

# Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S2409W

[A propos de votre moniteur](#)

[Installer Votre Ecran](#)

[Utilisation du moniteur](#)


[Dépannage](#)


[Appendice](#)


---

## Remarque, avis et attention

Certains textes de ce manuel peuvent être imprimés en gras ou en italique et accompagnés d'une icône. Ces blocs sont des remarques, des avis et des avertissements d'attention, et ils sont utilisés comme suit :

 **REMARQUE** : UNE REMARQUE donne une information importante qui vous permet de faire un meilleur usage de votre ordinateur.

 **AVIS** : Ceci indique soit un dommage potentiel matériel ou une perte de données et indique comme éviter le problème.

 **ATTENTION** : Ceci indique la potentialité d'un dommage matériel, d'une blessure corporelle ou de mort.

Certains avertissements peuvent apparaître dans des formats alternatifs et peuvent ne pas être accompagnés d'une icône. Dans ces cas, la présentation spécifique de l'avertissement est exigée par l'autorité réglementaire.

---

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

Toute reproduction strictement interdite, par quelque moyen que ce soit, sans autorisation écrite de Dell™ Inc.

Marques déposées utilisées dans ce texte : Dell et le logo DELL sont des marques de Dell Inc ; *Microsoft* et *Windows* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'agence de protection de l'environnement américaine. En tant que partenaire ENERGY STAR, Dell Inc. a déterminé que ce produit satisfait aux réglementations de ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique.

D'autres marques déposées et noms de sociétés peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence au nom des sociétés les ayant déposés ou au nom de leurs produits. Dell™ Inc. dément toute prétention de propriété à l'égard de marques et des noms de sociétés autres que les siens.

Modèle S2409Wb

Juin 2008      Rev. A01

[Retour à la Page Sommaire](#)


## À propos de votre moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S2409W

- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identifier les composants et les commandes](#)
- [Spécifications du moniteur](#)
- [Fonction Plug & Play](#)
- [Politique de qualité relatives aux pixels des moniteurs LCD](#)
- [Consignes de maintenance](#)

### Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les composants illustrés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants et [contactez Dell](#) si quelque chose manque.

 **REMARQUE** : Certains éléments peuvent être optionnels et ne pas être fournis avec votre moniteur. Certaines fonctions ou médias peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

	1 Moniteur avec pied
	1 Câble d'alimentation
	1 Câble VGA
	1 Câble DVI



- | Médias des pilotes et de la documentation
- | Guide de configuration rapide
- | Informations de sécurité

## Caractéristiques du produit

L'affichage à écran plat S2409W a un affichage à cristaux liquides (LCD) à transistor à couches minces (TFT) et à matrice active. Les caractéristiques du moniteur comprennent :

- Zone visible de l'affichage de 24 pouces (609,6 mm).
- Résolution de 1920 x 1080 , et prise en charge du plein écran pour les résolutions plus basses.
- Angle de vision large pour permettre une visibilité depuis une position assise ou debout, ou allant d'un côté à l'autre.
- Capacité de réglage de l'inclinaison.
- Pied amovible et trous de montage VESA (Video Electronics Standards Association) de 100 mm pour des solutions de montage flexibles.
- Capacité Plug & Play si prise en charge par votre système.
- Réglages par menu OSD à l'écran pour une configuration facile et l'optimisation de l'écran.
- Le CD des logiciels et de la documentation contient un fichier information (INF), un fichier de correspondance des couleurs de l'image (ICM) et la documentation du produit.
- Fonction d'économie d'énergie pour la conformité Energy Star.
- Fente pour cadenas de sécurité.

## Identifier les composants et les caractéristiques

### Vue de face



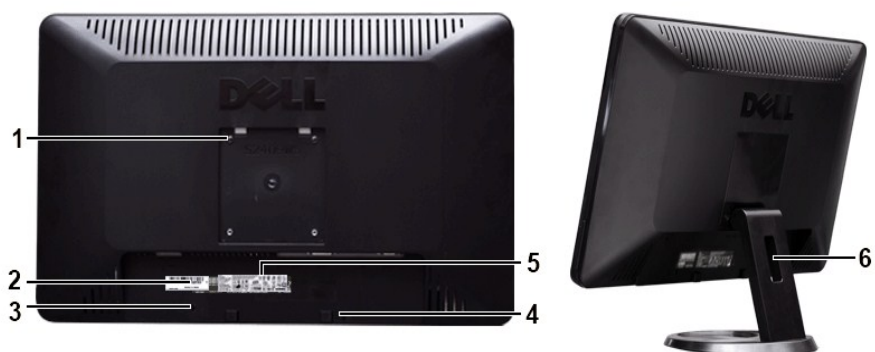
Vue de face

Commandes du panneau avant

No.	Description
1	Menu OSD / Quitter
2	Luminosité et contraste / Haut (▲)
3	Mise au point / Bas (▼)
4	Sélection de la source d'entrée / Sélection
5	Bouton d'alimentation (avec indicateur d'alimentation allumé)

---

## Vue arrière



Vue arrière

Vue arrière avec pied du moniteur

No.	Description/Utilisation
1	Trous de montage VESA (100 mm - derrière la plaque de base) Pour monter le moniteur.
2	Étiquette code barre du numéro de série Pour contacter Dell pour le support technique.
3	Fente du cadenas de sécurité Pour aider à sécuriser votre moniteur.
4	Attaches de montage de la barre son Dell Pour fixer la barre son Dell optionnelle.
5	Étiquette de classement réglementaire Donne la liste des certifications réglementaires.
6	Fente de gestion des câbles Pour organiser les câbles en les plaçant dans la fente.

---

## Vue latérale

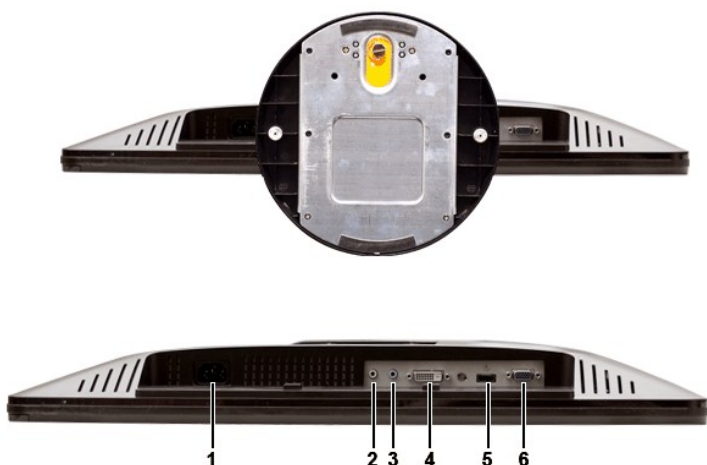


Côté droit

Côté gauche

---

## Vue de dessous



Vue de dessous

No.	Description
1	Connecteur pour cordon d'alimentation secteur
2	Prise PC audio
3	Sortie de ligne audio
4	Connecteur DVI
5	Connecteur HDMI
6	Connecteur VGA

## Spécifications du moniteur


### Modes de gestion de l'alimentation

Si votre PC est doté d'une carte graphique ou d'un logiciel compatible DPMST VESA, le moniteur peut réduire automatiquement sa consommation d'énergie lorsqu'il est au repos. Ceci est appelé le mode d'économie d'énergie. Si une entrée provenant du clavier, de la souris ou d'un autre périphérique d'entrée est détectée, le moniteur s'active automatiquement. Le tableau suivant montre la consommation d'électricité et la signalisation de la fonctionnalité d'économie automatique d'énergie :


Modes VESA	Synchro. horizontale	Synchro. verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation
Fonctionnement normal	Active	Active	Active	Blanc	45 W (maximum) 31 W (normal) *
Mode veille	Inactive	Inactive	Vide	Orange	Moins de 2 W
Hors tension	-	-	-	Éteint	Moins de 1 W

\* Sans audio

Activez l'ordinateur et l'écran pour avoir accès au menu [OSD](#).

