

# Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

[A propos de votre moniteur](#)

[Installation du moniteur](#)

[Utilisation du moniteur](#)

[Guide de 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.

La reproduction de ces documents sous quelque forme 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 déposées de Dell Inc; *Microsoft*, *Windows*, et *Windows Vista* sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays ; *ENERGY STAR* est une marque déposée de '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 E1909WDDc

Septembre 2008 Rév. A00

[Retour à la Table des Matières](#)

## A propos de votre moniteur


Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

- [Contenu de la boîte](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Qualité du moniteur LCD et politique de pixel](#)
- [Consignes d'entretien](#)

---

## Contenu de la boîte

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir tous les éléments. Si quelque chose manque, [contactez Dell](#).

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

	1 Moniteur
	1 Socle
	1 Cordon d'alimentation
	1 Support de stockage des pilotes et de la documentation, Informations de sécurité, Guide de mise en route

---

## Caractéristiques du produit

L'écran panneau plat du **E1909WDD** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT) et un affichage à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- 19 pouces (482,6mm) diagonale
- Résolution 1440x900, plus mode sécurité avec résolution 640x480.
- 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.
- 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.
- 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 de verrouillage de sécurité.
- Conforme EPEAT Gold.

---

## Identification des pièces et contrôles

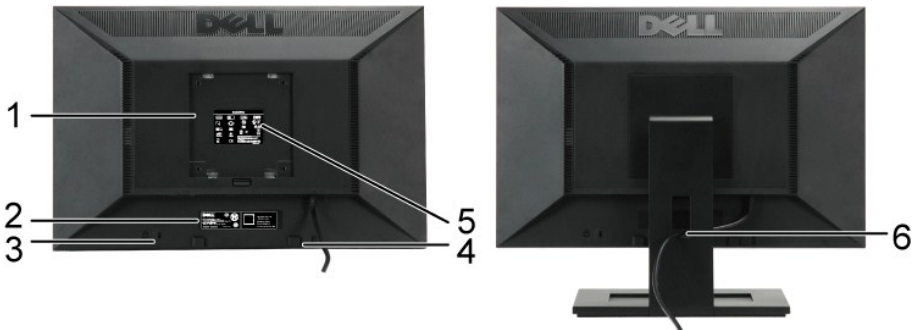
### Vue de devant



Étiquette	Description
1	Bouton Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)
2	Bouton Baisser Luminosité
3	Bouton Augmenter Luminosité

---

### Vue de derrière

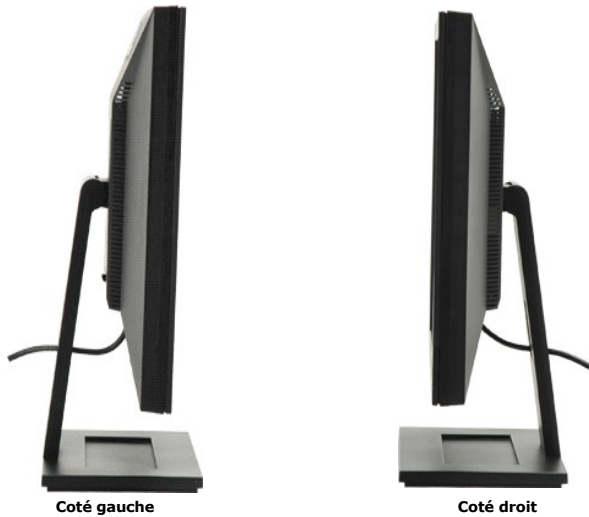


Vue de derrière

Vue de derrière avec la base du moniteur

Étiquette	Description	Utilisation
1	Trous de fixation VESA (100mm) (Derrière la plaque de fixation VESA)	Pour monter le moniteur.
2	Étiquette code-barre du numéro de série	Pour contacter le support technique de Dell.
3	Fente de verrouillage de sécurité	Pour aider à sécuriser votre moniteur.
4	Crochets de fixation de la Soundbar Dell	Pour fixer la Soundbar Dell optionnelle.
5	Étiquette de tension réglementaire	Liste les certifications réglementaires.
6	Gaine de gestion des câbles	Pour organiser les câbles en les plaçant dans la gaine.

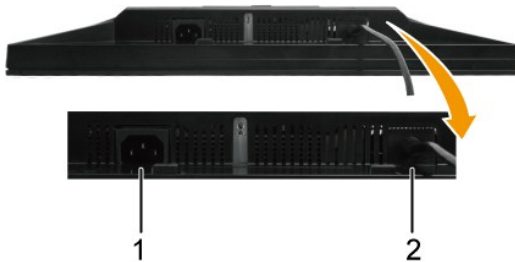
## Vue de côté



Coté gauche

Coté droit

## Vue de dessous



Vue de dessous

Étiquette	Description
1	Connecteur pour cordon d'alimentation CA.
2	Port de câble d'affichage


## 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 VESA, ou un logiciel installé dans 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 se "réveillera" automatiquement. Le tableau suivant donne la consommation électrique et les signaux de cette fonction d'économie d'énergie automatique :

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement Normal	Actif	Actif	Actif	Bleu	35 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 1 W

 **REMARQUE** : Le moniteur est conforme à TCO'99 et à ENERGY STAR®.

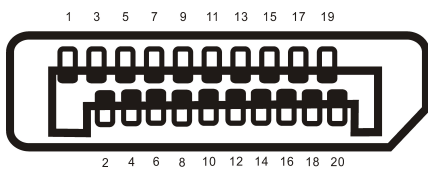


\* La consommation électrique nulle en mode ARRÊT ne peut être obtenue qu'en déconnectant le câble principal de l'écran.



