

# Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

- [A Propos de Votre Moniteur](#)
  - [Installer Votre Moniteur](#)
  - [Utilisation du moniteur](#)
  - [Dépannage](#)
  - [Appendice](#)
- 

## 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 contenues dans ce document peuvent être modifiées sans notification 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.

Les marques commerciales utilisées dans ce texte: *Dell* et le logo *DELL* sont des marques commerciales de Dell Inc; *Microsoft*, *Windows* sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et autres pays; *Adobe* est une marque commerciale de Adobe Systems Incorporated, qui peut être enregistrée dans certains états. *ENERGY STAR* est une marque commerciale déposée de l'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 E1609Wc

Juin 2008 Rév. A00

[Retour à la Table des Matières](#)

## A Propos de Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du Moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Consignes d'entretien](#)

### Contenu de l'emballage

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir tous les éléments. [Contact Dell™](#) s'il manque quelque chose.

**REMARQUE :** Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être expédiés avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

	Base de support du moniteur
	Écran avec la base
	Câble d'alimentation
	Câble VGA (fixé à l'écran)
	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Pilotes et Documentation Média</li><li>1 Guide d'installation rapide</li><li>1 Informations sur la sécurité</li></ul>

---

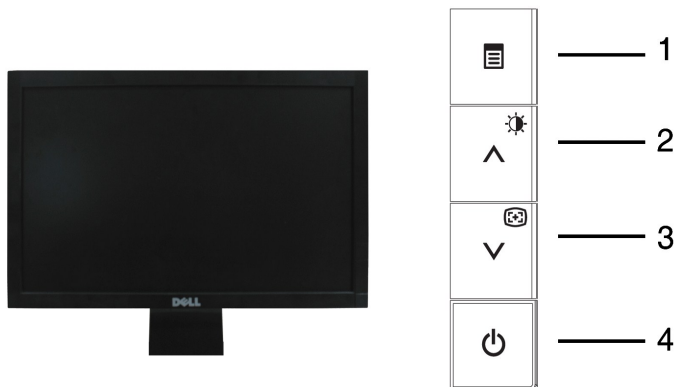
## Caractéristiques du produit

L'écran panneau plat **Dell™ E1609W** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL) Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Dell E1609W a un affichage de zone visualisable de 15.6 pouces (395 mm)
  - Résolution 1366 x 768, plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
  - Grand angle de visionnement pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou tout en se déplaçant d'un côté à l'autre.
  - Capacité d'inclinaison.
  - Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
  - Capacité Plug and play si votre système la prend en charge.
  - Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration 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 la norme ENERGY STAR®.
  - Fente du verrouillage de sécurité.
- 

## Identification des pièces et contrôles

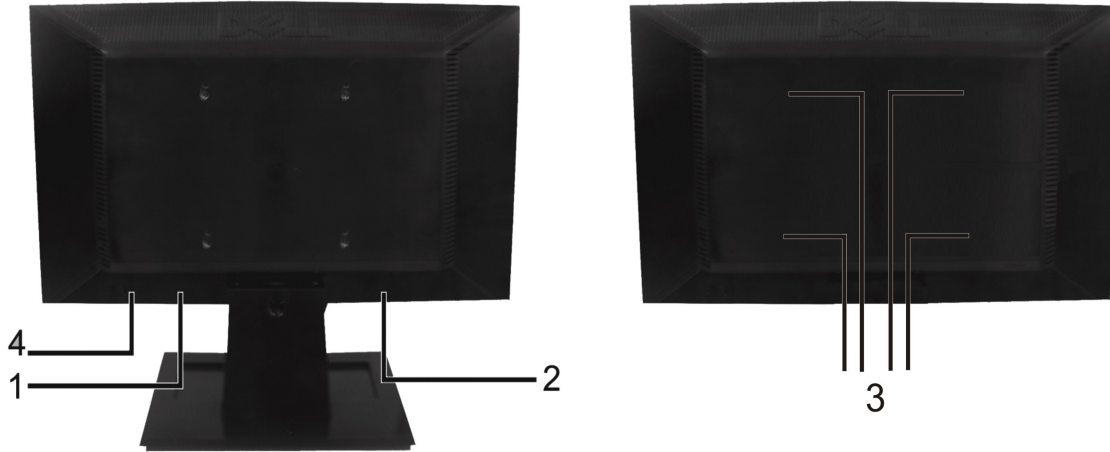
### Vue de Face



1.	Bouton de menu OSD
2.	Bouton de luminosité et Contraste/ Haut
3.	Bouton de RéglageAuto / Bas
4.	Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec témoin DEL)

---

### Vue Arrière



Étiquette	Description	Utilisez
1	Étiquette barre-code de numéro de série	Pour contacter Dell pour le soutien technique.
2	Etiquette de tension réglementaire	Indique les agréments réglementaires.
3	Orifices de montage VESA (100 mm) (Derrière la plaque de base fixée)	Pour monter le moniteur.
4	Orifice de verrouillage de sécurité	Pour aider à sécuriser votre moniteur.

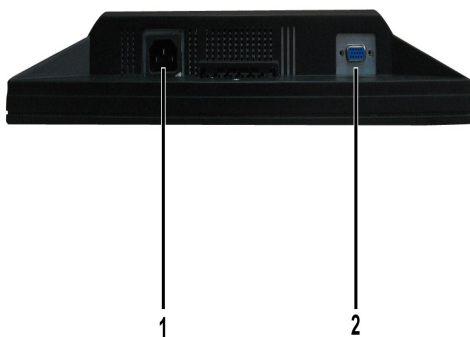
---

### Vue Latérale




---

### Vue de Dessous



Étiquette	Description	Utilisez
1	Connecteur d'alimentation CA	Pour connecter le câble d'alimentation du moniteur.
2	Connecteur VGA	Pour connecter votre ordinateur au moniteur en utilisant un câble VGA.

## Spécifications du moniteur

Les sections suivantes vous donnent des informations sur les divers modes de gestion de l'alimentation et les affectations de broches pour les différents connecteurs de votre moniteur.