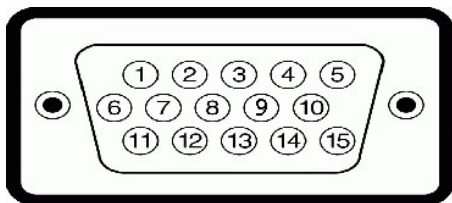
 **REMARQUE** : Ce moniteur est conforme à ENERGY STAR®.



 **REMARQUE** : Une consommation zéro en mode éteint ne peut être atteinte qu'en déconnectant le câble principal du moniteur.

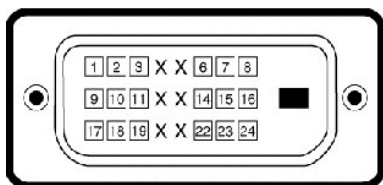
### Affectation des broches

### Connecteur VGA



Numéro de broche	Côté 15 broches du câble de signal connecté
1	Vidéo-rouge
2	Vidéo-vert
3	Vidéo-bleu
4	Terre
5	Autotest
6	Terre-R
7	Terre-V
8	Terre-B
9	PC 5V/3,3V
10	Terre-sync
11	Terre
12	Données DDC
13	Sync H
14	Sync V
15	Horloge DDC

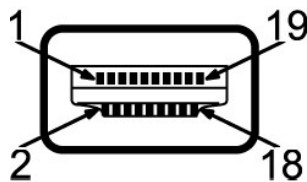
### Connecteur DVI



Numéro de broche	Côté 24 broches du câble de signal connecté
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Terre
4	Sans affectation
5	Sans affectation
6	Horloge DDC
7	Données DDC
8	Sans affectation
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Terre
12	Sans affectation

13	Sans affectation
14	Alimentation +5V/+3.3V
15	Autotest
16	Détection connexion à chaud
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Terre
20	Sans affectation
21	Sans affectation
22	TMDS Terre
23	TMDS Horloge+
24	TMDS Horloge-

### Connecteur HDMI



Numéro de broche	Côté 19 broches du câble de signal connecté
1	TMDS DONNÉES 2+
2	TMDS DONNÉES 2 BLINDAGE
3	TMDS DONNÉES 2-
4	TMDS DONNÉES 1+
5	TMDS DONNÉES 1 BLINDAGE
6	TMDS DONNÉES 1-
7	TMDS DONNÉES 0+
8	TMDS DONNÉES 0 BLINDAGE
9	TMDS DONNÉES 0-
10	TMDS HORLOGE
11	TMDS HORLOGE BLINDAGE
12	TMDS HORLOGE-
13	CEC
14	Réservé (N.C. sur le périphérique)
15	DDC HORLOGE (SCL)
16	DDC DONNÉES (SDA)
17	Terre DDC/CEC
18	+5V ALIMENTATION
19	DÉTECTION CONNEXION À CHAUD

## Spécifications de l'écran plat

Type d'écran

LCD TFT à matrice active

Dimensions d'écran

24 pouces (taille d'image visible, diagonale de 24 pouces)

Zone d'affichage prédéfinie :

Horizontale

531,36 mm (20,94 pouces)

Verticale	298,89 mm (11,76 pouces)
Taille de pixel	0,276 mm
Angle de vision	160° (vertical) typique, 170° (horizontal) typique
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> (en moy.)
Rapport de contraste	1000:1 (en moy.)
Revêtement de l'écran	Anti-reflet avec revêtement 3H
Rétroéclairage	Système edgelight CCFL
Temps de réponse	Panneau de 5ms, typique (Gris à gris)
Game de couleur	85%*

\* La gamme de couleur (typique) du S2409W est basée sur CIE1976 (85%) et CIE1931 (72%).

## Résolution

Plage de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	50 Hz à 76 Hz
Résolution programmée optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Résolution programmée la plus élevée	1920 x 1080 à 60 Hz

## Modes vidéo pris en charge

Capacité d'affichage vidéo (lecture DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Prend charge HDCP)
Capacités d'affichage vidéo (lecture HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

## Modes d'affichage prédéfinis

Dell garantit la taille d'image et le centrage pour tous les modes prédéfinis énumérés dans le tableau suivant :

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence des pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (horizontale/verticale)
VGA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VGA, 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, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,2	60,0	173,0	-/+
VESA, 1920 x 1080	66,6	59,9	138,5	+/-

## Électricité

Le tableau suivant liste les spécifications électriques :

Signaux d'entrée vidéo	RVB analogique, 0,7 volts +/-5% ; impédance d'entrée de 75 ohms TMDS DVI-D numérique, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 50 ohms HDMI, 600mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentiel
Synchronisation des signaux d'entrée	Synchronisation horizontale et verticale séparées, niveau TTL sans polarité, synchronisation composite sur vert



Tension/fréquence/courant d'entrée secteur	100 to 240 VAC/50 or 60 Hz $\pm$ 3 Hz/2,0A (Max.)
Courant de choc iso de démarrage	120V : 30A (Max.) 240V : 60A (Max.)

## Caractéristiques physiques

Le tableau suivant liste les caractéristiques physiques :

<b>Type de connecteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 D-sub : connecteur bleu</li> <li>1 DVI-D : connecteur blanc</li> <li>1 HDMI</li> </ul>
<b>Type de câble de signal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 D-sub : détachable, analogique, 15 broches, fourni relié au moniteur</li> <li>1 DVI-D : détachable, numérique, 24 broches, fourni séparé du moniteur</li> <li>1 HDMI</li> </ul>
<b>Dimensions (avec pied) :</b>	
Hauteur	416,19 mm (16,385 pouces)
Largeur	576,96 mm (22,715 pouces)
Profondeur	222,6 mm (8,764 pouces)
<b>Dimensions (sans pied)</b>	
Hauteur	344,49 mm (13,563 pouces)
Largeur	576,96 mm (22,715 pouces)
Profondeur	63,38 mm (2,495 pouces)
<b>Dimensions du pied</b>	
Hauteur	285 mm (11,22 pouces)
Largeur	222,6 mm (8,764 pouces)
Profondeur	222,6 mm (8,764 pouces)
<b>Poids</b>	
Poids avec emballage	8,55 kg (18,83 lb)
Poids avec pied et câbles	8,09 kg (17,82 lb)
Poids sans pied (Pour des considérations de montage au mur ou montage VESA - pas de câble)	5,01 kg (11,04 lb)
Poids sans stand	1,14 kg (2,51 lb)