## Assignations des broches

### Connecteur du port d'affichage à 20 broches



Broche Numéro	Côté 20 broches du câble de signal connecté
1	ML Ligne 3(n)
2	MASSE
3	ML Ligne 3(p)
4	ML Ligne 2(n)
5	MASSE
6	ML Ligne 2(p)
7	ML Ligne 1(n)
8	MASSE
9	ML Ligne 1(p)
10	ML Ligne 0(n)
11	MASSE
12	ML Ligne 0(p)
13	MASSE
14	MASSE
15	CH AUX (p)
16	MASSE

17	CH AUX (n)
18	Détection connexion à chaud
19	Retour
20	DP ALIM

---



[Retour à la Table des Matières](#)

## Appendice

### Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

- [Instructions de sécurité](#)
- [Règlement de la FCC \(Etats-Unis seulement\) et autres informations réglementaires](#)
- [Contacter Dell](#)



### **MISE EN GARDE : Instructions de sécurité**



**MISE EN GARDE :** L'utilisation de contrôles, réglages ou procédures autres que spécifiés dans cette documentation peut causer l'exposition à un choc, à des risques électriques, et/ou à des risques mécaniques.

Pour plus d'informations sur les consignes de sécurité, voir la page d'information de sécurité qui est livrée avec votre moniteur.

---

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

Pour le règlement de la FCC et les autres informations réglementaires, reportez-vous au site Internet de conformité à la réglementation : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

### **Contacter Dell**

**Pour les clients qui résident aux États-Unis, appelez 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. La disponibilité peut varier en fonction du pays et du produit, et donc certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle :

1. Visitez [support.dell.com](http://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](#)


## Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

---

### 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>, entrez 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 **1440 x 900**.

 **REMARQUE** : Si vous ne pouvez pas redéfinir la résolution à 1440 x 900, 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](#)


## Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

---

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

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 votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc.).
5. Référez-vous au site Internet du fournisseur de votre 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 **1440 x 900**.

 **REMARQUE** : Si vous ne pouvez régler la résolution à 1440x900, 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](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Utilisation du moniteur

Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

- [Régler la résolution optimale](#)
  - [Utiliser l'inclinaison](#)
  - [Restaurer le niveau de luminosité par défaut](#)
- 

### Régler la résolution optimale

Pour régler le moniteur sur 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 1440 x 900.
4. Cliquez sur **OK**.

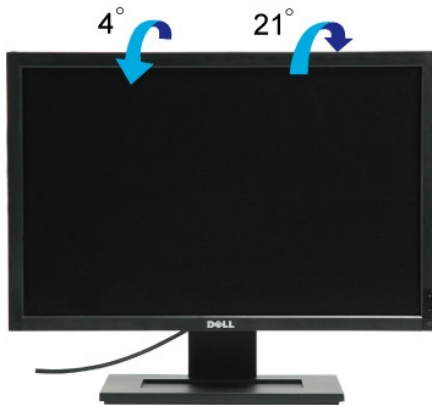
Si vous ne voyez pas l'option 1440 x 900, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes.


1. Si vous possédez un ordinateur de bureau ou portable Dell :
    - o Allez sur le site [support.dell.com](http://support.dell.com), entrez votre code de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
  1. 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 l'inclinaison

#### Inclinaison

Le socle intégré vous permet d'incliner le moniteur pour obtenir un angle de vue optimal.



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

---

### Restaurer le niveau de luminosité par défaut

Pour restaurer la luminosité par défaut :

1. Eteignez le moniteur à l'aide du bouton d'alimentation.
2. Pressez et maintenez le bouton +.
3. Allumez le moniteur à l'aide du bouton d'alimentation.
4. Libérez le bouton +.

Le niveau de luminosité est restauré au niveau de luminosité par défaut.



Etiquette	Description
1	Bouton Alimentation (avec voyant lumineux d'alimentation)
2	Bouton de diminution de la luminosité
3	Bouton d'augmentation de la luminosité

---

[Retour à la Table des Matières](#)

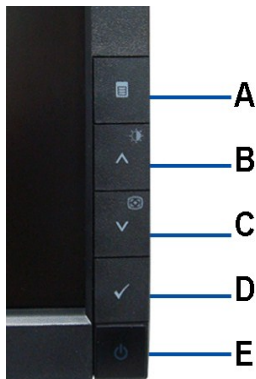
## Utilisation du moniteur




### Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1709W




- [Utiliser les commandes du panneau frontal](#)
- [Utiliser le menu sur écran \(OSD\)](#)
- [Réglage la résolution optimale](#)
- [Utiliser le Pivotement](#)

## Utiliser le Panneau Frontal

Utilisez les boutons sur le panneau frontal du moniteur pour régler les caractéristiques de l'image affichée. Quand vous utilisez ces boutons pour régler les commandes, un OSD affiche les valeurs numériques des caractéristiques que vous modifiez.