### Modes de gestion d'énergie

Si vous avez une carte graphique compatible DPMS VESA ou un logiciel installé sur votre PC, le moniteur peut automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. On parle alors de *Mode d'économie d'énergie*. Si l'ordinateur détecte une entrée depuis le clavier, la souris ou d'autres périphériques, le moniteur reprend son fonctionnement automatiquement. Le tableau suivant donne la consommation électrique et les signaux de cette fonctionnalité d'économie d'énergie automatique :

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation élec
Fonctionnement Normal	Active	Active	Active	Vert	22 W (maximum)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Blanc	Blanc	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 1 W

L'OSD fonctionnera uniquement en mode *fonctionnement normal*. Quand vous appuyez dans le mode Actif-arrêt sur un bouton quelconque sauf celui de l'alimentation, les messages suivants seront affichés :

En mode Economie d'énergie Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur ou sur n'importe quelle touche du clavier ou déplacez la souris

Activez l'ordinateur et l'ordinateur pour avoir accès à l'[OSD](#).

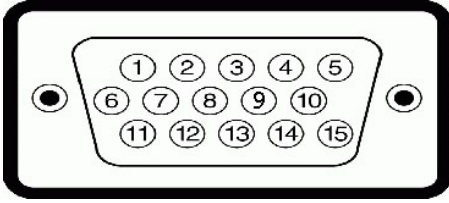
**REMARQUE** : L'écran à panneau plat Dell E1609W est conforme à la norme ENERGY STAR®.

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 de signal latéral 15 broches
1	Vidéo-Rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	MASSE
5	Test-Auto
6	MASSE-R
7	MASSE-G
8	MASSE-B
9	DDC +5 V
10	MASSE-sync
11	MASSE
12	Données DDC
13	Sync.H.
14	Sync.V.
15	Horloge DDC

## 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. La plupart des installations de moniteur sont automatiques. Vous pouvez sélectionner différents paramètres si requis.

## Spécifications de l'écran plat

Numéro de Modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell E1609W
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Dimensions de l'écran	Taille de l'image visible 15.6 pouces (15.6 pouces de largeur)
Zone d'affichage pré-réglée :	
Horizontale	347.5 mm (13.7 pouces)
Verticale	196.8mm (7.75 pouces)
Finesse Pixel	0,252 mm
Angle de vision:	
Horizontal	90° standard
Vertical	65° standard
Sortie Luminance	250 CD/m <sup>2</sup> (typique)
Rapport de contraste	500 à 1 (standard)
Revêtement surface	Antireflet
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL
Temps de réponse	8 ms standard
Gamme de couleurs	65% (standard)*

---

## Spécifications de la résolution

Numéro de Modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell E1609W
Fréquence de balayage	
Horizontale	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Verticale	56 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution optimale pré réglée	1366 x 768 à 60 Hz
Plus haute résolution pré réglée	1366 x 768 à 60 Hz

---

## Spécifications électriques

Numéro de Modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell E1609W
Signaux d'entrée vidéo	RVB Analogique: 0,7 volt +/-5 %, impédance d'entrée 75 ohm
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 VCA/50 ou 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1.6 A (Max.)
Courant d'appel	120V: 30A (Max.) 240V: 60A (Max.)

---

## Modes d'Affichage Pré réglés

Le tableau suivant énumère les modes pré réglés pour lesquels Dell garantit la taille et le centrage de l'image :

Mode d'Affichage	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
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, 1366 x 768	47.7	59.8	85.5	+/+

---

## Caractéristiques physiques

Le tableau suivant énumère les caractéristiques physiques du moniteur:

Numéro de modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell E1609W
Type de connecteur	Prise D-sub miniature à 15 broches, bleue
Type du câble de signal	Analogique: Amovible, D-sub, 15 broches, livré fixé au moniteur
Dimensions: (avec la base)	
Hauteur	11.90 pouces (302.21 mm)
Largeur	14.94 pouces (379.25 mm)
Profondeur	5.47 pouces (138.95 mm)
Dimensions : (sans la base)	
Hauteur	9.00 pouces (228.55 mm)
Largeur	14.94 pouces (379.25 mm)

1 Profondeur	2,20 pouces (56,00 mm)
Dimensions de la base:	
1 Hauteur	4,53 pouces (115.10 mm)
1 Largeur	7,88 pouces (199.92 mm)
1 Profondeur	5,47 pouces (138.95 mm)
Poids (avec l'emballage)	3.66 kg (8.06 livres)
<b>Poids avec ensemble base et câbles</b>	<b>2.76 kg (6.08 livres)</b>
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - <b>sans câbles</b> )	2,38 kg (5.24 livres)
Poids de l'ensemble base	0,27 kg (0.59 livres)



## Caractéristiques environnementales

Le tableau suivant énumère les conditions environnementales pour votre moniteur:

Numéro de modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell E1609W
Température	
1 En fonctionnement	5° - 35° C (41° - 95° F)
1 A l'arrêt	Stockage: -20° à 60° C (-4° à 140°F) Expédition: -20° to 60°C(-4° à 140°F)
Humidité	
1 En fonctionnement	10 % à 80 % (sans condensation)
1 A l'arrêt	Stockage: 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90%(sans condensation)
Altitude	
1 En fonctionnement	3.657,6 m (12 000 pieds) max
1 A l'arrêt	12.192 m (40 000 pieds) max
Dissipation Thermique	
	256,08 BTU/heure (maximum) 119,5 BTU/heure (typique)

## Consignes d'entretien

### Entretien de votre écran

-  **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.

Pour les meilleures pratiques, suivez les instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage le nettoyage ou la manipulation de votre moniteur:

- 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 é 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 p 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 produ 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 v moniteur quand vous ne l'utilisez pas.