## Environnement

Le tableau suivant liste les limites environnementales :

<b>Température :</b>	
En fonctionnement	5° à 35°C (41° à 95°F)
Au repos	Stockage : 0° à 60°C (32° à 140°F) Transport : -20° à 60°C(-4° à 140°F)
<b>Humidité :</b>	
En fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)

Au repos	Stockage : 5% à 90% (sans condensation) Transport : 5% à 90% (sans condensation)
<b>Altitude :</b>	
En fonctionnement	3 657,6 m (12 000 ft) max
Au repos	12 192 m (40 000 ft) max
<b>Dissipation thermique</b>	154 BTU/h (maximum) 119 BTU/h (typique)

---

## Fonction Plug & Play

Vous pouvez installer le moniteur sur tout système compatible Plug & Play. Le moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification de moniteur étendues (EDID) à l'aide des protocoles de canal de moniteur de données (DDC) pour que le système puisse se configurer automatiquement et optimiser les paramètres du moniteur. S'il le désire, l'utilisateur peut sélectionner différents paramètres, mais dans la plupart des cas l'installation du moniteur est automatique.

---

## Politique de qualité relatives aux pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas rare qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état fixe. Le résultat visible est un pixel fixe qui apparaît comme une tâche décolorée sombre ou brillante extrêmement minuscule. Lorsque le pixel reste allumé en permanence, on l'appelle également un « point lumineux ». Lorsque le pixel reste noir, on l'appelle également un « point sombre ».

Dans presque chaque cas, ces pixels fixes sont difficiles à voir et n'amoindrissent pas la qualité d'affichage ni la capacité d'utilisation. On considère qu'un écran avec 1 à 5 pixels fixes comme normal et dans les standards de la concurrence. Pour plus d'information, voir le site de Support de Dell à : [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

## Consignes de maintenance

### Prendre soin de votre moniteur



**ATTENTION :** Lisez et suivez les [Consignes de sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.



**ATTENTION :** Avant le nettoyage du moniteur, débranchez ce dernier de la prise d'alimentation en courant.

Pour les meilleures méthodes, suivez les instructions de la liste ci-dessous lorsque vous déballez, nettoyez ou manipulez votre moniteur :

- 1 Afin de nettoyer l'écran antistatique, humectez légèrement un chiffon propre et doux avec de l'eau. Dans la mesure du possible, utilisez un chiffon spécial de nettoyage pour les écrans ou une solution adaptée au revêtement antistatique. N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'ammoniac, de nettoyeurs abrasifs ou d'air comprimé.
  - 1 Utilisez un chiffon légèrement humecté et chaud pour nettoyer les éléments en plastique. Évitez d'utiliser des détergents de quelque nature qu'ils soient, étant donné que certains détergents laissent un film blanchâtre sur les plastiques.
  - 1 Si vous constatez le dépôt d'une poudre blanche lors du déballage de votre moniteur, essuyez-la avec un chiffon.
  - 1 Manipulez votre moniteur avec précaution étant donné que les moniteurs de couleur foncée peuvent être rayés et présenter des éraflures blanches qui sont bien plus visibles que sur les moniteurs de couleur clair.
  - 1 Pour aider à conserver la meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utilisez un écran de veille qui change dynamiquement et éteignez votre moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- 

[Retour à la Page Sommaire](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Appendice

### Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S2409W

- [Attention: Consignes de Sécurité](#)
  - [Avis FCC \(États-Unis seulement\) et autres informations réglementaires](#)
  - [Contacter Dell](#)
- 

## Attention: Consignes de Sécurité



**ATTENTION** : 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 des informations sur les instructions de sécurité, voir le *Informations de sécurité*.

---

## Avis FCC (États-Unis seulement) et autres informations réglementaires

Pour les avis FCC et autres informations réglementaires, voir le site Web de conformité réglementaire : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

## Contacter Dell

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



**REMARQUE** : Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver les informations de contact, sur votre facture, bon de livraison ou catalogue produit Dell.

**Dell fournit plusieurs options de support et service en ligne et par téléphone. La disponibilité varie selon le pays et le produit, et certains services peuvent de pas être disponibles dans votre région. Pour contact Dell pour des questions concernant la vente, le support technique ou le service client :**

1. Visitez [support.dell.com](http://support.dell.com).
  2. Vérifiez votre pays ou région dans le menu **Choose A Country/Region** en bas de la page.
  3. Cliquez sur **Contact Us** sur la gauche de la page.
  4. Sélectionnez le lien de service ou de support approprié selon votre besoin.
  5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui est pratique pour vous.
- 

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la page Sommaire](#)


## Configuration de votre moniteur

Moniteur couleur à écran plat Dell™ S2409W

---

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

1. Accédez au site Web <http://support.dell.com>, entrez votre numéro de série et téléchargez le dernier pilote de votre carte graphique.
2. Après avoir installé le pilote, définissez de nouveau la résolution **1920 x 1080**.

 **REMARQUE** : Si vous ne pouvez pas à définir la résolution 1920 x 1080 , contactez Dell™ pour plus d'informations sur les cartes graphiques qui prennent en charge cette résolution.

---

[Retour à la page Sommaire](#)

[Retour à la page Sommaire](#)

## Configuration de votre moniteur

Moniteur couleur à écran plat Dell™ S2409W

---

### Si vous ne disposez pas d'un ordinateur de bureau ou d'un ordinateur portable Dell™ ou d'une carte graphique

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Avancé**.
4. Identifiez le fournisseur du contrôleur graphique dans la description située dans la partie supérieure de la fenêtre (ex. :. NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
5. Reportez-vous au site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir la dernière version du pilote (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après avoir installé le pilote de la carte graphique, définissez de nouveau la résolution **1920 x 1080** .



**REMARQUE** : Si vous n'y parvenez pas, contactez le fabricant de l'ordinateur ou achetez une carte graphique qui prend en charge la résolution 1920 x 1080 .

---

[Retour à la page Sommaire](#)

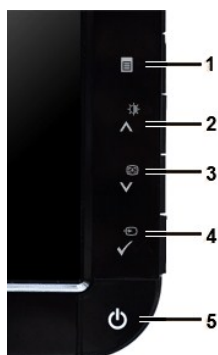
## Utilisation du moniteur







### Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S2409W








- [Utiliser le Panneau Frontal](#)
- [Utiliser le Menu OSD](#)
- [Réglage la Résolution Optimale](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(Fn Option\)](#)
- [Utilisation de l'inclinaison](#)

## Utiliser le Panneau Frontal

Utilisez les boutons de contrôle sur le côté du moniteur pour ajuster les caractéristiques de l'image affichée. Lorsque vous utilisez ces boutons pour ajuster les contrôles, un menu à l'écran indique les valeurs numériques des caractéristiques qui sont changées.




