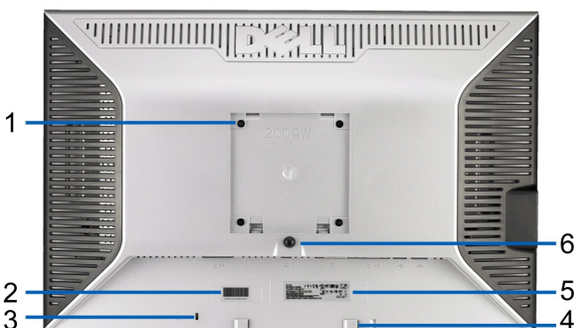


Vue arrière avec le socle du moniteur

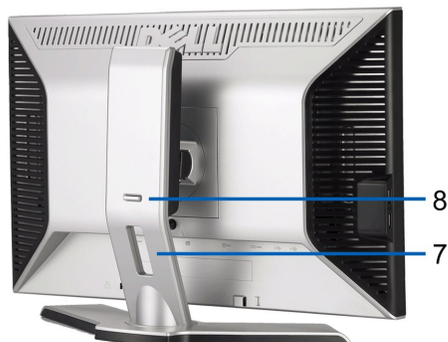
Etiquette	Description
1	Sélection de la source d'entrée

- 2 Bouton Menu OSD / Sélection
- 3 Bouton Luminosité & Contraste / Bas (-)
- 4 Bouton Réglage Auto / Haut (+)
- 5 Bouton Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)

## Vue Arrière



Vue Arrière



Vue arrière avec le socle du moniteur

Etiquette	Description
1 Orifices de montage VESA (100 mm) (Derrière la plaque de base fixée)	Utilisez ces orifices pour monter le moniteur.
2 Etiquette 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 Support de montage de la Soundbar Dell	Pour fixer la Soundbar Dell optionnelle.
5 Etiquette de tension réglementaire	Indique les agréments réglementaires.
6 Bouton de retrait du support	Appuyez ici pour retirer le support.
7 Orifice de rangement des câbles	Permet de ranger les câbles en les plaçant dans l'orifice.
8 Bouton verrouillage/libération	Poussez le moniteur vers le bas, pressez le bouton pour déverrouiller le moniteur, puis soulevez le moniteur jusqu'à la hauteur désirée.

## Vue Latérale

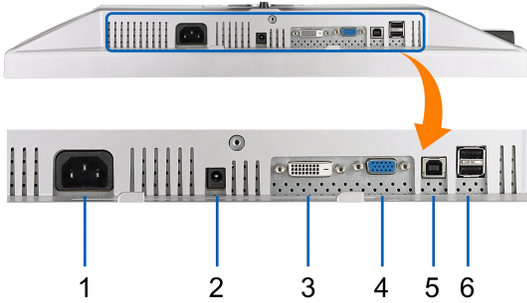


Côté Gauche



Côté Droit

## Vue de Dessous



Vue de Dessous



Vue de dessous avec le socle du moniteur

Etiquette	Description
1	Connecteur pour cordon d'alimentation CA
2	Connecteur d'alimentation CC pour barre de son Dell.
3	Connecteur DVI
4	Connecteur VGA
5	Connecteur amont USB
6	Connecteur USB

## Spécifications du Moniteur

Les sections suivantes vous donnent des informations sur les divers modes de gestion et affectations de broches pour les différents connecteurs de votre monit

### Modes de Gestion d'Energie

Si vous avez une carte graphique ou un logiciel compatible VESA DPM™ installé dans votre PC, le moniteur réduit automatiquement sa consommation électrique l s'appelle le mode économie d'énergie. Le moniteur reprend son fonctionnement automatiquement lorsque l'ordinateur détecte une entrée au niveau du clavier, p périphérique d'entrée. Le tableau ci-dessous indique la consommation électrique et le signalment de cette fonctionnalité automatique d'économie d'énergie :

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement Normal (avec Soundbar Dell et USB actifs)	Activé	Activé	Activé	Vert	70 W (maximum)
Fonctionnement Normal	Activé	Activé	Activé	Vert	42 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 1 W

L'OSD fonctionnera en mode fonctionnement normal. Quand vous appuyez sur les boutons menu ou plus en mode Arrêt-Actif, l'un des messages suivants appara

Entrée analogique en mode d'économie d'énergie. Pressez sur la touche d'alimentation de l'ordinateur ou sur n'importe quelle touche du clavier ou OU

Entrée numérique en mode d'économie d'énergie. Pressez sur la touche d'alimentation de l'ordinateur ou sur n'importe quelle touche du clavier ou

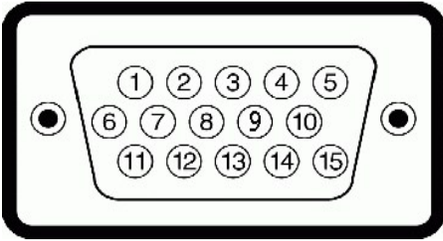
Activer l'ordinateur et le moniteur pour avoir l'accès à l'OSD.

 **REMARQUE:** TcCe moniteur est compatible ENERGY STAR® et TCO '99/TCO '03 pour la gestion de l'alimentation.

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

## Pin Assignments

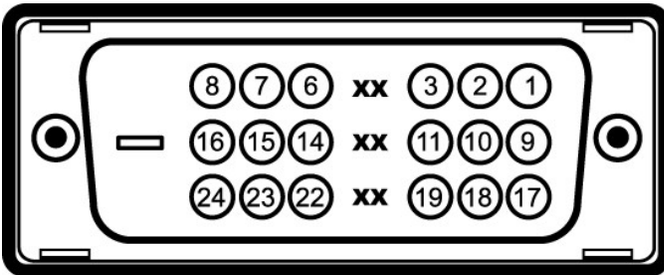
## Connecteur VGA



### Numéro de Côté Moniteur du câble signaux 15 broches broche

1	Vidéo-Rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	MASSE
5	test-auto
6	MASSE-R
7	MASSE-V
8	MASSE-B
9	DDC +5V
10	MASSE
11	MASSE
12	Données DDC
13	Sync.H.
14	Sync V.
15	Horloge DDC