[Retour à la Table des Matières](#)

## Appendice

### Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

- [MISE EN GARDE : Consignes de Sécurité](#)
- [Règlement de la FCC.\(E.U. uniquement\) et autre information réglementaire](#)
- [Contacter Dell](#)

## ATTENTION: Consignes de Sécurité

**⚠ ATTENTION: L'utilisation de contrôles, les réglages ou les procédures autres que ceux spécifiés dans la présente documentation risquent de vous exposer à des chocs, des électrocutions et/ou des dangers mécaniques.**

Veillez lire et suivre les présentes instructions lorsque vous connectez et utilisez votre moniteur d'ordinateur :

- 1 Afin d'éviter d'endommager votre ordinateur, vérifiez que le sélecteur de tension de l'unité d'alimentation électrique correspond bien au courant alternatif (CA) disponible là où vous êtes :
  - 115 volts (V)/60 hertz (Hz) dans la plupart des pays d'Amérique du Nord et du Sud et dans certains pays d'Extrême-Orient tels que le Japon, la Corée du Sud (également 220 volts (V)/60 hertz (Hz)) et Taiwan.
  - 230 volts (V)/50 hertz (Hz) dans la plupart des pays d'Europe, du Moyen-Orient et d'Extrême-Orient.Assurez-vous toujours que les caractéristiques électriques de votre moniteur correspondent bien à celles de l'alimentation CA disponible là où vous vous trouvez.

**REMARQUE:** Ce moniteur n'a pas besoin et ne dispose pas de sélecteur de tension pour régler la tension d'entrée secteur. Il acceptera automatiquement le secteur dans les limites définies dans la section "Spécifications électriques".

- 1 Ne pas stocker ni utiliser le moniteur LCD dans des endroits où il risquerait d'être exposé à de la chaleur, à la lumière directe du soleil ou à un froid extrême.
- 1 Evitez de déplacer le moniteur LCD entre des endroits possédant des températures très différentes.
- 1 Ne pas soumettre le moniteur LCD à des vibrations importantes ou à de forts impacts. Par exemple, ne pas placer le moniteur LCD dans un coffre de voiture.
- 1 Ne pas stocker ou utiliser le moniteur LCD dans des endroits très humides ou très poussiéreux.
- 1 Ne pas laisser d'eau ou d'autres liquides couler sur ou dans le moniteur LCD.
- 1 Conservez le moniteur à écran plat à une température intérieure. Toute fraîcheur ou chaleur excessive risquerait d'endommager les cristaux liquides de l'écran.
- 1 Ne jamais insérer d'objet métallique dans les ouvertures du moniteur. Vous vous exposeriez sinon à un risque d'électrocution.
- 1 Pour éviter tout risque d'électrocution, ne jamais toucher l'intérieur du moniteur. Seul un technicien qualifié peut ouvrir le boîtier du moniteur.
- 1 Ne jamais utiliser le moniteur si le cordon d'alimentation a été endommagé. Ne rien laisser reposer sur le cordon d'alimentation. Gardez le cordon d'alimentation à l'abri du passage des personnes.
- 1 Veuillez bien saisir la fiche, et non le câble, lorsque vous débranchez le moniteur d'une prise électrique.
- 1 Les ouvertures pratiquées dans le cabinet du moniteur sont destinées à sa ventilation. Afin d'éviter toute surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes. Evitez d'utiliser le moniteur sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface douce, de façon à ne pas bloquer les orifices de ventilation qui se trouvent sur la base du cabinet. Si vous placez le moniteur dans une étagère ou un autre espace fermé, veillez à bien fournir la ventilation et la circulation d'air adéquates.
- 1 Placez votre moniteur dans un endroit peu humide et peu poussiéreux. Evitez des endroits tels qu'une cave humide ou un passage poussiéreux.
- 1 Ne pas exposer le moniteur à la pluie, ne pas l'utiliser à proximité d'eau (dans une cuisine, près d'une piscine, etc.). Si le moniteur est mouillé accidentellement, veuillez le débrancher et prendre immédiatement contact avec un distributeur agréé. Vous pouvez nettoyer le moniteur avec un chiffon humide lorsque nécessaire, en prenant bien soin de débrancher d'abord le moniteur.
- 1 Placez le moniteur sur une surface solide et traitez-le de façon attentive. L'écran est en verre et risque d'être endommagé en cas de chute ou de choc violent.
- 1 Placez votre moniteur près d'une prise électrique facilement accessible.
- 1 Si votre moniteur ne fonctionne pas normalement - en particulier s'il émet des sons ou des odeurs inhabituels - débranchez-le immédiatement et prenez contact avec un revendeur ou un centre de réparation agréé.
- 1 Ne tentez pas de démonter le capot arrière, car vous vous exposeriez à un risque d'électrocution. Le capot arrière ne doit être démonté que par un technicien de maintenance qualifié.
- 1 Les hautes températures risquent de causer des problèmes. Ne pas utiliser votre moniteur sous la lumière directe du soleil et conservez-le hors de portée des appareils de chauffage, cuisinières, cheminées et autres sources de chaleur.
- 1 Débranchez le moniteur s'il doit rester inutilisé pendant une période prolongée.
- 1 Débranchez votre moniteur de la source d'alimentation électrique avant toute réparation.
- 1 La ou les lampes Hg présentes dans ce produit contiennent du mercure et doivent être recyclées ou mises au rebut dans le respect des lois locales, d'état ou fédérales. Pour plus d'informations, consultez l'Alliance des Industries Electroniques: <http://www.eiae.org>.

## Règlement de la FCC.(E.U. uniquement) et autre information réglementaire

Pour le règlement de la FCC et autre information réglementaire, se reporter au site Internet pour la conformité à la réglementation située à [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](https://support.dell.com)
2. Vérifiez votre pays ou région dans le menu **Choisir un Pays/Région** au bas de la page.
3. Cliquez sur **Contactez-nous** sur le côté gauche de la page.
4. Sélectionnez le lien adéquate 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](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Installer Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

---

### Si vous avez un ordinateur de bureau Dell™ ou un ordinateur portable Dell™ avec accès à l'Internet

1. Allez à <http://support.dell.com>, saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après avoir installé les pilotes pour votre adaptateur graphique, essayez de redéfinir la résolution à **1366x768**.



**REMARQUE** : Si vous ne pouvez pas redéfinir la résolution à 1366 x 768, veuillez contacter Dell™ pour demander des renseignements au sujet d'un adaptateur graphique qui prend en charge ces résolutions.