Bouton du panneau avant		Description
1	 OSD Menu/Exit (Menu OSD / Quitter)	Le bouton Menu est utilisé pour ouvrir et quitter le menu affiché à l'écran (OSD) et pour quitter les menus et les s Voir <a href="#">Utilisation le menu OSD</a> .
2	 Brightness /Contrast Hot Key (Touche spéciale de luminosité /contraste)	Utilisez ce bouton pour un accès direct au menu de commande « Luminosité » et « Contraste ».
2 et 3	 Up and Down (Haut et Bas)	Utilisez ces boutons pour naviguer et ajuster les contrôles à curseur (diminuer/augmenter les plages) dans le mer
3	 Auto Adjust (Mise au point)	Utilisez ce bouton pour activer le réglage et la configuration automatiques. Le message suivant apparaîtra sur un lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée actuelle : <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; margin: 10px 0;">                         Ajustement Auto en Cours...                     </div> Le bouton Mise au point  permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après a Mise au point, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels (ré grossier) et Phase (fin) dans le menu OSD. <p><b>REMARQUE :</b> Mise au point ne se produit pas si vous appuyez le bouton quand il n'y a pas de signaux vidéo e actifs ou pas de câbles connectés.</p>
4	 Input Source Select/Select (Sélection de la source d'entrée / Sélection)	Appuyez sur le bouton Sélection de la source d'entrée pour sélectionner entre les différents signaux vidéo qui peu connectés à votre moniteur. <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Entrée VGA</li> <li>1 Entrée DVI-D</li> <li>1 Entrée HDMI</li> </ul> Lorsque vous passez d'une source d'entrée à une autre, vous verrez les messages suivants qui indiquent la sour sélectionnée. Cela peut prendre quelques secondes pour que l'image apparaisse.

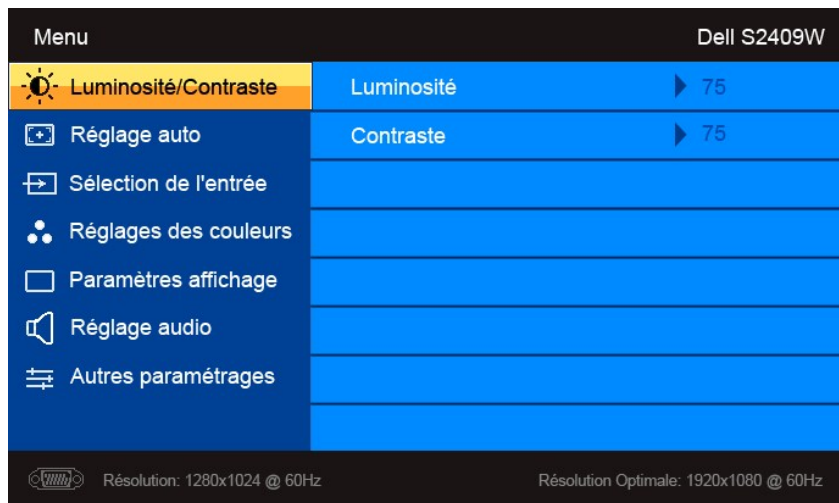
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1: Détection Auto(Analogique) </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>2: Entrée Analogique </p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>3: Entrée Numérique </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>4: Entrée HDMI </p> </div> </div> <p>Si l'entrée VGA ou DVI-D est sélectionnée et si les deux les câbles VGA et DVI-D ne sont pas connectés, une boîte flottante comme illustrée ci-dessous apparaît.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  Pas de câble VGA <span style="float: right;">Dell S2409W</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  Pas de câble DVI-D <span style="float: right;">Dell S2409</span> </div> </div>
5	 <b>Bouton d'alimentation (avec témoin d'alimentation)</b>	<p>Utilisez le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre l'écran.</p> <p>La lumière verte indique que le moniteur est allumé et pleinement fonctionnel. Une lumière orange indique le mod d'économie d'énergie.</p>

## Utiliser le menu affiché à l'écran (OSD)

**REMARQUE:** Si vous modifiez les paramètres, puis passez à un autre menu ou quittez le menu OSD. Le moniteur enregistre automatiquement ces modifications. Les modifications sont également enregistrées si vous modifiez les paramètres puis attendez la disparition du menu OSD.

- Appuyez sur  pour lancer le menu OSD et affiche le menu principal.

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





Ou

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






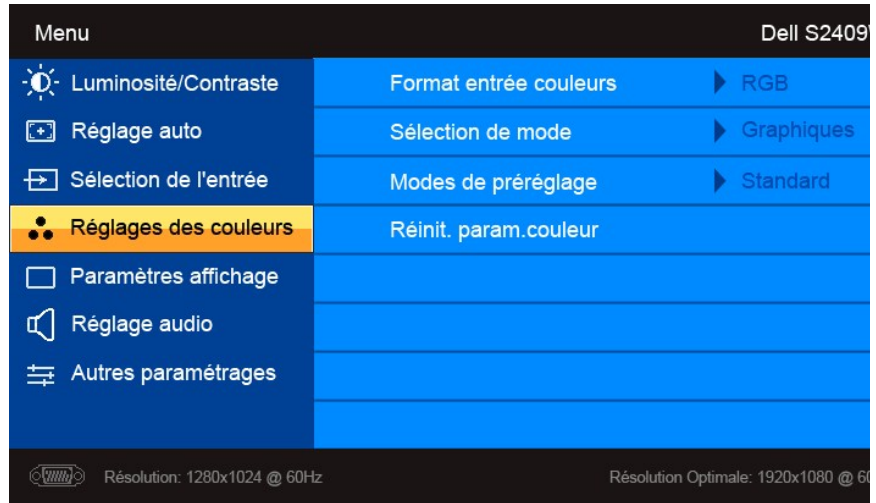
**REMARQUE :** Mise au point n'est disponible que lors de l'utilisation du connecteur analogique (VGA).

2. Appuyez les boutons et pour vous déplacer dans les options des paramètres. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est en surbrillance. Voir le tableau pour une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
3. Appuyez le bouton une fois pour activer l'option en surbrillance.
4. Appuyez le bouton et pour sélectionner le paramètre souhaité.
5. Appuyez pour accéder au curseur, puis utilisez les boutons et , selon les indicateurs sur le menu, pour apporter vos modifications.
6. Appuyez pour retourner au menu principal ou pour quitter le menu OSD.

Icône	Menu et Sous-menus	Description
	<b>Brightness / Contrast (Luminosité/Contraste)</b>	Ce menu est pour activer l'ajustement de luminosité/contraste.  
	<b>Brightness (Luminosité)</b>	Luminosité ajuste la luminosité du rétroéclairage. Appuyez le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez le bouton  pour diminuer la luminosité (min 0)
	<b>Contrast (Contraste)</b>	Ajustez d'abord la luminosité, puis ajustez le contraste seulement si un ajustement est nécessaire. Appuyez le bouton  pour augmenter le contraste et appuyez le bouton  pour diminuer le contraste (min 0 à La fonction du contraste ajuste le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le mor
	<b>Back (Retour)</b>	Appuyez  pour retourner au ou quitter le menu principal.