## Connecteur DVI



### Numéro de Côté Moniteur du câble signaux 24 broches broche

1	T.M.D.S. Données 2-
2	T.M.D.S. Données 2+
3	T.M.D.S. Blindage Données 2
4	Pas de connexion
5	Pas de connexion
6	Horloge DDC
7	Données DDC
8	Pas de connexion
9	T.M.D.S. Données 1-
10	T.M.D.S. Données 1+
11	T.M.D.S. Blindage Données 1
12	Pas de connexion
13	Pas de connexion

14	Alimentation +5V
15	test-auto
16	<b>Détection connexion à chaud</b>
17	T.M.D.S. Données 0-
18	T.M.D.S. Données 0+
19	T.M.D.S. Blindage Données 0
20	Pas de connexion
21	Pas de connexion
22	T.M.D.S. Blindage horloge
23	T.M.D.S. Horloge +
24	T.M.D.S. Horloge -

---

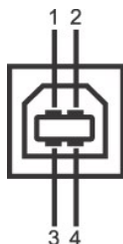
## Interface Bus Série Universel (USB)

Cette section donne plus d'informations à propos des ports USB qui se trouvent sur le côté gauche de votre moniteur.

 **REMARQUE:** Ce moniteur supporte une interface certifiée USB 2.0 High-Speed.

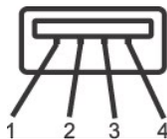
Transfer speed	Taux de données	Consommation électrique
High speed	480 Mbps	2.5W (Max., chaque port)
Full speed	12 Mbps	2.5W (Max., chaque port)
Low speed	1.5 Mbps	2.5W (Max., chaque port)

### Connecteur d'émission USB



Numéro de broche	Côté à 4 broches du connecteur
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

### USB Downstream Connector



Numéro de broche	Côté à 4 broches du connecteur
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

### Ports USB

- 1 flux montant - Arrière
- 4 flux descendant - 2 à l'arrière; 2 sur le côté gauche

 **REMARQUE:** Les capacités USB 2.0 nécessitent un ordinateur compatible 2.0.

 **REMARQUE:** L'interface USB du moniteur fonctionne UNIQUEMENT lorsque le moniteur est SOUS tension (ou en Mode Economie d'Energie). Eteindre et rallumer son interface USB, les périphériques connectés pourront avoir besoin de quelques minutes pour reprendre un fonctionnement normal.

---

## 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 (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement l'optimisation des paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatiques; vous pouvez changer des réglages, si désiré. Pour plus d'informations sur le moniteur, voir [Utiliser le moniteur](#).

---

## Spécifications de l'écran Plat

Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Dimensions de l'écran	20 Pouces (Taille de l'image visible 20-pouces)
Zone d'affichage pré-réglée :	
Horizontale	433,44 mm (17,06 pouces)
Verticale	270,90 mm (10,67pouces)
Finesse Pixel	0,258 mm
Angle de vision	160° (vertical) typ, 170° (horizontal) typ
Sortie Luminance	300 CD/m <sup>2</sup> (typ)
Rapport de contraste	1000 pour 1 (typ)
Étendu du contraste dynamique	2000 pour 1 (typ)
Revêtement surface	ARC-Glare (3H)
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL (4)
Temps de réponse	5 ms typique
Gamme de couleurs (typique)	102%*

\* La gamme de couleurs (typique) du 2009W est basée sur les standards de test CIE1976 (102%) et CIE1931 (92%).

---

## Spécifications de l'écran

---

Limites de balayage horizontal 30 kHz à 83 kHz

[Retour à la Table des Matières](#)

## Appendice

### Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 2009W

- [Consignes de Sécurité](#)
- [Déclaration de la FCC \(Etats-Unis seulement\) et autres informations réglementaires](#)
- [Contacter Dell](#)



### MISE EN GARDE: Consignes de Sécurité



**MISE EN GARDE:** Respectez les directives de sécurité indiquées ci-dessous pour votre sécurité et pour protéger votre ordinateur et votre environnement de travail contre tout dommage.

Respectez les directives de sécurité indiquées ci-dessous pour votre Pour des informations sur les consignes de sécurité, consultez le *Guide d'information sur le produit*.

### Déclaration de la FCC (Etats-Unis seulement) et autres informations réglementaires

Pour la déclaration de la FCC et les autres informations réglementaires, visitez le site Web suivant sur la conformité : [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

### Contacter Dell

Pour les clients aux Etats-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. Consultez [support.dell.com](http://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 **Nous contacter** sur la page à gauche.
4. Sélectionnez le lien adéquat du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.

---

[Retour à la Table des Matières](#)

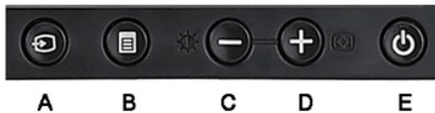
## Opération du moniteur

### Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 209W

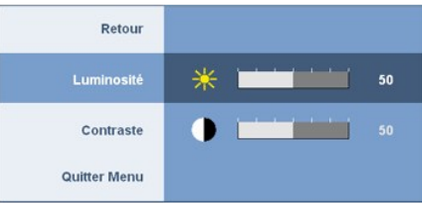
- [Utilisation des commandes du panneau avant](#)
- [Utilisation de l'affichage à l'écran \(OSD\)](#)
- [Réglage la Résolution Optimale](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(Fn Option\)](#)
- [Utiliser les fonctions d'Inclinaison, de Rotation et l'Extension Verticale](#)
- [Faire pivoter le moniteur](#)
- [Ajuster les paramètres de rotation de votre système d'exploitation](#)

## Utilisation des commandes du panneau avant

Utilisez les boutons du panneau avant du moniteur pour régler les caractéristiques de l'image affichée. Lorsque vous utilisez ces boutons, les valeurs numériques correspondantes s'affichent à l'écran via l'OSD (menu de réglage à l'écran).