Boutons sur le panneau frontal	Description
<p>A</p>  <p>Menu</p>	Utilisez le bouton de MENU pour lancer le menu sur écran (OSD) et choisissez le Menu OSD.
<p>B</p>  <p>Luminosité et Contraste/Réglage HAUT</p>	Utilisez ce bouton pour accéder directement le menu "Luminosité/Contraste" ou pour augmenter les valeurs de l'option de menu sélectionnée.
<p>C</p>  <p>Réglage automatique / Réglage bas</p>	<p>Utilisez le Réglage Auto pour activer le réglage/la configuration automatique ou pour diminuer les valeurs de l'option de menu sélectionnée. Le message suivant apparaît sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante :</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Ajustement Auto en Cours...</p> </div> <p>Le bouton Réglage Auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé Réglage Auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels (Grossier) et Phase (Fin) sous Paramètres d'image.</p> <p><b>REMARQUE:</b> Le Réglage Auto ne survient pas si vous appuyez sur le bouton alors qu'aucun signal d'entrée de source vidéo n'est active ou qu'il n'y a aucun câble fixé.</p>

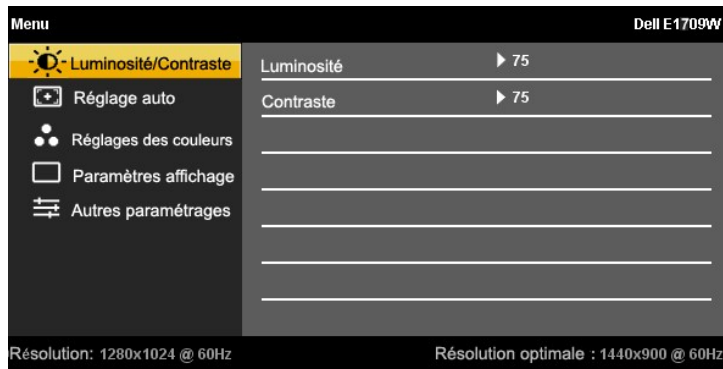
 <p>Choix</p>	<p>Utilisez ce bouton pour sélectionner une option du menu OSD.</p> <p>Si un câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affiche, comme indiqué ci-dessous.</p> 
 <p>Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)</p>	<p>Le bouton d'Alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.</p> <p>La LED bleue indique que le moniteur est en marche et complètement fonctionnel. Une LED ambre indique le mode d'économie d'énergie DPMS.</p>