	<b>Auto Adjust (Réglage auto)</b>	<p>Même si votre ordinateur reconnaît votre moniteur au démarrage, la fonction Mise au point optimise les réglages</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> Ajustement Auto en Cours... </div> <p><b>REMARQUE :</b> Dans la plupart des cas, Mise au point produit la meilleure image pour votre configuration. Cette c l'utilisation du connecteur analogique (VGA).</p>																
	<b>INPUT SOURCE (Sélection de l'entrée)</b>	<p>Utilisez le menu Source entrée pour sélectionner entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Menu</th> <th style="width: 50%; text-align: right;">Dell S2409W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Luminosité/Contraste</td> <td style="text-align: right;">✓ Détection Auto</td> </tr> <tr> <td> Réglage auto</td> <td style="text-align: right;">VGA </td> </tr> <tr style="background-color: #ffcc00;"> <td> Sélection de l'entrée</td> <td style="text-align: right;">DVI-D </td> </tr> <tr> <td> Réglages des couleurs</td> <td style="text-align: right;">HDMI </td> </tr> <tr> <td> Paramètres affichage</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Réglage audio</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Autres paramètres</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small; margin-top: 5px;"> <span> Résolution: 1280x1024 @ 60Hz</span> <span>Résolution Optimale: 1920x1080 @ 60Hz</span> </div> </div> <p><b>Auto Detect (Détection Auto)</b> Recherchez les sources. Appuyez ✓ pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.</p> <p><b>VGA</b> Sélectionnez l'entrée VGA lors de l'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyez ✓ pour sélectionner la s</p> <p><b>DVI-D</b> Sélectionnez l'entrée DVI-D lors de l'utilisation du connecteur numérique (DVI). Appuyez ✓ pour sélectionner la :</p> <p><b>HDMI</b> Sélectionnez HDMI lors de l'utilisation du connecteur HDMI. Appuyez ✓ pour sélectionner la source d'entrée HDN</p> <p><b>Back (Retour)</b> Appuyez  pour retourner au ou quitter le menu principal.</p>	Menu	Dell S2409W	Luminosité/Contraste	✓ Détection Auto	Réglage auto	VGA	Sélection de l'entrée	DVI-D	Réglages des couleurs	HDMI	Paramètres affichage		Réglage audio		Autres paramètres	
Menu	Dell S2409W																	
Luminosité/Contraste	✓ Détection Auto																	
Réglage auto	VGA																	
Sélection de l'entrée	DVI-D																	
Réglages des couleurs	HDMI																	
Paramètres affichage																		
Réglage audio																		
Autres paramètres																		
	<b>Color Setting (Réglages des couleurs)</b>	<p>Utilisez les paramètres de couleur pour ajuster le mode Image et le format de couleur.</p> <p><b>Sous-menu des paramètres couleur pour l'entrée VGA/DVI-D</b></p>																



**REMARQUE :** Les modes image sont différents pour les entrées VGA/DVI-D et vidéo.

**Input Color Format (Format entrée couleurs)**

Permet de définir le format de couleur en :  
 PC RVB approprié pour l'affichage graphique PC normal sur DVI  
 HD YPbPr approprié pour la lecture vidéo HD sur DVI.

**Mode Select (Sélection de mode)**

Vous pouvez choisir entre des graphiques et un mode visuel. Si votre ordinateur est relié à votre moniteur, chois

**Preset modes (Modes de pré-réglage)**

**VGA/DVI-D input (Entrée VGA/DVI-D)**

**Standard**

Mode approprié pour les applications de bureau.

**Multimedia (Multimédia)**

Mode pour les applications multimédia, p.ex. la lecture vidéo.

**Game (Jeux)**

Mode approprié pour les applications de jeu.



**Warm (Chaud)**

Sélectionnez le mode chaud pour obtenir une teinte rouge. Ce paramètre de couleur est en général utilisé pour l

**Cool (Froid)**

Sélectionnez le mode froid pour obtenir une teinte bleutée. Ce paramètre de couleur est en général utilisé pour l

**Custom (R, G, B) (Personnalisé (R, V, B))**

Utilisez le bouton  ou  pour augmenter et diminuer chacune des trois couleurs (R, V, B) de manière indépen

**Video input (Entrée vidéo)**

**Movie (Film)**

Mode approprié pour la lecture des films.

**Game (Jeu)**

Mode approprié pour les applications de jeu.

	<p><b>Sports (Sports)</b> Mode approprié pour les scènes sportives.</p> <p><b>Nature (Nature)</b> Mode approprié pour les scènes de nature.</p> <p><b>Hue</b> Cette fonction peut faire aller la couleur des images vidéo de vert à violet. Utilisez cette fonction pour ajuster la   augmente la teinte verte dans l'image   augmente la teinte violette dans l'image  <b>REMARQUE</b> : L'ajustement de la teinte n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p> <p><b>Saturation</b> Permet d'ajuster la saturation de la couleur de l'image vidéo. Utilisez le bouton  ou  pour régler la saturation   rend l'image vidéo monochrome   rend l'image vidéo colorée  <b>REMARQUE</b> : L'ajustement de la saturation n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p> <p><b>Reset Color Settings (Réinit. param.couleur)</b> Retourne les paramètres des couleurs du moniteur à ceux définis au moment de la fabrication.</p> <p><b>Back (Retour)</b> Appuyez  pour retourner au ou quitter le menu principal.</p>
--	--

<input type="checkbox"/>	<p><b>Display Settings (Paramètres affichage)</b></p>
<p><b>H Position (Position horizontale)</b></p> <p><b>V Position (Position verticale)</b></p> <p><b>Sharpness (Finesse)</b></p> <p><b>Pixel Clock (Horloge pixel)</b></p> <p><b>Phase (Phase)</b></p> <p><b>Reset Display Settings (Réinit. tous Param. Affichage)</b></p> <p><b>Back (Retour)</b></p>	<p>Utilisez les boutons  et  pour ajuster l'image à gauche/droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p> <p>Utilisez les boutons  et  pour ajuster l'image en haut/bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p> <p>Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez  ou  pour ajuster la netteté de '0' à '100'.</p> <p>Les ajustements Phase et Horloge pixel permettent d'ajuster votre moniteur à votre préférence. Ces paramètres Utilisez les boutons  et  pour ajuster pour la meilleure qualité d'image.</p> <p>Si des résultats satisfaisants ne sont pas obtenus en utilisant l'ajustement Phase, utilisez l'ajustement Horloge p</p> <p><b>REMARQUE</b> : Les ajustements Phase et Horloge pixel ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA ».</p> <p>Retourne les paramètres des couleurs du moniteur à ceux définis au moment de la fabrication.</p> <p>Appuyez  pour retourner au ou quitter le menu principal.</p>

<input type="checkbox"/>	<p><b>Audio Settings (Réglage audio)</b></p>
--------------------------	--



Line Out Source  
(Source de sortie ligne)

Power Save Audio  
(Economie d'énergie audio)


Reset Audio Settings  
(Réinit. les réglages audio)

Back (Retour)

Sélectionner la source audio

Active ou désactive l'alimentation audio pendant le mode d'économie d'énergie.

Réinitialise les paramètres audio aux paramètres originaux de l'usine.

Appuyez  pour retourner au ou quitter le menu principal.



Other Settings (Autres paramètres)



Language (Langue)



Menu Transparency  
(Transparence menu)

Menu Timer  
(Minuteur du Menu)

Menu Lock  
(Verrou du menu)

Option de langue pour définir l'affichage OSD en une des cinq langues (English, Español, Français, Deutsch, Japonais).

Cette fonction est utilisée pour ajuster l'arrière-plan du menu OSD d'opaque à transparent.