Bouton du panneau avant	Description
<p><b>A</b></p>  <p><b>Sélection de la source d'entrée</b></p>	<p>Utilisez le bouton Sélection d'Entrée pour choisir entre les deux signaux vidéo différents qui peuvent être connectés à votre moniteur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Entrée VGA</li> <li>1 Entrée DVI-D</li> </ul> <p>Si des câbles VGA et DVI sont tous deux connectés à un seul PC, ce moniteur affiche une image automatiquement tant qu'il y a un signal présent au niveau des sorties VGA ou DVI. Sur un écran connecté à deux PC, réglez la même durée pour les deux économiseurs d'écran vidéo due au mouvement de la première souris active l'écran.</p> <p>Quand vous faites défiler les entrées, le message suivant apparaît pour indiquer la source d'entrée actuellement sélectionnée. Il peut y avoir un délai de 2 secondes pour que l'image apparaisse.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">             1:Détection auto (Entrée analogique)  </div> <span>ou</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">             1:Détection auto (Entrée numérique)  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">             2: Entrée analogique  </div> <span>ou</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">             3: Entrée numérique  </div> </div> <p>Si l'entrée VGA ou DVI-D est sélectionnée et si les deux câbles VGA et DVI-D ne sont pas connectés, une boîte de dialogue flottante est illustrée ci-dessous apparaît.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">              1 : Détection auto (Entrée analogique )  <b>PAS DE CÂBLE VGA</b> </div> <span>ou</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">              1 : Détection auto (Entrée numérique )  <b>PAS DE CÂBLE DVI</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">              2: Entrée analogique  <b>PAS DE CÂBLE VGA</b> </div> <span>ou</span> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #334d5d; color: white; text-align: center;">              3: Entrée numérique  <b>PAS DE CÂBLE DVI</b> </div> </div>
<p><b>B</b></p>  <p><b>Sélection / Menu OSD</b></p>	<p>Le bouton MENU permet d'afficher le menu de réglage à l'écran (OSD) et de sélectionner le menu OSD. Voir <a href="#">Accès au système de menu</a></p>

<p>C</p>  <p>Bouton de raccourci Luminosité/Contraste</p>	<p>Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu de réglage « Luminosité » et « Contraste ».</p> 
<p>C et D</p>  <p>Bas (-) et Haut (+)</p>	<p>Ces boutons permettent de naviguer et de régler (augmenter/diminuer) les valeurs des différentes options de l'OSD.</p>
<p>D</p>  <p>Réglage auto</p>	<p>Utilisez ce bouton pour activer le menu de réglage et d'ajustement automatique. Le message suivant apparaîtra sur un écran noir lo moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante:</p>  <p>Le bouton Réglage Auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir effectué le Réglage pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les commandes 'Horloge de pixels' (Réglage grossier) et 'Phase' (Réglage PARAMÈTRES D'AFFICHAGE).</p> <p><b>REMARQUE:</b> Le Réglage Auto ne se produira pas si vous pressez le bouton lorsqu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo ou aucun câble.</p>
<p>E</p>  <p>Bouton de l'alimentation (avec le voyant lumineux de l'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 DPMS (économie d</p>

## Utilisation de l'affichage à l'écran (OSD)

### Accéder le Système Menu

**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 paramétrages seront également enregistrés.

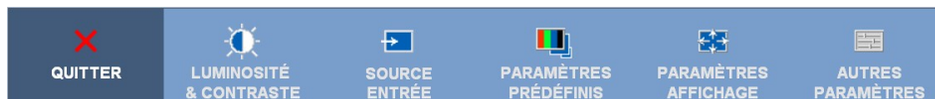
1. Poussez le bouton Menu pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.

### Menu principal pour l'entrée analogique (VGA)



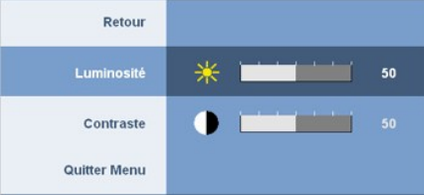
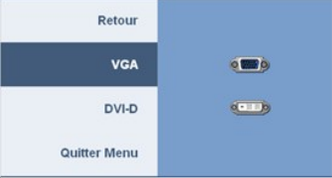
ou

### Menu principal pour l'entrée non analogique (non VGA)



**REMARQUE:** AUTO ADJUST is only available when you are using the analog (VGA) connector.

2. 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'a 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.
3. Appuyez sur le bouton Menu une fois pour activer l'option mise en surbrillance.
4. Appuyez sur les boutons et pour sélectionner le paramètre voulu.
5. Appuyez sur le pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons et pour effectuer les modifications en fonction des témoins dans le me
6. Sélectionnez l'option « Retour » pour retourner au menu principal ou « Quitter » pour quitter le menu OSD

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Quitter	Sélectionner pour quitter le Menu Principal
	<b>Luminosité &amp; Contraste</b>	<p>Utilisez ce menu pour activer le réglage Luminosité/Contraste.</p>  <p><b>Retour</b> Appuyez sur  pour retourner au menu principal.</p> <p><b>Luminosité</b> 'Luminosité' permet de régler la luminosité du rétroéclairage. Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton  baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).</p> <p><b>Contraste</b> Réglez d'abord la '<b>Luminosité</b>', ensuite réglez le '<b>Contraste</b>' uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Appuyez sur le bouton  pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton  baisser le contraste (min 0 ~ max 100). La fonction '<b>Contraste</b>' permet de régler le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur.</p> <p><b>Menu Quitter</b> Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.</p>
	<b>RÉGLAGE AUTO</b>	<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><b>REMARQUE:</b> Dans la plupart des cas, Réglage auto vous donne l'image optimale pour votre configuration. <b>REMARQUE:</b> L'option RÉGLAGE AUTO n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).</p>
	<b>SOURCE ENTRÉE</b>	<p>Utilisez le menu SOURCE ENTRÉE pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.</p>  <p><b>Retour</b> Appuyez sur  pour retourner au menu principal.</p> <p> <b>VGA</b> Sélectionnez l'entrée VGA lors de l'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA.</p> <p> <b>DVI-D</b> Sélectionnez l'entrée DVI-D lors de l'utilisation du connecteur numérique (DVI). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée DVI.</p> <p><b>Rechercher sources</b> Appuyez sur  pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.</p> <p><b>Menu Quitter</b> Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.</p>
	<b>PARAMÈTRES PRÉDÉFINIS</b>	Le menu 'Modes prédéfinis' permet d'ajuster le mode de couleur et la température de couleur. Les sous-menus des paramètres des couleurs sont différents pour les entrées VGA/DVI-D et vidéo.