## Utiliser le menu sur écran (OSD)

### Accéder au système de menu


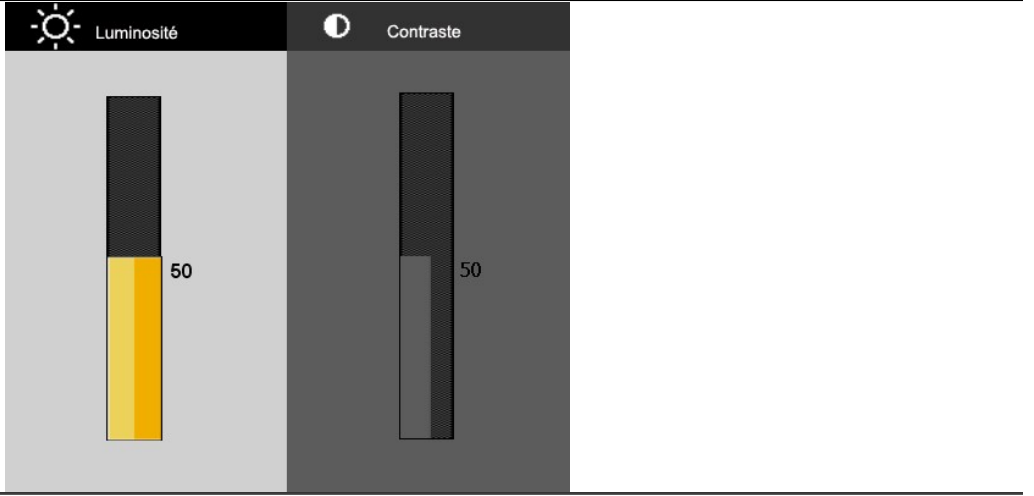

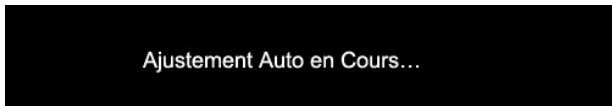

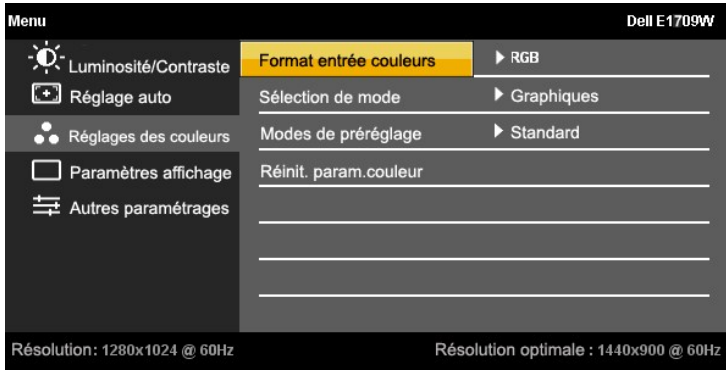
**REMARQUE :** Si vous modifiez les réglages de l'écran et si ensuite vous accédez à un autre menu ou si vous quittez le menu OSD, le moniteur enregistre automatiquement toutes ces modifications. Si vous attendez que l'OSD disparaisse après avoir effectué des réglages, vos réglages seront également enregistrés.

1. Enfoncez le bouton de MENU pour lancer le menu OSD et afficher le menu principal.

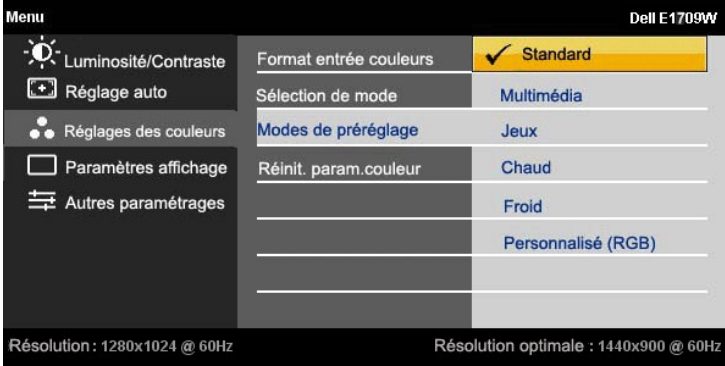
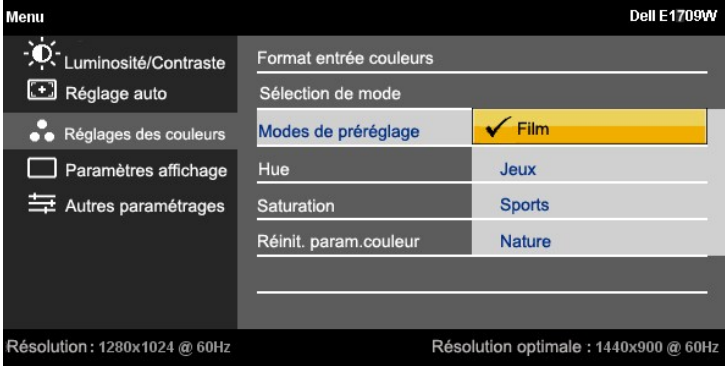











2. Enfoncez les boutons  et  pour vous déplacer parmi les options de réglage. Au fur et à mesure que vous vous déplacez d'une icône à l'autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
3. Enfoncez le bouton de  une fois pour activer l'option en surbrillance.
4. Enfoncez le bouton  et  pour choisir le paramètre souhaité.
5. Enfoncez  pour entrer dans le curseur puis utilisez les boutons  et , selon les indicateurs du menu, pour effectuer vos modifications.
6. Choisissez l'option "Menu/Quitter" pour retourner au menu principal ou quitter le menu OSD.

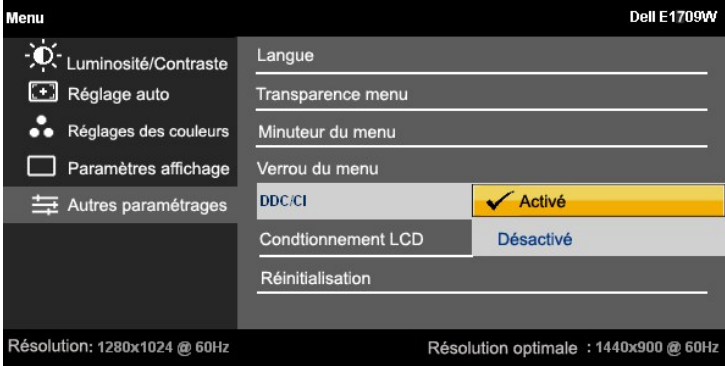
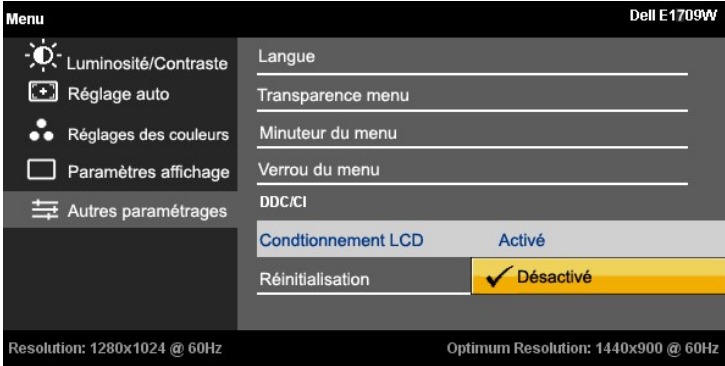
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
-------	--------------------	-------------

	<b>LUMINOSITE ET CONTRASTE</b>	Utilisez ce menu pour activer le réglage de Luminosité/Contraste.
		