---

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Installer Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

---

### Si vous n'avez pas d'ordinateur de bureau Dell™, d'ordinateur portable ou de carte graphique

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages**.
3. Sélectionnez **Avancé**.
4. Identifiez votre fournisseur de contrôleur graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (c'est-à-dire NVIDIA, ATI, Intel etc.).
5. Référez-vous au site Internet du fournisseur de carte graphique pour un pilote mis à niveau (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après avoir installé les pilotes pour votre adaptateur graphique, essayez de redéfinir la résolution à **1366 x 768**.



**REMARQUE** : Si vous ne pouvez régler la résolution à 1366 x 768, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou considérez d'acheter un adaptateur graphique qui prendra en charge la résolution vidéo de 1440 x 900.

---

[Retour à la Table des Matières](#)

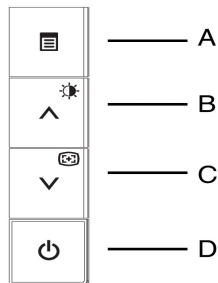
## Utilisation du moniteur

### Guide de l'utilisateur du moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W


- [Utiliser le panneau frontal](#)
- [Utiliser le menu OSD](#)
- [Réglage la résolution optimale](#)
- [Utiliser le pivotement](#)

### Utiliser le panneau frontal

Utilisez les boutons du panneau frontal du moniteur pour ajuster les caractéristiques de l'image affichée. Lorsque vous utilisez ces boutons pour ajuster les paramètres, l'OSD affiche leurs valeurs numériques pendant que vous les changez.

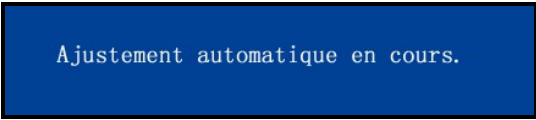

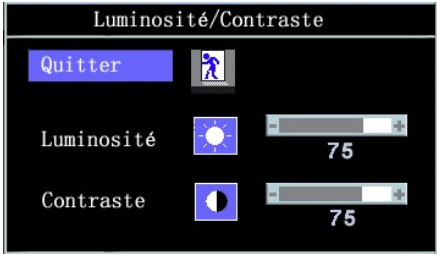



Le tableau suivant décrit les boutons du panneau frontal :

A	 MENU	Utilisez le bouton Menu pour ouvrir le menu de l'écran (OSD), sélectionner des icônes de fonction, quitter les menus et les sous-menus de l'OSD. Voir <a href="#">Accéder le menu du système</a> .
B	 Bouton de raccourci Luminosité/Contraste	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu de réglage 'Luminosité' et 'Contraste'.
C	 Réglage auto	Utilisez ce bouton pour utiliser la fonction de réglage et d'ajustement automatique. Le message suivant apparaîtra sur l'écran lorsque le moniteur est en train de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu :  Le bouton Réglage auto  permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé la fonction 'Réglage auto', vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels et Phase dans l'OSD. <b>REMARQUE :</b> Le Réglage auto ne se produira pas si vous appuyez sur le bouton lorsqu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo ou aucun signal connecté.
D	 Bouton & témoin d'alimentation	Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre votre moniteur. Un témoin vert indique que l'écran est allumé et fonctionnel. Un témoin orange indique que le moniteur est en mode d'économie d'énergie.

### Menu de l'écran/Affichage (OSD)

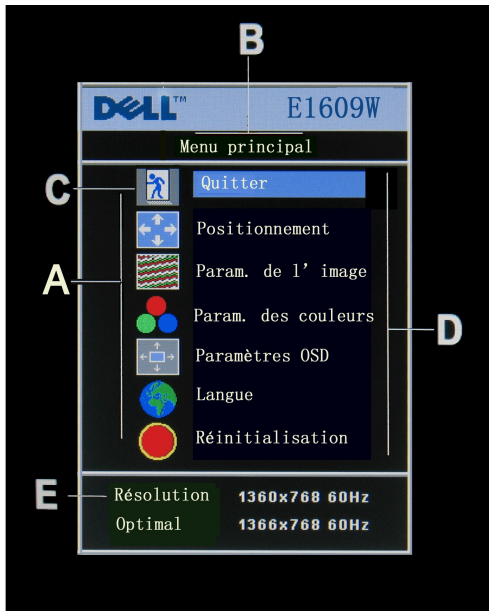
## Fonctions Accès-Direct

Fonction	Méthode de réglage
<b>Réglage auto</b>	<p>Utilisez ce bouton pour utiliser la fonction de réglage et d'ajustement automatique. Le message suivant s'affichera sur l'écran lorsque le moniteur est en train de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu :</p> <div style="text-align: center;"></div> <p>Le bouton Réglage auto  permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé la fonction 'Réglage auto', vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles 'Horloge de pixels' et 'Phase' dans l'OSD.</p> <p><b>REMARQUE</b> : Le Réglage auto ne se produira pas si vous appuyez sur le bouton lorsqu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo ou aucun câble connecté.</p>
<b>Luminosité/Contraste</b>	<div style="text-align: center;"></div> <p>Lorsque le menu est fermé, appuyez sur le bouton  pour ouvrir le menu de réglage 'Luminosité' et 'Contraste'.</p> <p>La fonction 'Luminosité' permet de régler la luminosité de l'écran plat.</p> <p>Réglez d'abord la 'Luminosité', puis réglez le 'Contraste' seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire.</p> <p>"+" augmente la luminosité, "-" baisse la luminosité</p> <p>Pour ajuster la luminosité ou la luminance du rétro-éclairage.</p> <p>"+" augmente le contraste, "-" baisse le contraste</p>

## Utiliser le menu OSD



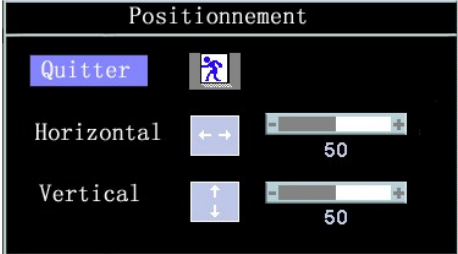



### Accéder au menu du système

1. Lorsque le menu est fermé, appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir le menu OSD du système et afficher le menu principal.