Sous-menu des paramètres prédéfinis



- Retour
- Format couleur d'entrée
- Gamma
- Mode de paramétrage de la couleur
- Couleurs prédéfinies (entrée VGA/DVI-D)
-  Mode Bureau
-  Mode Multimédia
-  Mode Jeux
-  Mode sRVB
-  Mode Chaud
-  Mode Froid
-  Mode Personnalisé (R, V, B)
- Mode Prédéfinis (entrée vidéo)
-  Mode Film
-  Mode Jeux
-  Mode Sports
-  Mode Nature
-  Teinte
-  Saturation
- Menu Quitter

Appuyez sur  pour retourner au menu principal.

Pour obtenir le mode de couleur différent pour le RVB du PC et le YPbPr du HD (le YPbPr du HD est approprié pour la lecture vidéo HI sur DVI. Le RVB du PC est approprié pour l'affichage graphique normal du PC sur DVI).

Pour obtenir le mode de couleur différent pour PC et Mac.

Vous pouvez choisir entre les mode Graphique et Vidéo. Si votre ordinateur est connecté à votre moniteur, choisissez Graphique. Si un décodeur satellite, un DVD ou un magnétoscope est connecté à votre moniteur, choisissez Vidéo.

Pour obtenir le mode de couleur différent pour le RVB du PC et le YPbPr du HD (le YPbPr du HD est approprié pour la lecture vidéo HI sur DVI. Le RVB du PC est approprié pour l'affichage graphique normal du PC sur DVI).

Mode approprié pour les applications de bureau.

Mode pour les applications multimédia (par ex. la lecture vidéo).

Mode approprié pour les applications de jeu.

Mode pour simuler la couleur 72% NTSC.

Le mode Chaud 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.).

Le mode Froid est utilisé pour obtenir un ton bleu. Ce réglage des couleurs est généralement utilisé pour les applications avec du texte (comme les tableurs, la programmation, les éditeurs de texte etc.).

Utilisez les boutons  ou  pour augmenter ou baisser la valeur de chacune des trois couleurs (R, V, B) de manière indépendante par incréments numériques uniques allant de '0' à '100'.

Vous pouvez choisir différents pré-réglages de couleurs pour différents modes de visionnage.

Mode approprié pour la lecture des films.

Mode approprié pour les applications de jeu.

Mode approprié pour les scènes sportives.

Mode approprié pour les scènes de nature.

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'.

 Pour modifier la couleur de l'image vers le vert

 Pour modifier la couleur de l'image vers le violet

**REMARQUE:** : L'ajustement de la teinte n'est disponible que pour l'entrée vidéo.

Cette fonction peut ajuster la saturation de la couleur des images vidéo vers le vert ou le violet. Utilisez pour ajuster la saturation de la couleur de peau comme désiré. Utilisez - ou + pour ajuster la saturation de '0' à '100'.

 rend l'image vidéo plus monochrome

 rend l'image vidéo plus colorée

**REMARQUE:** L'ajustement de la saturation n'est disponible que pour l'entrée vidéo.

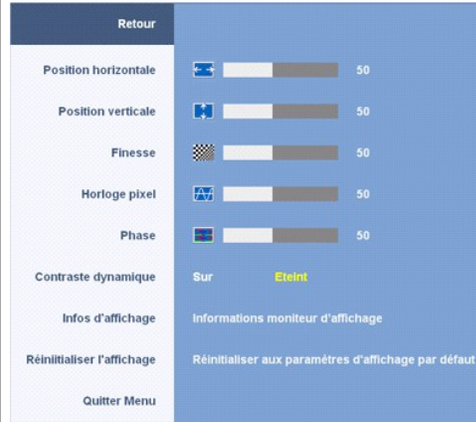
Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.



## PARAMÈTRES AFFICHAGE

Sous-menu des paramètres d'affichage

### Sous-menu des paramètres d'affichage pour l'entrée VGA



### Sous-menu des paramètres d'affichage pour l'entrée DVI-D



Retour

Appuyez sur pour retourner au menu principal.



Position horizontale

Utilisez les boutons et pour ajuster l'image à gauche/droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).

**REMARQUE:** Lors de l'utilisation de la source DVI, les réglages horizontal ne sont pas disponibles.



Vertical Position

Utilisez les boutons et pour ajuster l'image en haut/bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).

**REMARQUE:** Lors de l'utilisation de la source DVI, les réglages vertical ne sont pas disponibles.



Netteté

Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce.

Utilisez les boutons et pour ajuster la netteté de '0' à '100'.



Horloge Pixel

Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' permettent d'ajuster plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences. Ce réglage est accessible via le menu principal de l'OSD, en sélectionnant 'Paramètres Image'.

Utilisez les boutons et pour ajuster pour la meilleure qualité d'image.



Phase

Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la Phase, effectuez le réglage de Horloge de pixels (R'egler grossier) puis réglez de nouveau Phase (fin).

**REMARQUE:** Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA ».

Contraste dynamique

Le réglage de contraste dynamique aide l'utilisateur à obtenir un contraste plus élevé lorsque le pré-réglage choisi est Jeux, Films, Sports ou Nature. (La commande de la luminosité est désactivée en mode Contraste dynamique et est présentée grisée.)

Utilisez le bouton pour activer le réglage du contraste dynamique.

Utilisez le bouton pour désactiver le réglage du contraste dynamique.

Info Affichage

Tous les paramètres concernant ce moniteur.

Réinitialisation Affichage

Réinitialise l'image aux paramètres originaux de l'usine.

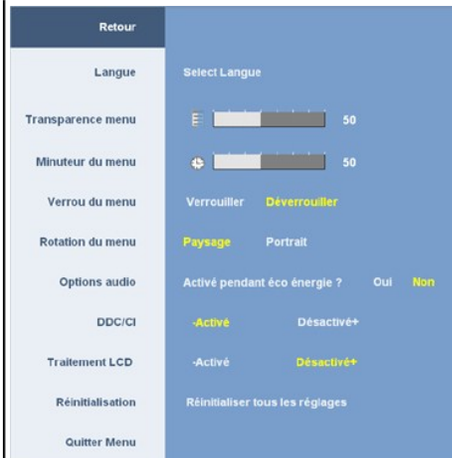
Menu Quitter

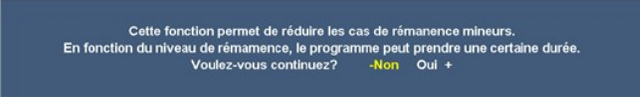
Appuyez sur pour quitter le menu principal de l'OSD.