	<b>Luminosité</b>	Luminosité permet de régler la luminosité du rétro-éclairage. Enfoncez le bouton ▲ pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton ▼ pour diminuer la luminosité (min 0 ~ max 100)
	<b>Contraste</b>	Réglez d'abord la Luminosité, ensuite réglez le Contraste uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Enfoncez le bouton ▲ pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton andpush the ▼ pour diminuer le contraste (min 0 ~ max 100). La fonction Contraste permet de régler le degré de différence entre l'obscurité et la clarté sur l'écran du moniteur.
	<b>REGLAGE AUTO</b>	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.    <b>REMARQUE:</b> Dans la plupart des cas, le réglage automatique produit la meilleure image pour votre configuration.
	<b>REGLAGES DES COULEURS</b>	Utilisez les Réglages de couleur pour ajuster le mode de paramétrage de la couleur et la température de couleur. Il ya différents sous-menus de réglage de la couleur pour le VGA et l'entrée vidéo.  
	<b>Format entrée couleurs</b>	Choisissez l'option RVB si vous connectez le moniteur à un ordinateur ou à un lecteur de DVD en utilisant un câble VGA. Choisissez l'option YPbPr si le moniteur est connecté à un lecteur de DVD avec un câble YPbPr-VGA ou si le réglage de la sortie couleur du lecteur de DVD n'est pas RVB.
	<b>Sélection de mode</b>	Vous pouvez choisir Graphique ou Vidéo selon le signal d'entrée. Choisissez Graphique si vous reliez un PC à votre moniteur, pour connecter un DVD, STB ou magnétoscope à votre moniteur, il est conseillé d'utiliser Vidéo.



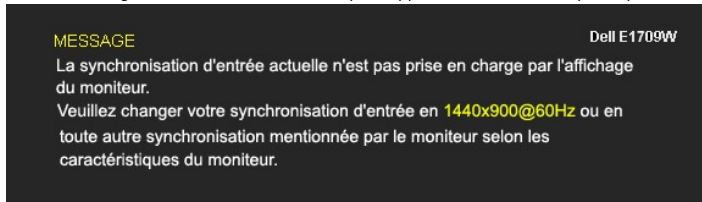
<p><b>Modes de pré réglage</b></p>	<p>En mode Graphique, vous pouvez choisir Standard, Multimédia, Jeu, Chaud, Froid, ou Personnalisé (RVB) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Si vous visualisez des applications multimédia comme des photos, des clips, etc via un PC, choisissez le pré réglage "Multimédia" ;</li> <li>1 Si vous jouez à un jeu sur PC, choisissez le pré réglage "Jeu" ;</li> <li>1 Si vous préférez une température de couleur plus faible (5700K), choisissez le pré réglage "Chaud" ;</li> <li>1 Si vous préférez une température de couleur plus élevée, choisissez le pré réglage "Froid" ;</li> <li>1 Le réglage Personnalisé (R, V, B) offre une plage de 6500K couleurs ;</li> <li>1 Choisissez "Standard" pour utiliser le format de couleur natif du panneau ;</li> <li>1 Choisissez le pré réglage Chaud pour des tons plus rouges. Ce réglage de couleur sert aux application intensives en couleurs (édition d'images photographiques, multimédia, films, etc.)</li> <li>1 Choisissez le pré réglage Froid pour des tons plus bleus. Ce réglage de couleur sert aux applications basées sur le texte (feuilles de calcul, programmation, éditeurs de texte, etc.)</li> <li>1 Choisissez le pré réglage Personnalisé pour augmenter ou diminuer chacune des trois couleurs (RVB) indépendamment, par incréments de un chiffre, de 0 à 100.</li> </ul>  <p>Lorsque vous choisissez Vidéo, vous pouvez choisir le pré réglage Film, Jeu, Sport ou Naturel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pour lire un film, choisissez le pré réglage "Film" ;</li> <li>1 Pour lire un programme de sport, choisissez le pré réglage "Sport" ;</li> <li>1 Pour jouer à un jeu, choisissez le pré réglage "Jeu" ;</li> <li>1 Pour des images générales ou le Web, ou pour regarder la TV, choisissez le pré réglage "Naturel". Vous pouvez régler la teinte (tons)/ la saturation selon vos préférences.</li> <li>1 Choisissez le pré réglage Restaurer les couleurs pour restaurer les réglages de couleur par défaut (d'usine).</li> </ul> 
<p><b>Teinte</b></p>	<p>Cette fonction peut ajuster la couleur des images vidéo vers le vert ou le violet. Ceci est utilisé pour ajuster la couleur de peau comme désiré. Utilisez  ou  pour régler la teinte entre '0' et '100' .</p> <p> pour augmenter la quantité de vert dans l'image</p> <p> pour diminuer la quantité de violet dans l'image</p> <p><b>REMARQUE</b> : L'ajustement de la teinte n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p>
<p><b>Saturation</b></p>	<p>Cette fonction permet d'ajuster la saturation des couleurs dans l'image vidéo. Utilisez  ou  pour régler la saturation entre '0' et '100'.</p> <p> pour pour augmenter l'apparence monochrome dans l'image</p> <p> pour augmenter l'apparence des couleurs dans l'image</p> <p><b>REMARQUE</b> : L'ajustement de la saturation n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p>
<p><b>Réinit. param. couleur</b></p>	<p>Réinitialise les paramètres de couleur de votre moniteur aux valeurs par défauts d'usine.</p>
<p> <b>PARAMETRES AFFICHAGE</b></p>	<p>Utilisez les réglages d'affichage pour ajuster l'image.</p>