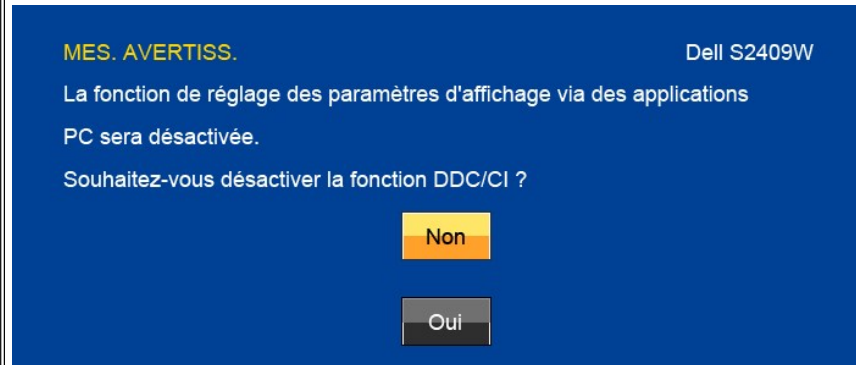
Temps de maintien OSD : Définit la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste actif après le dernier appui sur le bouton OSD. Utilisez les boutons  et  pour ajuster le curseur en incrément de 5 secondes, de 5 à 60 secondes.

Contrôle l'accès utilisateur aux ajustements. Lorsque sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est permis. Tous les réglages sont réinitialisés à leurs valeurs d'usine.

**REMARQUE :** Lorsque le menu OSD est verrouillé, l'appui sur le bouton du menu pendant 15 secondes déverrouille et active la fonction Verrou du menu.

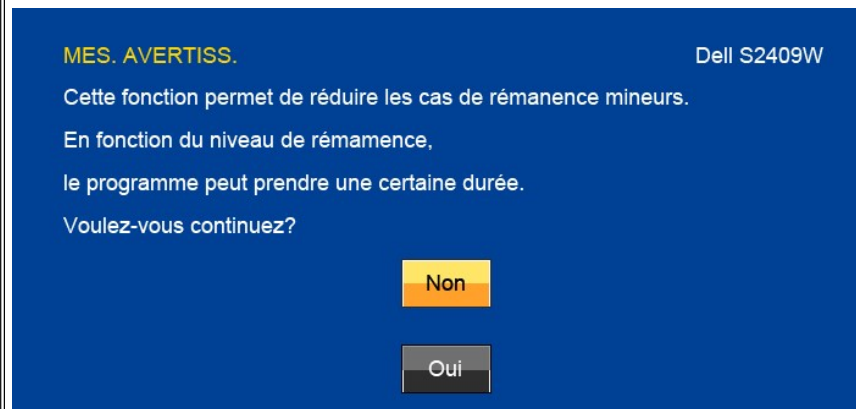
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) permet aux paramètres de votre moniteur (luminosité, balai). Activez cette fonction pour obtenir les performances optimales de votre moniteur et la meilleure expérience utilisateur.




LCD Conditioning  
(Conditionnement LCD)

Si une image semble rester sur l'écran, sélectionnez Traitement LCD pour éliminer son affichage. L'utilisation de définitives, la fonction de traitement LCD ne permettra pas de les éliminer.



Réinitialise tous les paramètres OSD aux valeurs prédéfinies à l'usine.

**Factory Reset (Réinitialisation)**

Appuyez  pour retourner au ou quitter le menu principal.

Back (Retour)


## Message d'avertissement de l'OSD

Lorsque le moniteur ne prend pas en charge une résolution donnée, vous verrez le message en suivant :

**MESSAGE** Dell S2409W

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.


Veillez changer votre synchronisation d'entrée en **1920x1080@60Hz** ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur.



**MESSAGE**

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.


Veillez changer votre synchronisation d'entrée en **1920x1080@60Hz** ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur.



**MESSAGE** Dell S2409W

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.

Veillez changer votre synchronisation d'entrée en **1920x1080@60Hz** ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur.



Cela signifie que le moniteur ne peut pas synchroniser le signal qu'il reçoit de l'ordinateur. Consultez la [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences horizontale et verticale adressables par ce moniteur. Nous recommandons le n

Lorsque le moniteur accède au mode Économie d'énergie, un des messages suivants apparaît :

**MESSAGE** Dell S2409W

Entrée en économiser puissance.




**MESSAGE** Dell S2409W

Entrée en économiser puissance.



**MESSAGE** Dell S2409W

Entrée en économiser puissance.




Allumez l'ordinateur et activez l'écran pour avoir accès au menu [OSD](#).

Si vous appuyez un bouton autre que le bouton d'alimentation, un des messages suivants apparaît selon l'entrée sélectionnée : **Entrée VGA/DVI-D/HDMI**

**MESSAGE** Dell S2409W

Il n'y a pas de signal venant de votre ordinateur.

Appuyez un touche du clavier ou de la souris pour le réveiller ou appuyez le bouton Entrée de votre affichage pour passer à une autre source.



**MESSAGE**

Il n'y a pas de signal venant de votre ordinateur.


Appuyez un touche du clavier ou de la souris pour le réveiller ou appuyez le bouton Entrée de votre affichage pour passer à une autre source.



**MESSAGE** Dell S2409W

Il n'y a pas de signal venant de votre ordinateur.

Appuyez un touche du clavier ou de la souris pour le réveiller ou appuyez le bouton Entrée de votre affichage pour passer à une autre source.



Si l'entrée VGA, DVI-D ou HDMI est sélectionnée et si tous les câbles VGA, DVI-D et HDMI ne sont pas connectés, une boîte de dialogue flottante comme illustrée



Consultez la section [Dépannage](#) pour plus d'informations.

## Réglage de la résolution optimale

Pour régler la résolution optimale de l'écran.

1. Faites un clic droit sur le bureau et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Réglez la résolution de l'écran sur 1920 x 1080.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option 1920 x 1080, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes.

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

- o Allez sur [support.dell.com](http://support.dell.com), tapez votre numéro de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

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

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

## Utilisation de la Soundbar Dell (Optional)

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



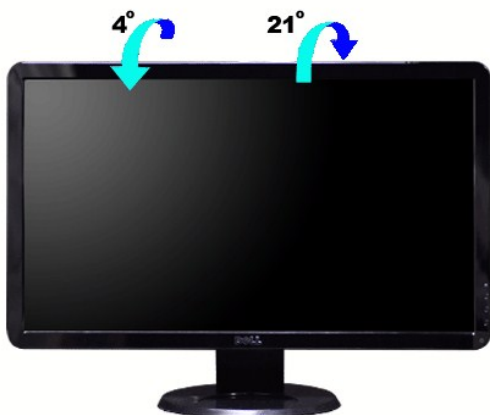
1. Système de fixation
2. Sorties pour écouteurs


3. Voyant d'alimentation
  4. Mise sous tension/Contrôle du volume
- 

## Utilisation de l'inclinaison

### Inclinaison

Avec le pied intégré, vous pouvez incliner le moniteur à l'angle d'affichage le plus confortable.