## AUTRES PARAMÈTRES

Sous-menu des autres paramètres



	<b>Retour</b>	Appuyez sur  pour retourner au menu principal.
	<b>Langue</b>	L'option 'Langue' permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des cinq langues disponibles (English, Español, Français, Deutsch ou Japanese).
	<b>Menu Transparence</b>	Cette fonction sert à modifier le fond de l'OSD d'opaque à transparent.
	<b>Minuteur du menu</b>	Délai de l'OSD: Définit la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste actif après le dernier appui sur un bouton.  Utilisez les boutons  et  pour ajuster le curseur en incrément de 5 secondes, de 5 à 60 secondes
	<b>Verrouillage du menu</b>	Contrôle l'accès utilisateur aux ajustements. Lorsque 'Verrouiller'  est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons seront verrouillés à l'exception du bouton  .  <b>REMARQUE:</b> 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.
	<b>Rotation du menu</b>	Permet de faire pivoter l'OSD de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Vous pouvez ajuster le menu en fonction de votre <a href="#">Rotation d'affichage</a> .
	<b>Audio (optional)</b>	Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver l'audio lorsque le moniteur est en mode économie d'énergie  Réglé par défaut sur "Activé". Vous pouvez désactiver cette fonction en choisissant "Désactivé".  <b>Oui</b> — permet d'activer la fonction audio lorsque l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie. <b>Non</b> — permet de désactiver la fonction audio lorsque l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.
	<b>DDC/CI</b>	La fonction DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande) vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, équilibre des couleurs, etc.) via un logiciel sur votre PC.  Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.  
	<b>Traitement LCD</b>	!Si une image semble rester sur l'écran, sélectionnez <b>Traitement LCD</b> pour éliminer son affichage. L'utilisation de la fonction Traitement LCD peut nécessiter quelques heures. Les cas plus graves de rétention d'image sont nommés images rémanentes définitives, la fonction Traitement LCD ne permettra pas de les éliminer.    <b>REMARQUE:</b> Utilisez la fonction Traitement LCD uniquement si vous rencontrez un problème de rétention d'image.
	<b>Factory Reset</b>	Permet de redonner aux options des menus OSD leurs valeurs usine prédéfinies.
	<b>Menu Quitter</b>	Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.

## 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.

<p>1 : Détection auto (Entrée analogique  )</p> <p>SIGNAL DÉPHASÉ IMPOSSIBLE D'AFFICHER CE MODE VIDÉO, CHANGEZ L'ENTRÉE D'AFFICHAGE DE L'ORDINATEUR À <b>1680 X 1050 @ 60Hz</b></p>	OU	<p>1 : Détection auto (Entrée numérique  )</p> <p>SIGNAL DÉPHASÉ IMPOSSIBLE D'AFFICHER CE MODE VIDÉO, CHANGEZ L'ENTRÉE D'AFFICHAGE DE L'ORDINATEUR À <b>1680 X 1050 @ 60Hz</b></p>
<p>2 : Analoge Eingabe  )</p> <p>SIGNAL DÉPHASÉ IMPOSSIBLE D'AFFICHER CE MODE VIDÉO, CHANGEZ L'ENTRÉE D'AFFICHAGE DE L'ORDINATEUR À <b>1680 X 1050 @ 60Hz</b></p>	OU	<p>3 : Entrée numérique  )</p> <p>SIGNAL DÉPHASÉ IMPOSSIBLE D'AFFICHER CE MODE VIDÉO, CHANGEZ L'ENTRÉE D'AFFICHAGE DE L'ORDINATEUR À <b>1680 X 1050 @ 60Hz</b></p>

Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est 1680 X 1050.

Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée.

La fonction de réglage des paramètres d'affichage via des applications PC sera désactivée.  
Voulez-vous désactiver le DDC/CI? **-Non** Oui +

Lorsque le moniteur entre en mode d'Economie d'énergie, le message suivant s'affiche :

Entrée en éco énergie

Activer l'ordinateur et réveiller le moniteur pour avoir accès à l' [OSD](#) .

If either VGA or DVI-D input is selected and both VGA and DVI-D cables are not connected, a floating dialog box as shown below appears.



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

---

## Régler la Résolution Optimale

Pour configurer la résolution optimale pour le moniteur.

1. Faites un clic droit sur le bureau et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Réglez la résolution de l'écran sur 1680 x 1050.
4. Cliquez sur **OK**.

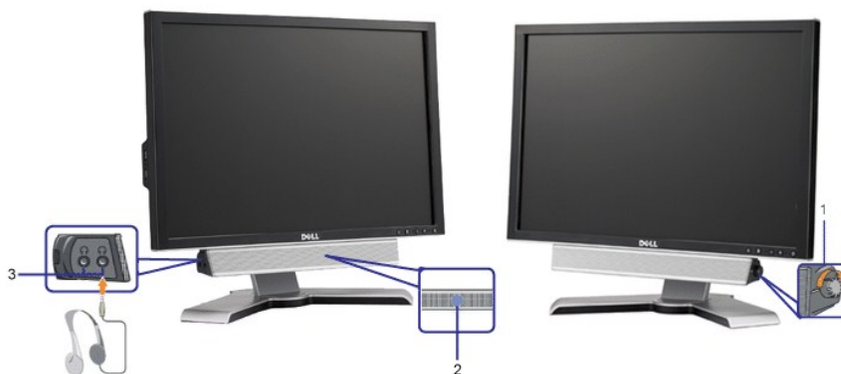
Si vous ne voyez pas l'option 1680 x 1050, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes.

1. Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :
  - o Allez sur [support.dell.com](http://support.dell.com), tapez votre numéro de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
1. 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.

---

## Utiliser la SoundBar Dell (En Option)

La Soundbar Dell est un système deux voies stéréo qui peut se monter sur les écran plans Dell. La Soundbar 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.