	<b>Position horizontale</b>	Utilisez les boutons  ou  pour ajuster l'image à gauche/droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).
	<b>Position verticale</b>	Utilisez les boutons  ou  pour ajuster l'image en haut/bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).
	<b>Finesse</b>	Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez  or  pour régler la netteté entre '0' et '100'.
	<b>Horloge pixel</b>	Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' permettent d'ajuster plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences. Ces réglages sont accessibles via le menu principal de l'OSD, en sélectionnant 'Paramètres Image'. Utilisez les boutons  ou  pour ajuster pour la meilleure qualité d'image.
	<b>Phase</b>	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). <b>REMARQUE</b> : Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' ne sont disponibles que pour l'entrée "VGA".
	<b>Réinit. tous Param. Affichage</b>	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.
	<b>AUTRES PARAMETRAGES</b>	Choisissez cette option pour ajuster les réglage de l'OSD, tels que la langue de l'OSD, le durée pendant laquelle le menu reste à l'écran, et cetera.
	<b>Langue</b>	L'option Langue permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des sept langues disponibles (English, Espanol, Français, Deutsch, Portugais, Chinois simplifié ou Japonais).
	<b>Transparence menu</b>	Choisissez cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur  ou  (Minimum: 0 ~ Maximum: 100).
	<b>Minuteur du menu</b>	Délaï 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  ou  pour régler le curseur de réglage par incrément de 5 secondes allant de 5 à 60 secondes.
	<b>Verrou 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, pressez sur le bouton Menu amène l'utilisateur directement au Menu des réglages OSD, avec le verrouillage OSD sélectionné. Sélectionner 'déverrouiller' pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder et de régler tous les réglages paramétrables.
	<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. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant "Désactivé". Pour une meilleure expérience de l'utilisateur et une performance optimale de votre moniteur, gardez cette fonctionnalité activée

	 <p>Résolution: 1280x1024 @ 60Hz      Résolution optimale : 1440x900 @ 60Hz</p>
Conditionnement LCD	<p>Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut prendre du temps à se mettre en opération. Vous pouvez activer cette fonctionnalité en sélectionnant "Activé".</p>  <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
Réinitialisation	<p>Pour réinitialiser tous les réglages OSD à leurs valeurs prédéfinies en usine.</p>

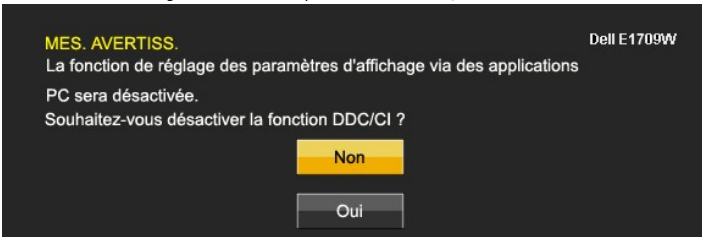
## Messages d'avertissement OSD

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

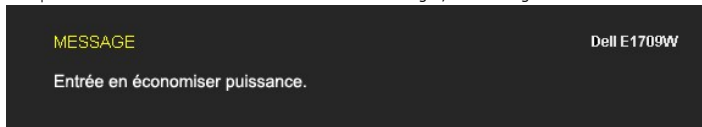


Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications de l'écran](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 1440 x 900.

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



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

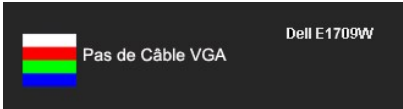


Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour obtenir l'accès à l'[OSD](#)

Si vous appuyez sur un des boutons autre que le bouton d'alimentation, l'un des messages suivants apparaît selon l'entrée choisie :



Si un câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affiche, comme indiqué ci-dessous.



Voir [Solutions des problèmes](#) pour plus d'informations.