 **REMARQUE** : Le pied est attaché lors de la livraison du moniteur depuis l'usine.

---

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



[Retour à la page Sommaire](#)

## Configuration de votre moniteur

Moniteur couleur à écran plat Dell™ S2409W

---

### Instructions importantes pour définir la résolution d'affichage sur 1920x1080 (Optimal)

Pour obtenir des performances optimales avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows®, définissez la résolution 1 920 x 1 200 pixels en procédant comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Déplacez le curseur vers la droite en appuyant sur le bouton gauche de la souris et en le maintenant enfoncé et sélectionnez la résolution d'écran **1920 x 1080**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si l'option **1920 x 1080** n'apparaît pas, vous devez mettre à jour le pilote graphique. Ci-dessous, choisissez le scénario qui décrit le mieux l'ordinateur que vous utilisez et suivez les instructions fournies :

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

**2** : [Si vous ne disposez pas d'un ordinateur de bureau ou d'un ordinateur portable Dell™ ou d'une carte graphique.](#)

---

[Retour à la page Sommaire](#)

# Moniteur couleur à écran plat Dell™ S2409W

- [Guide de l'utilisateur](#)

- [Instructions importantes pour définir la résolution d'affichage sur 1920x1080 \(Optimal\)](#)

---

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

Toute reproduction strictement interdite, par quelque moyen que ce soit, sans autorisation écrite de Dell™ Inc.

Marques déposées utilisées dans ce texte : *Dell* et le logo *DELL* sont des marques de Dell Inc ; *Microsoft* et *Windows* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. *ENERGY STAR* est une marque déposée de l'agence de protection de l'environnement américaine. En tant que partenaire ENERGY STAR, Dell Inc. a déterminé que ce produit satisfait aux réglementations de ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique.

D'autres marques déposées et noms de sociétés peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence au nom des sociétés les ayant déposés ou au nom de leurs produits. Dell™ Inc. dément toute prétention de propriété à l'égard de marques et des noms de sociétés autres que les siens.

Modèle S2409Wb

Juin 2008 Rev. A01

[Retour à la Page Sommaire](#)

## Installer Votre Ecran

Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S2409W

- [Connecter Votre Ecran](#)
- [Organisation des câbles](#)
- [Fixation de la Soundbar au moniteur \(En Option\)](#)

---

### Connecter Votre Ecran

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

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur procédez comme suit :

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez le câble d'alimentation.
2. Connectez le câble d'affichage blanc (DVI-D numérique) ou bleu (VGA numérique) sur le port vidéo correspondant à l'arrière de l'ordinateur. N'utilisez pas tous les câbles sur le même ordinateur. Utilisez tous les câbles seulement s'ils sont connectés à deux ordinateurs différents avec les systèmes vidéo appropriés.

#### Connexion du câble DVI blanc



#### Connexion du câble VGA bleu



**REMARQUE :** Les images ne sont utilisées que dans des buts d'illustration. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

Après avoir terminé la connexion du câble DVI/VGA, suivez la procédure ci-dessous pour terminer l'installation du moniteur :

1. Connectez les câbles d'alimentation pour votre ordinateur et votre moniteur dans une prise proche.
2. Allumez le moniteur et l'ordinateur.  
Si votre ordinateur affiche une image, l'installation est terminée. S'il n'affiche pas d'image, voir [Résolution des problèmes](#).
3. Utilisez le trou de gestion des câbles sur le pied du moniteur pour organiser les câbles.

---

### Organisation des câbles




Après avoir branché tous les câbles nécessaires à votre moniteur et à votre ordinateur (voir [Connexion de votre moniteur](#) pour le branchement des câbles), passez proprement les câbles dans le support de câbles comme indiqué ci-dessus.


---

### Fixation de la Soundbar au moniteur



1. À l'arrière du moniteur, fixez la Soundbar en alignant les deux plots avec les deux bagues le long de la partie inférieure du moniteur.
2. Faites glisser la Soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit en place.
3. Raccordez la Soundbar avec le connecteur d'alimentation de courant continu (DC).
4. Insérez la mini prise stéréo verte sortant de la Soundbar dans la prise de sortie audio de votre ordinateur.

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

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

---

[Retour à la Page Sommaire](#)

[Retour à la Page Sommaire](#)

## Dépannage

### Guide de l'utilisateur pour moniteur à écran plat Dell™ S2409W

- [Autotest](#)
- [Diagnostics intégrés](#)
- [Problèmes courants](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)
- [Dell™ Soundbar \(en option\) - Dépannage](#)

**ATTENTION** : Avant de commencer une quelconque procédure dans cette section, consultez les [Consignes de sécurité](#).

## Autotest

Votre moniteur dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier si tout fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que le moniteur reste éteint, effectuez la procédure de test automatique du moniteur en respectant les étapes suivantes :

1. Éteignez 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 à l'écran doit apparaître dans le cas où le moniteur ne peut pas détecter le signal vidéo mais il fonctionne correctement. En mode d'auto-test, la LED d'alimentation reste au Blanc. Suivant la source d'entrée sélectionnée, une des boîtes de dialogue suivantes apparaît également.



4. Cette boîte de dialogue apparaît également lors d'un fonctionnement système normal si le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.
5. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo, puis allumez votre ordinateur et votre moniteur.




Si l'écran de votre moniteur reste vide après avoir effectué l'étape 5, vérifiez votre contrôleur vidéo et l'ordinateur.


## Diagnostics intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anormalité de l'écran que vous rencontrez est un problème inhérent à votre moniteur ou avec votre ordinateur et carte vidéo.

**REMARQUE** : Vous pouvez exécuter les diagnostics intégrés seulement lorsque le câble vidéo est débranché et le moniteur est en mode autotest.

Pour exécuter les diagnostics intégrés :

1. Assurez-vous que l'écran est propre (aucune particule de poussière sur la surface de l'écran).
2. Débranchez le(s) câble(s) vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur entre alors en mode d'autotest.
3. Appuyez et maintenez les boutons  et  sur le panneau avant, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Inspectez l'écran avec soin pour trouver des anomalies.
5. Appuyez à nouveau les boutons  sur le panneau avant. La couleur de l'écran devient rouge.
6. Inspectez l'affichage pour trouver des anomalies.
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour inspecter l'affichage avec des écrans de couleur verte, bleue et blanche.

Le test est terminé lorsque l'écran blanc apparaît. Pour quitter, appuyez le bouton  à nouveau.

Si vous ne détectez aucune anomalie de l'écran en utilisant l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne normalement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.

## Message d'avertissement de l'OSD

Pour les informations sur l'OSD, voir [Message d'avertissement de l'OSD](#)

## Problèmes courants

Le tableau suivant contient des informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur.