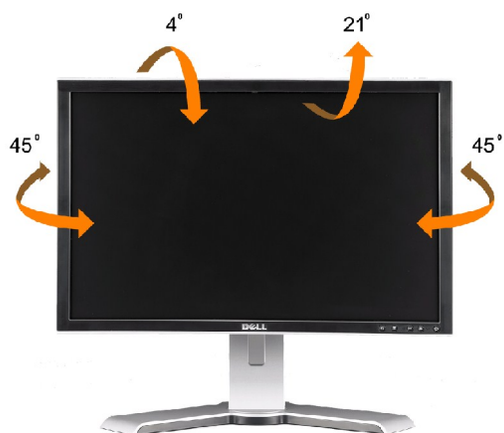
1. Alimentation/contrôle du volume
2. Indicateur d'alimentation
3. Connecteurs pour écouteurs

---

## Utiliser les fonctions d'Inclinaison, de Rotation et l'Extension Verticale

## Inclinaison/Pivot

Avec le pied intégré, vous pouvez incliner et/ou faire pivoter votre moniteur pour obtenir l'angle de vision le plus confortable.



**REMARQUE:** Le pied est détaché et étendu lorsque le moniteur est expédié depuis l'usine.

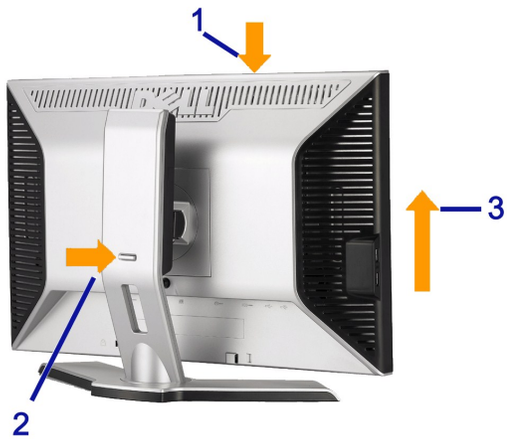
## Extension Verticale

Le pied se déploie verticalement jusqu'à 100 mm. Les schémas suivants montrent comment faire pour ouvrir le pied verticalement.



**REMARQUE:** Si le moniteur est verrouillé en position basse.

1. Poussez le moniteur vers le bas.
2. Pressez le bouton Verrouillage / libération situé en bas du pied pour déverrouiller le moniteur.
3. Soulevez le moniteur et étendez la base jusqu'à obtenir la hauteur souhaitée.



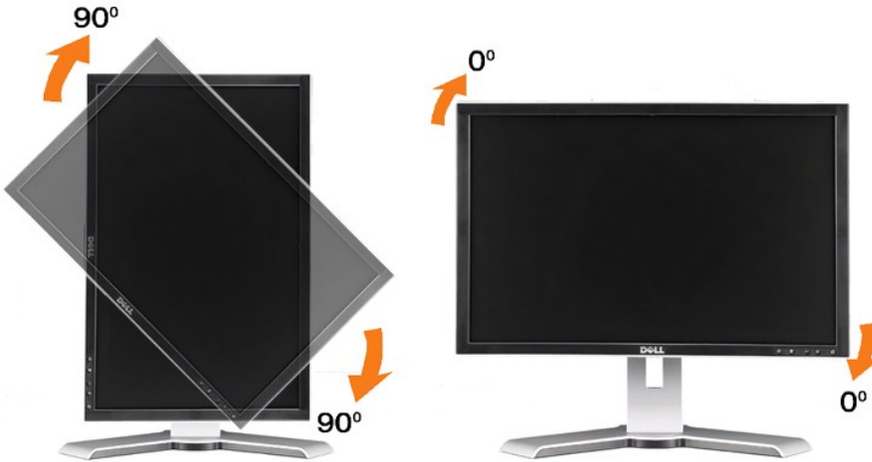
**NOTICE:** Before relocating or moving the monitor to a different location, make sure that the stand is locked down. To lock it down, lower the height of the panel until it clicks and is locked into place.

---

## Faire pivoter le moniteur

Avant de faire pivoter votre écran, il doit être étendu verticalement ([Extension Verticale](#)) ou incliné ([Inclinaison](#)) pour éviter de cogner le bord inférieur de l'écran.





**REMARQUE:** Pour profiter de la fonction de "rotation d'écran" (vue paysage versus portrait), un pilote graphique mis à jour est exigé pour votre ordinateur Dell tout en sachant que celui-ci n'est pas livré avec le moniteur. Veuillez télécharger le pilote graphique du site [support.dell.com](http://support.dell.com) et reportez-vous à la section **Download** (télécharger) pour les **Video Drivers** (pilotes vidéo) pour obtenir les dernières mises à jour des pilotes.

**REMARQUE:** En *Portrait View Mode* (mode vue portrait), vous allez connaître la dégradation de performance dans les applications intenses en graphiques (jeux 3D etc.).

---

## Ajuster les paramètres de rotation de votre système d'exploitation

Après avoir fait pivoté votre écran, vous devrez effectuer les étapes ci-dessous pour faire pivoter votre système d'exploitation.

**REMARQUE:** Si vous utilisez cet écran avec un ordinateur d'une marque autre que Dell, vous devrez aller sur le site web du pilote graphique ou le site web du constructeur de votre ordinateur pour obtenir les instructions sur la façon de faire pivoter votre système d'exploitation.

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres** puis cliquez sur **Avancé**.
3. Si vous possédez une carte ATI, sélectionnez l'onglet **Rotation** et réglez l'angle de rotation désiré.  
Si vous possédez une carte nVidia, cliquez sur l'onglet **nVidia**, sélectionnez **NVRotate** dans la colonne de gauche puis choisissez l'angle de rotation désiré.  
Si vous possédez une carte Intel, sélectionnez l'onglet de la carte graphique **Intel**, cliquez sur **Propriétés de la carte graphique**, choisissez l'onglet **Rotation** puis réglez l'angle de rotation désiré.