- A Icônes de fonction    B Menu principal    C Icône du menu  
 D Nom du sous-menu    E Résolution

- Appuyez sur les boutons - et + pour vous déplacer entre les icônes de fonction. Au fur et à mesure que vous vous déplacez d'une icône à l'autre, le nom de la fonction s'affiche pour indiquer la fonction ou le groupe de fonction (sous-menus) représenté par cette icône. Voir le tableau suivant pour une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
- Appuyez une fois sur le bouton **MENU** pour ouvrir la fonction en surbrillance. Appuyez sur -/+ pour sélectionner le paramètre désiré, appuyez sur menu pour afficher la barre de réglage et utilisez les boutons - et +, en fonction des indicateurs du menu, pour faire les changements désirés.
- Appuyez une fois sur le bouton **MENU** pour retourner au menu principal pour sélectionner une autre fonction ou appuyez deux ou trois fois sur le bouton **MENU** pour fermer le menu OSD.

Icône	Nom du menu ou du sous-menu	Description
	QUITTER	Utilisé pour fermer le Menu Principal.
	Positionnement :	La fonction 'Positionnement' permet de déplacer la zone de vision sur l'écran du moniteur.  <b>Horizontal</b> Lorsque vous modifiez les paramètres <b>Horizontaux</b> ou <b>Verticaux</b> , aucun changement ne se produira sur la taille de la zone de vision; l'image sera simplement déplacée en fonction de votre sélection. <b>Vertical</b>  Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).  
	Réglages de l'image :	<b>Réglage auto</b> Même si votre ordinateur peut reconnaître votre moniteur à écran plat au démarrage, la fonction 'Réglage auto' permet d'optimiser les paramètres d'affichage à utiliser avec votre écran spécifique.  <b>REMARQUE</b> : Dans la plupart des cas, le 'Réglage auto' produit la meilleure image pour votre configuration ; vous pouvez accéder directement à cette fonction en utilisant le bouton de raccourci Réglage auto  .
	Horloge de pixel	Les paramètres <b>Phase</b> et <b>Horloge de pixel</b> vous permettent d'ajuster votre moniteur en fonction de vos préférences. Sélectionnez <b>Réglages de l'image</b> dans le menu OSD pour accéder à ces paramètres.



Utilisez les boutons - et + pour ajuster comme désiré. Minimum : 0 ~ Maximum : 100

**Phase** Si les résultats obtenus avec le paramètre Phase ne sont pas satisfaisants, utilisez le paramètre Horloge de pixel puis réglez de nouveau le paramètre Phase.



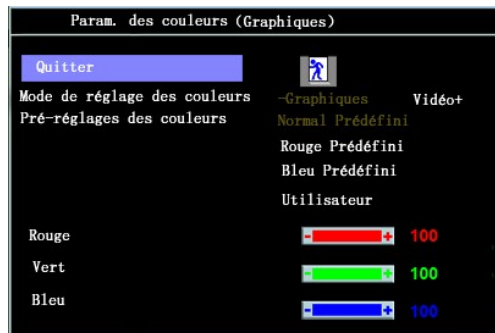
**REMARQUE :** Cette fonction peut modifier la largeur de l'image sur l'écran. Utilisez le menu 'Horizontal' et 'Position' pour centrer l'affichage de l'image sur l'écran.



**Réglages des couleurs :**

**REMARQUE :** La 'Température des couleurs' est une mesure de la "chaleur" des couleurs de l'image (rouge/vert/bleu). Les deux pré-réglages disponibles ('Bleu' et 'Rouge') intensifient le bleu et le rouge, respectivement. Sélectionnez-les l'un après l'autre pour découvrir lequel est le plus adapté à votre vue ou utilisez l'option 'Préréglage utilisateur' pour régler précisément les couleurs comme désiré.

Permet de régler la température et la saturation des couleurs.



Réglages des couleurs a les options suivantes : Gestion des couleurs :

**Mode de réglage des couleurs**  
**Couleurs pré-réglées**

Permet de régler le mode d'affichage sur **Graphique** ou **Vidéo**. Si votre ordinateur est connecté à votre moniteur, choisissez Vidéo.

Permet de sélectionner un mode de couleur pré-réglée basé sur le mode de visualisation ; les modes de couleur pré-réglée disponibles dépendent du mode de visualisation.

Dans le mode Graphique, vous pouvez choisir l'un des modes pré-réglés suivants : Graphique, vous pouvez choisir entre Préréglage normal, Préréglage rouge, Préréglage vert ou Préréglage utilisateur.

Préréglé rouge : Choisissez ce mode pour des couleurs plus chaudes.

Préréglage bleu : Choisissez ce mode pour des couleurs plus froides.

Vous pouvez ajuster les couleurs du moniteur en utilisant Préréglage utilisateur, R, V, B. Préréglage normale indique que la température des couleurs sera 6500K.

Choisissez Préréglage bleu pour une teinte bleue. Ce réglage des couleurs est utilisé pour les applications avec du texte (comme les tableurs, la programmation, les éditeurs de texte etc.).

Choisissez Préréglage rouge pour une teinte rouge. Ce réglage des couleurs est généralement utilisé pour les applications avec des couleurs intenses (comme l'édition d'images, de photographies, le multimédia, les films etc.).

Choisissez Préréglage normal pour les réglages des couleurs normaux. Ce réglage constitue également aux couleurs standard par défaut "sRVB"

Préréglage utilisateur : Utilisez les boutons plus et moins 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'.

Dans le mode Vidéo, vous pouvez choisir l'un des modes pré-réglés suivants : Préréglage théâtre, Préréglage sports, Préréglage nature.