---

## Régler la résolution optimale

Pour configurer la résolution optimale pour le moniteur :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et sélectionnez **Propriétés(Properties)**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages**.
3. Réglez la résolution de l'écran sur 1440 x 900.
4. Cliquez sur **OK**.

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

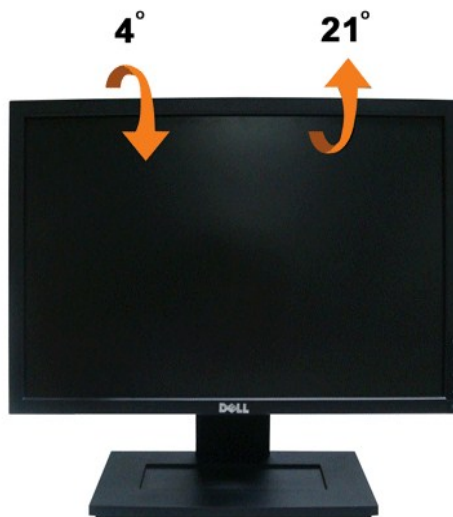
1. Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :
  - o Allez sur le site [support.dell.com](http://support.dell.com), saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
1. Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou 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 l'inclinaison

### Inclinaison

Avec la base intégrée, vous pouvez incliner votre écran pour qu'il s'adapte au mieux à vos besoins de vision.



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

---

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

---

### Réglage de la résolution de l'affichage à 1440 X 900 (Optimal)

Pour un fonctionnement optimal du moniteur lors de l'utilisation des systèmes d'exploitation Microsoft Windows, réglez la résolution d'affichage sur 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 vers la droite en appuyant et maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran sur **1440X900**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option **1440X900**, 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 un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell™.](#)

---

[Retour à la Table des Matières](#)

# Moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

[Guide de l'utilisateur](#)

[Réglage de la résolution d'affichage sur 1440x900 \(optimal\)](#)

---

**Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans notification préalable.  
© 2008 Dell Inc. Tous droits réservés.**

La reproduction de ces documents sous quelque forme 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 déposées de Dell Inc; *Microsoft*, *Windows*, et *Windows Vista* sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays ; *ENERGY STAR* est une marque déposée de '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 E1909WDDc**

**Septembre 2008 Rév. A00**


[Retour à la Table des Matières](#)

## Installation du moniteur

Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

- [Fixer la base](#)
  - [Connecter votre moniteur](#)
  - [Organiser vos câbles](#)
  - [Attacher la Soundbar \(optionnel\)](#)
  - [Retirer la base](#)
  - [Montage mural \(optionnel\)](#)
- 

### Attacher la base


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



Pour attacher la base sur le support :

1. Posez la base sur une surface horizontale.
  2. Alignez les rainures situées sur l'écran avec les deux dents sur la base supérieure.
  3. Baissez le moniteur pour que la partie d'installation du moniteur clique/s'attache en place sur la base.
- 

### Connecter votre moniteur

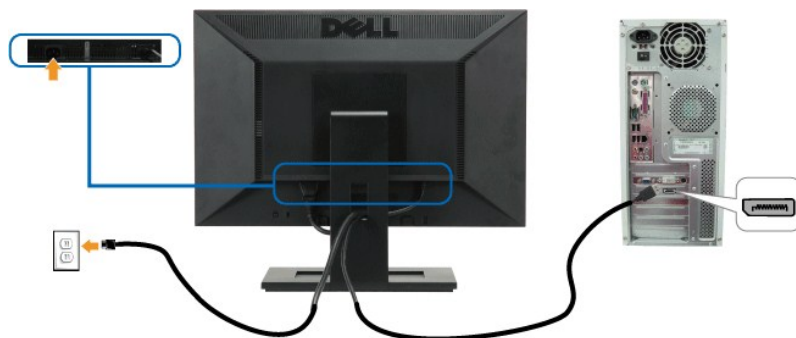
 **MISE EN GARDE** : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Instructions de sécurité](#).

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Connectez le moniteur à l'ordinateur.

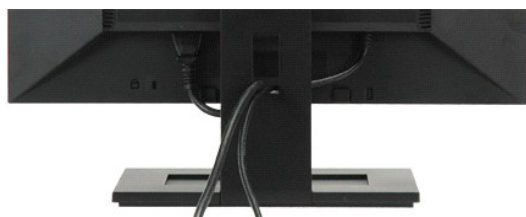
### Connecter le moniteur





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

## Organiser vos câbles



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

## Attacher la Soundbar (optionnel)




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

Pour attacher la Soundbar :

1. À l'arrière du moniteur, attachez la Soundbar en alignant les deux fentes de la Soundbar avec les deux crochets situés en bas du moniteur.
2. Faites glisser la Soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle se mette en place.
3. Connectez la Soundbar à la brique d'alimentation.
4. Branchez le cordon d'alimentation de la brique sur une prise de courant.
5. Insérez la mini prise stéréo verte sortant de l'arrière de la Soundbar dans la prise de sortie audio de votre ordinateur.

---

## Retirer la base

 **REMARQUE** : Après avoir placé l'écran du moniteur sur un chiffon ou un coussin doux, appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'ouverture LCD et enlevez la base.