**REMARQUE:** Si vous ne trouvez pas d'option de rotation ou si elle ne fonctionne pas correctement, allez sur le site web à l'adresse suivante [support.dell.com](http://support.dell.com) et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

---

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Installation de votre moniteur

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 2009W

- [Fixer la Base](#)
- [Connexion de votre moniteur](#)
- [Organisation des câbles](#)
- [Fixation de la SoundBar \(en option\)](#)
- [Retirer la Base](#)

---

### Fixer la Base

 **REMARQUE:** Le support est détaché lorsque le moniteur est expédié d'usine.



Placez le pied sur une surface plane et suivez ces étapes pour fixer le pied du moniteur :

1. Alignez les rainures situées sur l'écran avec les deux onglets de la partie supérieure du pied.
2. Abaissez le moniteur de façon à ce que la zone de montage s'enclenche ou se verrouille au pied.

---

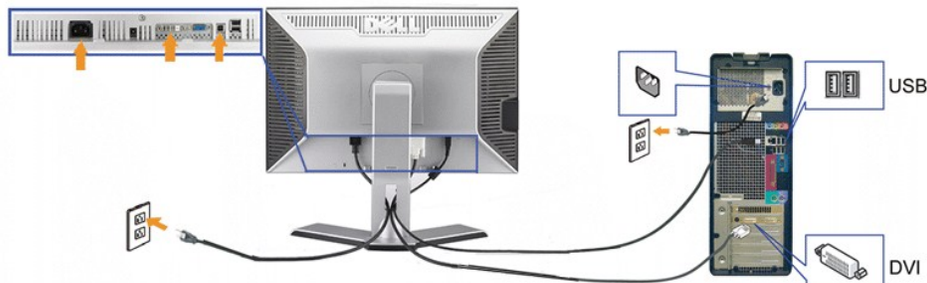
### Connexion de votre moniteur

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

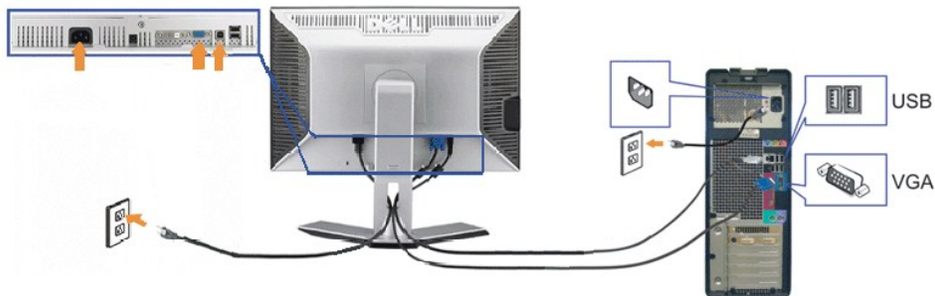
Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur, suivez les étapes/instructions suivantes

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
1. Reliez le câble blanc (DVI Digital) ou bleu (VGA Analogique) du connecteur d'affichage au port vidéo correspondant qui se situe au dos de votre ordinateur. Ne pas utiliser en même temps les deux câbles dans le même ordinateur. Les deux câbles peuvent être utilisés en même temps dans le seul cas où ils sont reliés à deux ordinateurs différents avec les systèmes vidéo appropriés.

#### Connexion du Câble DVI Blanc



#### Connexion du Câble VGA Bleu



**REMARQUE:** Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

Une fois que vous avez terminé de brancher le câble DVI/VGA, suivez la méthode suivante pour connecter le câble USB à l'ordinateur et terminer l'installation de votre moniteur :

- 1 Connectez le port Entrée USB (câble fourni) au port USB approprié de votre ordinateur.
- 1 Connectez les périphériques USB aux ports Sortie USB (à l'arrière ou sur le côté) du moniteur. (Voir les vues [arrière](#) et de [dessous](#) pour plus de détails.)
- 1 Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et du moniteur à la prise de courant la plus proche.
- 1 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 [Résolution des Problèmes](#).
- 1 Utilisez le support de câbles du socle du moniteur pour ranger les câbles.

---

## Organisation des 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.

---

## Fixation de la SoundBar (en option)



➔ **AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser de périphérique autre que la Soundbar Dell.

📌 **REMARQUE:** Le connecteur d'alimentation Soundbar La sortie +12V DC sert pour le Soundbar optionnel seulement.

1. Sur l'arrière du moniteur, fixez la Soundbar en alignant les deux orifices avec les deux languettes sur le bas à l'arrière du moniteur.
  2. Faites glisser la Soundbar 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 Soundbar dans la prise de sortie audio de l'ordinateur.
- 

## Retirer la Base

📌 **REMARQUE:** Pour éviter de rayer l'écran LCD lors du retrait du pied, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface propre.

Procédez comme suit pour retirer le pied :



1. Faites pivoter le pied pour avoir accès au bouton de retrait du pied.
  2. Appuyez sur le bouton de retrait du pied et maintenez-le enfoncé.
  3. Soulevez le pied et éloignez-le du moniteur.
- 

[Retour à la Table des Matières](#)

## Résolution des Problèmes

### Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 2009W

- [Dépannage du moniteur](#)
- [Problèmes courants](#)
- [Problèmes Spécifiques au Produit](#)
- [Problèmes spécifiques au Bus Série Universel](#)
- [Dépannage de la SoundBar Dell™](#)

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

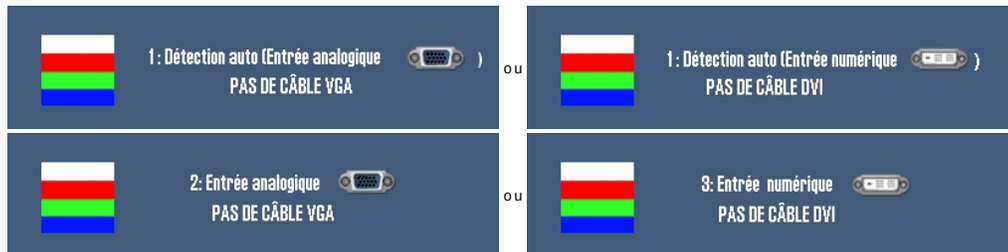
## Dépannage du moniteur

### Vérification à l'aide de la Fonction Test Auto (Self-Test Feature Check : 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 doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo et s'il fonctionne correctement. En mode auto-test, le témoin d'alimentation reste en bleu. 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 apparaît 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.