		<div> </div> <p>Choisissez Préréglage théâtre pour regarder un film.</p> <p>Choisissez Préréglage sports pour regarder du sport.</p> <p>Choisissez Préréglage nature pour regarder des images générales. Pour les images générales ou le web ou la TV normale, choisissez Préréglage nature.</p> <p><u>Vous pouvez aussi ajuster la teinte/la saturation en fonction de vos préférences.</u></p>
<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<p><b>Réglages de l'OSD :</b> Chaque fois que l'OSD s'affiche sur l'écran, il apparaît au même endroit sur l'écran. 'Réglages de l'OSD' (horizontale/verticale) permet de changer cette position.</p> <p><b>Position horizontale</b> Les boutons - et + déplacent l'OSD vers la gauche et la droite.</p> <p><b>Position verticale</b> Les boutons - et + déplacent l'OSD vers le bas et le haut.</p> <p><b>Délai de l'OSD :</b> L'OSD reste actif aussi longtemps qu'il est utilisé.  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 régler le curseur de réglage par incrément de 5 secondes allant de 5 à 60 secondes.</p> <p><b>Verrouillage OSD</b> Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque l'option 'Oui' (+) est sélectionnée, aucun réglage utilisateur n'est permis. Tous les boutons seront verrouillés à l'exception du bouton Menu.</p> <p>Tous les boutons peuvent être verrouillés ou déverrouillés. Appuyez pendant 15 secondes sur le bouton Menu pour déverrouiller le menu OSD.</p>	<div> </div> <p><b>REMARQUE :</b> Lorsque l'OSD est verrouillé, appuyez sur le bouton Menu pour aller directement au menu 'Réglages de l'OSD', avec 'Verrouillage OSD' présélectionné. Sélectionnez 'Non' (-) pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder à tous les paramètres pouvant être réglés.</p>
<div> </div>	<p><b>Langue :</b></p>	<p>L'option Langue permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des 7 langues disponibles (Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Brésilien, Portugais, Russe, Chinois simplifié).</p>



**REMARQUE :** La langue choisie n'affecte que la langue du menu OSD. Cela n'a aucun effet sur aucun des logiciels travaillant sur l'ordinateur.



**Réinitialisation d'usine :**

**Réinitialisation d'usine** permet de restaurer les réglages des paramètres sur les réglages d'usine pour un groupe de fonctions sélectionnées.



Quitter est utilisé pour quitter le menu **Réinitialisation d'usine**.

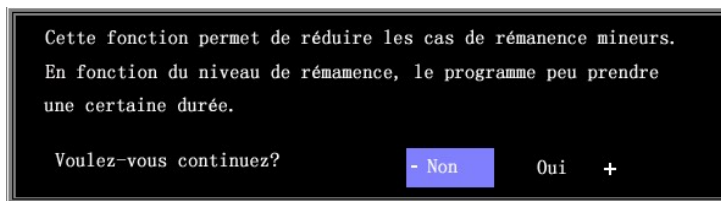
**Tous les réglages.** Permet de réinitialiser tous les paramètres sauf le réglage de la **Langue**.

**IR** – Pour réduire les effets de rémanence d'image.

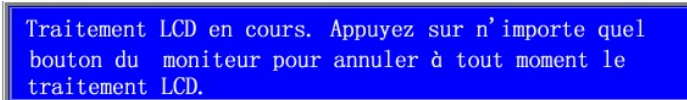
**Activer traitement LCD :** Si une image reste affichée sur l'écran, utilisez **Traitement LCD** pour éliminer l'effet de rémanence d'image. La fonction de traitement LCD peut prendre plusieurs heures. Les cas de rémanence d'image sévères sont fréquemment appelés une brûlure d'image. La fonction de traitement LCD n'enlèvera pas les brûlures d'image.

**REMARQUE :** Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rémanence.

Le message d'avertissement suivant s'affichera lorsque vous sélectionnez "Activer traitement LCD" :



**REMARQUE :** Appuyez sur un bouton du moniteur pour terminer le traitement LCD à tout moment.



La fonction **DDC/CI** (Canal d'affichage des données/Interface de commande) vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, couleur, balance, etc.) via un logiciel sur votre PC.

Sélectionnez **Désactiver** pour désactiver cette fonction.  
Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.

La fonction de réglage des paramètres d'affichage  
via des applications PC sera désactivée.

Voulez-vous désactiver le DDC/CI ?

- Non    Oui +

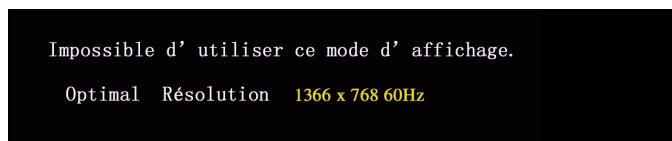
REMARQUE : Si vous sélectionnez 'Désactiver' pour DDC/CI, le message d'avertissement suivant s'affichera sur l'écran. Vous pouvez choisir entre Oui et Non comme désiré.

## Enregistrement automatique


Lorsque le menu OSD est ouvert, si vous voulez soit passer à un autre menu soit quitter l'OSD après avoir effectué un réglage, le moniteur enregistrera automatiquement tous les réglages effectués. Si vous attendez que l'OSD disparaisse après avoir effectué un réglage, les réglages seront également enregistrés.

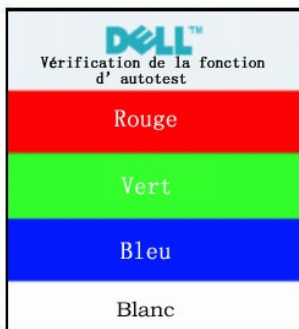
## Messages d'avertissement OSD

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 [Caractéristiques techniques](#) pour vérifier les limites de la fréquence horizontale et verticale pour ce moniteur. Le mode recommandé est 1366 X 768 @ 60Hz.

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



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.

Voir [Dépannage](#) pour plus d'informations.