Pour retirer la base du support :


1. Appuyez sur le bouton de détachement de la base pour détacher la base.
2. Enlevez la base du support du moniteur.

---

## Montage mural (optionnel)

Référez-vous aux instructions fournies avec le kit de montage de la base. Pour convertir votre écran LCD, d'un écran de bureau à un écran mural, procédez de la manière suivante :

1. Vérifiez que le bouton d'alimentation est sur Eteint, et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Posez l'écran LCD, face à terre, sur une couverture douce.
3. Enlevez l'ensemble de la base de derrière d'écran LCD en appuyant sur le bouton de relâchement.
4. Attachez le support de montage du kit de montage mural compatible VESA (espace de 100mm x 100mm). (Dimensions des vis : M4 x 10mm).
5. Attachez l'écran LCD au mur en suivant les instructions fournies avec le kit de montage mural.

 **REMARQUE** : A utiliser seulement avec un support de montage mural listé UL avec un poids/une charge minimale : 4,44kg. .

---

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Guide de dépannage

### Moniteur à écran plat Dell™ E1909WDD

- [Problèmes généraux](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)
- [Problème avec la Soundbar Dell](#)

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

## 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*.

Pour exécuter 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 test automatique.
3. Appuyez et maintenez enfoncé les boutons + et - du panneau frontal, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.



Étiquette	Description
1	Bouton Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)
2	Bouton Baisser Luminosité
3	Bouton Augmenter Luminosité

4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez de nouveau sur le bouton + du panneau. La couleur de l'écran change à rouge.
6. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques.
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour inspecter l'écran avec les couleurs vert, bleu et blanc.

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.

## Problèmes généraux

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

Symptômes fréquents	Problème rencontré	Solutions possibles
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation éteint	Aucune image	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurez-vous que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li><li>1. Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.</li></ol>
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li><li>1. Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li><li>1. Exécutez le diagnostic intégré.</li></ol>

Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Enlevez les câbles de rallonge vidéo.</li> </ul>
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> <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 l'écran.</li> <li>1 Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>1 Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Pixels allumés en permanence	L'écran LCD possède des points lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eteignez et rallumez l'écran.</li> <li>1 Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont 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 Réglez la luminosité via l'OSD.</li> </ul>
Lignes horizontales et verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> <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 que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni 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 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique.</li> <li>1 Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>1 Redémarrez l'ordinateur en <i>mode 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 du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Assurez-vous que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>1 Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine.</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>
Couleur absente	Couleur absente de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Utilisez la fonction <a href="#">test auto</a> du moniteur.</li> <li>1 Assurez-vous que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>1 Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>1 Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Mauvaise couleur	La couleur de l'image est incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Rétention d'image à partir d'une image statique qui a été affichée pendant une longue période sur le moniteur.	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Utilisez la fonction Economie d'énergie pour éteindre le moniteur chaque fois que vous ne l'utilisez plus (pour plus d'informations, voir <a href="#">Modes de gestion d'énergie</a>).</li> <li>1 Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.</li> </ul>

## Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Problème rencontré	Solutions possibles
Impossible de régler le moniteur avec les boutons du panneau frontal.	La luminosité ne change pas.	<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>
Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur ont été utilisés.	Pas d'image, le témoin lumineux est blanc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Vérifiez la source de signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode Economie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.</li> <li>1 Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Rebranchez-le si nécessaire.</li> <li>1 Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</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 A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.</li> <li>1 Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>

## Problèmes avec la Soundbar Dell™

Symptômes fréquents	Problème rencontré	Solutions possibles
Pas de son	Pas d'alimentation sur la Soundbar - le témoin d'alimentation est éteint (alimentation CC intégrée, par ex. E1909WDD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume sur la Soundbar dans le sens horaire à une position moyenne; vérifiez si le témoin d'alimentation situé sur 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="#">Problèmes généraux</a>, Pas de vidéo / Témoin d'alimentation éteint.</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 d'entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles du volume aux valeurs maximums et assurez-vous que la fonction Muet n'est pas activée.</li> <li>1 Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (par exemple CD de musique, ou MP3).</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume.</li> <li>1 <b>Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</b></li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> </ul>
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</b></li> <li>1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son.</li> <li>1 <b>Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes.</b></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 <b>Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</b></li> <li>1 <b>Effectuez le dépannage de la carte son de l'ordinateur.</b></li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> <li>1 <b>Évitez d'utiliser un câble de rallonge audio ou un convertisseur de prise audio.</b></li> </ul>
Son déformé	Une autre source audio est utilisée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</b></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 <b>Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</b></li> </ul>
Sortie son déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</b></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 <b>Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne.</b></li> <li>1 <b>Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</b></li> <li>1 <b>Effectuez le dépannage de la carte son de l'ordinateur.</b></li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> </ul>
Volume Bas	Le volume est trop bas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</b></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 <b>Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums.</b></li> <li>1 Augmentez le volume de l'application audio.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> </ul>

---

[Retour à la Table des Matières](#)