SYMPTÔMES COURANTS	QUE SE PASSE-T-IL	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de données vidéo/voyant	Pas d'image, moniteur « mort »	1 Vérifiez l'état de la connexion aux deux extrémités du câble vidéo

d'alimentation éteint		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Vérifiez le bon fonctionnement de la prise de courant murale et les équipements électriques.</li> <li>1 Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.</li> </ul>
Pas de données vidéo/voyant d'alimentation éteint	Pas d'image ni de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Augmentez les valeurs de luminosité et de contraste via le menu OSD.</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur.</li> <li>1 Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le câble vidéo.</li> <li>1 Exécutez les diagnostics intégrés.</li> </ul>
Mise au point mauvaise	L'image est floue, trouble, voilée	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>1 Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>1 Supprimez les câbles d'extension vidéo.</li> <li>1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>1 Diminuez la résolution vidéo au format correct (16:9).</li> </ul>
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>1 Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>1 Vérifiez l'environnement du moniteur.</li> <li>1 Déplacez le moniteur et vérifiez-le dans une autre pièce.</li> </ul>
Absence de pixels	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Éteignez puis rallumez l'écran.</li> <li>1 Les pixels qui restent éteints en permanence sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>1 Exécutez les diagnostics intégrés.</li> </ul>
Pixels fixes	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Éteignez-le, puis rallumez-le.</li> <li>1 Il s'agit de pixels qui restent allumés en permanence, c'est un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>1 Exécutez les diagnostics intégrés.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>1 Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>1 Réglez les valeurs de luminosité et de contraste via le menu OSD.</li> </ul>
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>1 Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>1 Réglez les valeurs de luminosité et de contraste via le menu OSD.</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> Lors de l'utilisation de 'DVI-D', les réglages de la position ne sont pas disponibles.</p>
Lignes horizontales/verticales	L'écran comporte une ou plusieurs ligne(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>1 Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>1 Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour détecter les lignes brouillées en mode de test automatique.</li> <li>1 Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le câble vidéo.</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> Lors de l'utilisation de 'DVI-D', les réglages du Horloge Pixel ne sont pas disponibles.</p>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble déchiré	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>1 Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>1 Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour détecter les lignes brouillées en mode de test automatique.</li> <li>1 Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le câble vidéo.</li> <li>1 Redémarrez l'ordinateur en <i>mode sans échec</i>.</li> </ul>
Problèmes relatifs à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 N'effectuez aucune procédure de dépannage.</li> <li>1 Contacter Dell immédiatement.</li> </ul>
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement de la commande marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Vérifiez l'état de la connexion aux deux extrémités du câble vidéo.</li> <li>1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour détecter les problèmes intermittents se produisant en mode de test automatique.</li> </ul>
Couleur absente	Couleur absente de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur.</li> <li>1 Vérifiez l'état de la connexion aux deux extrémités du câble vidéo.</li> <li>1 Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le câble vidéo.</li> </ul>
Mauvaise couleur	La couleur de l'image est mauvaise	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Sélectionnez Utilisateur pour régler la couleur.</li> <li>1 Réglez les valeurs R/V/B en mode Utilisateur.</li> </ul>
Rémanence d'une image statique laissée sur le moniteur pendant une longue période de temps	Légère ombre de l'affichage statique qui apparaît à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Changez le Mode param. couleur dans le menu OSD Paramètres Vidéo selon l'application.</li> <li>1 Essayez différents paramètres prédéfinis de couleur dans le menu OSD Paramètres couleur. Réglez la valeur R/V/B dans le menu OSD Paramètres couleur si la fonction couleur est désactivée.</li> <li>1 Changez le Format couleur en entrée sur PC RVB ou YPbPr dans les Paramètres avancés.</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 Utiliser la fonctionnalité de gestion de l'alimentation pour éteindre moment quand vous ne l'utilisez pas (pour plus d'informations, voir <a href="#">d'énergie</a>).</li> <li>1 Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change d'yr</li> </ul>
---	---	--

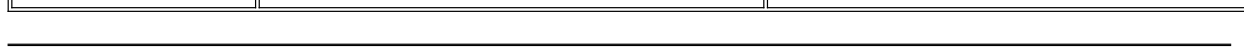
## Problèmes spécifiques au produit

SYMPTÔMES SPÉCIFIQUES	QUE SE PASSE-T-IL	SOLUTIONS POSSIBLES
Image à l'écran est trop petite	L'image est centrée à l'écran, mais elle n'occupe pas complètement la zone d'affichage disponible	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisa</li> </ul>
Impossible de régler le moniteur via les boutons de la face avant	L'OSD ne s'affiche pas à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Éteignez le moniteur et débranchez le câble d'alimenta câble et allumez de nouveau le moniteur</li> </ul>
Pas de signal d'entrée lorsque les touches de commandes ont été utilisées.	Pas d'image, la diode est verte. Lors de l'appui sur la touche « <b>^</b> », « <b>v</b> » ou « Menu », le message « Pas de câble vidéo », « Pas de câble DVI-D » ou « Pas de câble HDMI » apparaîtra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Contrôlez la source de signal ; assurez-vous que l'ordi mode Economie d'énergie en déplaçant la souris ou en quelle touche du clavier.</li> <li>1 Vérifiez que le câble de signal est correctement branch 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 En raison des formats non standard des DVD, il est pos n'affiche pas l'image en plein écran.</li> </ul>

 **REMARQUE** : Lors du choix de la vidéo DVI-D, DisplayPort ou HDMI, la fonction [Auto Adjust \(ajustement auto\)](#) n'est pas disponible.

## Dell™ Soundbar (en option) - Dépannage

SYMPTÔMES COURANTS	QUE SE PASSE-T-IL	SOLUTIONS POSSIBLES
Non Son	Pas de son La Soundbar est bien alimentée - Le voyant est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Branchez le câble d'entrée de ligne audio sur la prise d ordinateur.</li> <li>1 Mettez tous les réglages de volume de Windows à leur</li> <li>1 Lisez du contenu audio sur l'ordinateur (p. ex. un CD au</li> <li>1 Tournez le bouton de contrôle du volume de la Soundb aiguilles d'une montre jusqu'au volume maximum.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche audio.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio CD portable).</li> </ul>
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Enlevez tout ce qui pourrait être entre la Soundbar et l'</li> <li>1 Vérifiez si la fiche audio est correctement branchée sur</li> <li>1 Mettez tous les volumes de Windows à la moitié.</li> <li>1 Diminuez le volume de l'application audio.</li> <li>1 Tournez le bouton de contrôle du volume de la Soundb des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche audio.</li> <li>1 Résolvez les éventuels problèmes de carte son sur l'orc</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio CD portable).</li> </ul>
Son déformé	Une autre source audio est utilisée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Enlevez tout ce qui pourrait être entre la Soundbar et l'</li> <li>1 Vérifiez si la fiche audio est correctement branchée sur</li> <li>1 Diminuez le volume de la source audio.</li> <li>1 Tournez le bouton de contrôle du volume de la Soundb des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche audio.</li> </ul>
Sortie de son non-équilibrée	Le son sort d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Enlevez tout ce qui pourrait être entre la Soundbar et l'</li> <li>1 Vérifiez si la fiche audio est correctement branchée sur autre source audio.</li> <li>1 Mettez tous les réglages de balance (D-G) de Windows</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche audio.</li> <li>1 Résolvez les éventuels problèmes de carte son sur l'orc</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio CD portable).</li> </ul>
Volume faible	Le niveau sonore est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Enlevez tout ce qui pourrait être entre la Soundbar et l'</li> <li>1 Tournez le bouton de contrôle du volume de la Soundb aiguilles d'une montre au maximum du volume.</li> <li>1 Mettez tous les réglages de volume de Windows à leur</li> <li>1 Augmentez le volume de votre application.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio CD portable).</li> </ul>



[Retour à la Page Sommaire](#)