## Régler la résolution optimale

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages**.
3. Réglez la résolution de l'écran sur **1366x 768**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option 1366 x 768, 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 :

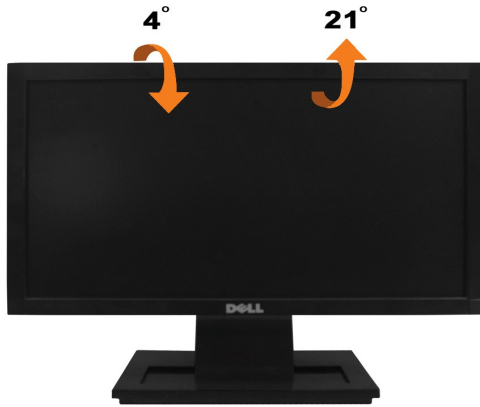
- o Allez sur le site [support.dell.com](http://support.dell.com), saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous n'utilisez pas un ordinateur Dell (portable ou de bureau) :

- o Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
  - o Allez sur le site de support de votre carte et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
- 

## Utiliser le pivotement

Vous pouvez incliner votre écran pour qu'il s'adapte au mieux à vos besoins de vision.



[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

# Installer Votre Moniteur

**Moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W**

---

## Réglage de la résolution de l'affichage à 1366 X 768 (Optimal)

Pour un fonctionnement optimal du moniteur lors de l'utilisation des systèmes d'exploitation Microsoft Windows, définissez la résolution de l'affichage à 1440 x 900 pixels en suivant les étapes suivantes:

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages**.
3. Déplacez le curseur à barre en appuyant et maintenant le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran à **1366 X 768**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option **1366 X 768**, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système d'ordinateur que vous utilisez, et suivez les consignes fournies:

**1 : [Si vous avez un ordinateur de bureau Dell™ ou un ordinateur portable Dell™ avec accès à l'Internet.](#)**

**2 : [Si vous n'avez pas d'ordinateur de bureau Dell™, d'ordinateur portable ou de carte graphique.](#)**

---

[Retour à la Table des Matières](#)

# Moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

- 1 [Guide de l'utilisateur](#)
- 1 [Réglage de la résolution de l'affichage à 1366 x 768 \(Optimal\)](#)

---

**Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans notification 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.

Les marques commerciales utilisées dans ce texte: Parmi les marques utilisées dans ce texte *Dell* et le logo *DELL* ont été déposées par Dell Inc.; *Microsoft* et *Windows* sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays; *Adobe* est une marque déposée de *Adobe Systems Incorporated*, qui pourrait être déposée dans certaines juridictions *ENERGY STAR* est une marque déposée de l'Environmental Protection Agency aux Etats-Unis 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 E1609Wc**

**Juin 2008 Rév. A00**


[Retour à la Table des Matières](#)

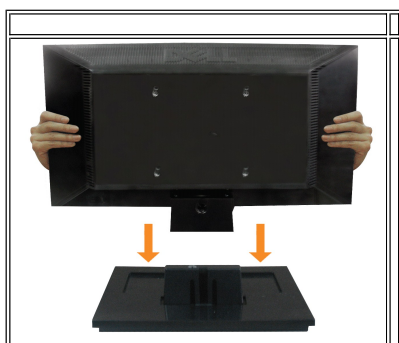
## Installation du moniteur

Guide de l'utilisateur du moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

- [Attacher la base](#)
- [Connecter votre moniteur](#)
- [Enlever la base](#)
- [Enlever la base pour un montage mural VESA](#)

### Attacher la base

 **REMARQUE** : La base est détachée lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.



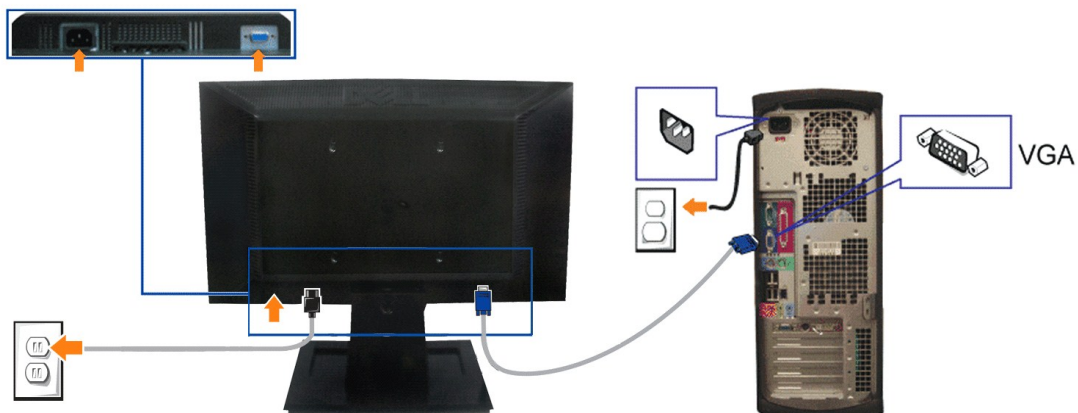
Pour attacher la base sur le socle du moniteur :

1. Placez le moniteur sur une surface plane stable.
2. Faites glisser le corps de la base du moniteur dans la bonne direction vers le bas de l'arrière jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position.

### Connecter votre moniteur

 **ATTENTION** : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, lisez les [instructions de sécurité](#).

#### Connecter votre moniteur en utilisant un câble VGA





1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
  2. Branchez le câble VGA bleu sur le connecteur bleu de l'ordinateur et du moniteur.
  3. Branchez le câble d'alimentation.
- 

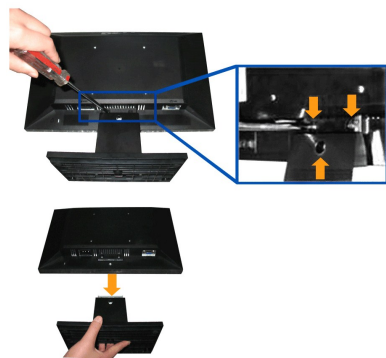
## Enlever la base



Pour enlever la base du socle du moniteur :

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une surface plane stable.
  2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'ouverture tout en tirant la base pour la séparer du moniteur.
- 

## Enlever la base pour un montage mural VESA



Pour enlever la base du socle du moniteur.