## Problèmes courants

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

SYMPTOMES COURANTS	DESCRIPTION DU PROBLEME	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation éteint	Pas d'image, l'écran est "bloqué".	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre .</li><li>1 Vérifiez que la prise de courant fonctionne correctement en utilisant n'importe</li><li>1 Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé. .</li></ul>
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité allumée	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste.</li><li>1 Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran.</li><li>1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble v</li></ul>
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.</li><li>1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD.</li><li>1 Retirez les câbles de rallonge vidéo.</li><li>1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li><li>1 Changez la résolution vidéo sur le format d'image correct (16:10).</li></ul>
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.</li><li>1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD.</li><li>1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li><li>1 Vérifiez les facteurs environnementaux.</li><li>1 Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.</li></ul>

Absence de pixels	L'écran LCD possède des points.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eteignez et rallumez l'écran.</li> <li>1 Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un LCD.</li> </ul>
Pixels fixes	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eteignez et rallumez l'écran.</li> <li>1 Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un LCD.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li> <li>1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.</li> <li>1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.</li> </ul>
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li> <li>1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.</li> <li>1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.</li> </ul> <p><b>REMARQUE:</b> Lors de l'utilisation de '2: DVI-D/, les réglages de positionnement ne sont pas disponibles.</p>
Lignes Horizontales et Verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li> <li>1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.</li> <li>1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD.</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de même également dans le mode de test automatique.</li> <li>1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.</li> </ul> <p><b>REMARQUE:</b> Lors de l'utilisation de '2: DVI-D', les réglages de l'horloge et de la phase ne sont pas disponibles.</p>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li> <li>1 Pressez le bouton Réglage Auto via l'OSD.</li> <li>1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD.</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'ordinateur est correctement synchronisé.</li> <li>1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.</li> <li>1 Démarrez l'ordinateur en mode <i>Sécurité</i>.</li> </ul>
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 N'effectuez aucun dépannage.</li> <li>1 Contactez immédiatement Dell.</li> </ul>
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Assurez-vous de la bonne connexion du câble vidéo à l'ordinateur et à l'écran.</li> <li>1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème se reproduit dans le mode de test automatique.</li> </ul>
Couleur absente	Couleur absente de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran.</li> <li>1 Assurez-vous que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correcte.</li> <li>1 Vérifiez que les broches ne sont pas tordues ni cassées.</li> </ul>
Mauvaise couleur	La couleur de l'image est mauvaise	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Changez le mode de couleur dans l'OSD Paramètres Couleurs à 'Graphiques' l'application.</li> <li>1 Essayez les Modes de couleur prédéfinis dans l'OSD Paramètres Couleurs. Ajustez les Paramètres Couleurs si la Gestion des couleurs est désactivée.</li> <li>1 Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YPbPr dans l'OSD Paramètres Couleurs.</li> </ul>
Image retention from a static image left on the monitor for a long period of time	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Utilisez la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur à tout moment. (Pour plus d'informations, voir <a href="#">Modes de gestion d'énergie</a>).</li> <li>1 Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement.</li> </ul>

## 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Vérifiez le réglage Rapport d'échelle dans le menu OSD Paramètre image.</li> <li>1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine".</li> </ul>
Impossible de régler le moniteur avec les boutons situés sur le panneau frontal.	L'OSD n'apparaît pas à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li> </ul>
L'image ne remplit pas l'écran.	L'image n'est pas aussi longue ou aussi large que l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li> </ul>

 **REMARQUE:** Si vous choisissez le mode DVI-D, la fonction **Réglage automatique** n'est pas disponible.

## Problèmes spécifiques au Bus Série Universel

SYMPTOMES COURANTS	PROBLEME RENCONTRE	SOLUTIONS POSSIBLES
L'interface USB ne fonctionne pas.	Les périphériques USB ne fonctionnent pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Vérifiez que votre moniteur est allumé.</li> <li>1 Reconnectez le câble avec flux montant sur votre ordinateur.</li> <li>1 Reconnectez les périphériques USB (connecteur avec flux descendant).</li> <li>1 Eteignez et rallumez le moniteur.</li> <li>1 Redémarrez l'ordinateur.</li> <li>1 Certains appareils USB comme des disques durs externes ont besoin d'un</li> </ul>

		courant élevé ; connectez l'appareil directement au système de l'ordinateur.
L'interface USB 2.0 High-Speed est lente.	Les périphériques USB 2.0 High-Speed fonctionnent lentement ou ne fonctionnent pas du tout.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Vérifiez que votre ordinateur est compatible USB 2.0.</li> <li>1 Certains ordinateurs utilisent des ports USB 2.0 avec des ports USB 1.1. Vérifiez que le bon type de port USB est utilisé.</li> <li>1 Reconnectez le câble avec flux montant sur votre ordinateur.</li> <li>1 Reconnectez les périphériques USB (connecteur avec flux descendant).</li> <li>1 Redémarrez l'ordinateur.</li> </ul>

## Dépannage de la SoundBar Dell™

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. 2009W )	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tournez le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à une position moyenne ; vérifiez si le témoin d'alimentation (LED bleue) à l'avant de la Soundbar est allumé.</li> <li>1 Assurez-vous que le câble d'alimentation de la Soundbar est branché dans le moniteur.</li> <li>1 Assurez-vous que le moniteur reçoit l'alimentation.</li> <li>1 Si le moniteur ne reçoit pas d'alimentation, voir <a href="#">Dépannage du moniteur</a> pour les problèmes classiques liés au moniteur.</li> </ul>
Pas de son	La Soundbar est alimentée - le témoin d'alimentation est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Branchez le câble entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums.</li> <li>1 Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (i.e. CD de musique, ou MP3).</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).</li> </ul>
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes.</li> <li>1 Diminuez le volume de l'application audio.</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).</li> </ul>
Son déformé	Une autre source audio est utilisée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio.</li> <li>1 Diminuez le volume de la source audio.</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> </ul>
Sortie Son Déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).</li> </ul>
Volume Bas	Le volume est trop bas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume au maximum.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums.</li> <li>1 Augmentez le volume de l'application audio.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (i.e. lecteur de CD portable).</li> </ul>

[Retour à la Table des Matières](#)