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une surface plane stable.
  2. Utilisez un tournevis pour dévisser les trois vis de la base du moniteur comme indiqué dans les images suivantes.
  3. Enlevez l'ensemble de la base du moniteur.
- 

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Guide de dépannage

### Guide de l'utilisateur du moniteur couleur à écran plat Dell™ E1609W

- [Dépannage de votre écran](#)
- [Problèmes généraux](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)

**ATTENTION :** Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, lisez les [instructions de sécurité](#).

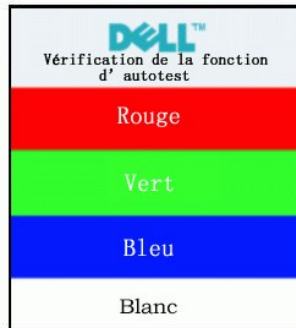
## Dépannage de votre écran

### Vérification à l'aide de la fonction de test automatique (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, utilisez la fonction de 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. Pour garantir le bon fonctionnement du test automatique, débranchez les câbles analogiques (connecteur bleu) à l'arrière de l'ordinateur.
3. Allumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante 'Dell - vérification à l'aide de la fonction Test Auto' doit apparaître sur l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo mais s'il fonctionne correctement. En mode de 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




Pour les problèmes avec l'OSD, voir [Messages d'avertissement OSD](#)

## Diagnostiques intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent avec votre moniteur, ou avec votre ordinateur et carte graphique

**REMARQUE :** Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le moniteur est en *mode de test automatique*.

Exécutez le diagnostic intégré.

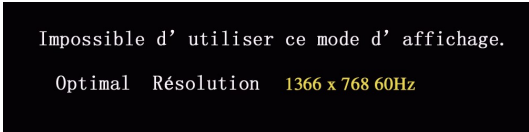
1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
3. Appuyez et maintenez enfoncé les boutons  et  du panneau frontal, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez de nouveau sur le bouton  du panneau avant. La couleur de l'écran change à rouge.
6. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour examiner l'écran avec les couleurs vertes, bleues et blanches.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur le bouton  .

Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.

## Messages d'avertissement OSD

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



Impossible d'utiliser ce mode d'affichage.  
Optimal Résolution 1366 x 768 60Hz

Cela signifie que le moniteur ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Le signal est soit trop élevé soit trop faible pour que le moniteur puisse l'utiliser. Voir [Caractéristiques techniques du moniteur](#) pour vérifier les limites de la fréquence horizontale et verticale pour ce moniteur. Le mode recommandé est 1366 X 768 @ 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 des informations générales sur les problèmes les plus courants avec le moniteur.

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"><li>1 Appuyez sur le bouton de sélection d'entrée du panneau frontal du moniteur et assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne source d'entrée.</li><li>1 Augmentez la luminosité et le contraste.</li><li>1 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li><li>1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.</li><li>1 Redémarrez votre ordinateur et votre moniteur.</li><li>1 Exécutez le diagnostic intégré.</li></ul>
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Appuyez sur le bouton Réglage Auto.</li><li>1 Ajustez la phase et l'horloge via l'OSD.</li><li>1 Enlevez les câbles de rallonge vidéo.</li><li>1 Réinitialisez le moniteur.</li><li>1 Baissez la résolution vidéo ou augmentez la taille de la police.</li></ul>
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Appuyez sur le bouton Réglage Auto.</li><li>1 Ajustez la phase et l'horloge via l'OSD.</li><li>1 Réinitialisez le moniteur.</li><li>1 Vérifiez les facteurs environnementaux.</li><li>1 Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.</li></ul>
Pixels manquants	L'écran LCD possède des points.	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Eteignez et rallumez le moniteur.</li><li>1 Il y a des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un défaut naturel de la technologie LCD.</li><li>1 Exécutez le diagnostic intégré.</li></ul>
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Réinitialisez le moniteur.</li><li>1 Appuyez sur le bouton Réglage Auto.</li><li>1 Réglez la luminosité et le contraste.</li></ul>
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Réinitialisez le moniteur avec "Réglages de la position uniquement".</li><li>1 Appuyez sur le bouton Réglage Auto.</li><li>1 Réglez les contrôles de centrage.</li><li>1 Assurez-vous que le moniteur est dans un mode vidéo adapté.</li></ul>
Lignes horizontales et verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Réinitialisez le moniteur.</li><li>1 Appuyez sur le bouton Réglage Auto.</li><li>1 Ajustez la phase et l'horloge via l'OSD.</li><li>1 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique.</li><li>1 Vérifiez s'il y a des broches tordues ou cassées.</li><li>1 Exécutez le diagnostic intégré.</li></ul>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Réinitialisez le moniteur.</li><li>1 Appuyez sur le bouton Réglage Auto.</li><li>1 Ajustez la phase et l'horloge via l'OSD.</li><li>1 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé</li></ul>

		<p>apparaît également dans le mode de test automatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Vérifiez s'il y a des broches tordues ou cassées.</li> <li>1 Démarrez le système en mode "Sans Echec".</li> </ul>
LCD Rayé	L'écran est rayé ou taché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eteignez le moniteur et nettoyez l'écran.</li> <li>1 Pour les instructions de nettoyage, voir <a href="#">Entretien de votre écran</a>.</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 Le moniteur doit être remplacé.</li> </ul>
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche/arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Assurez-vous que le moniteur est dans le bon mode vidéo.</li> <li>1 Assurez-vous que le câble vidéo est bien connecté à l'ordinateur et à l'écran plat.</li> <li>1 Réinitialisez le moniteur.</li> <li>1 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.</li> </ul>
Rétention d'image (à partir d'une image statique)	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Utilisez la fonction de gestion d'énergie pour éteindre le moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas. Alternativement, utilisez un économiseur d'écran qui change dynamiquement lorsque vous n'utilisez pas le moniteur pendant une longue période de temps.</li> </ul>

---

## Problèmes spécifiques au produit

SYMPTOMES SPECIFIQUES	PROBLEME RENCONTRE	SOLUTIONS POSSIBLES
L'image de l'écran est trop petite.	L'image est centrée sur l'écran mais ne remplit pas la surface entière visible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Réinitialisez le moniteur avec "Tous les Paramètres".</li> </ul>
Impossible de régler le moniteur avec les boutons du panneau frontal.	L'OSD n'apparaît pas sur 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>

---

[Retour à la Table des Matières](#)