

# Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W

[A Propos de Votre Moniteur](#)

[Installer Votre Moniteur](#)

[Utilisation du moniteur](#)

[Dépannage](#)

[Appendice](#)

---

## Remarques, Avertissements et Mises en garde



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



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



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

---

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

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

Les marques commerciales utilisées dans ce texte: *Dell* et le logo *DELL* sont des marques commerciales de Dell Inc; *Microsoft*, *Windows* sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et autres pays; *Adobe* est une marque commerciale de Adobe Systems Incorporated, qui peut être enregistrée dans certains états. *ENERGY STAR* est une marque commerciale déposée de l'U.S. Environmental Protection Agency. En tant que partenaire d'ENERGY STAR, Dell Inc. a déterminé que ce produit est conforme aux directives d'ENERGY STAR pour son efficacité énergétique.

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

Modèle S1709Wc

Mai 2008 Rév. A00

[Retour à la Table des Matières](#)

## A Propos de Votre Moniteur


Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W


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

---

## Contenu de l'emballage

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

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

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

---

## Caractéristiques du produit

L'écran panneau plat Dell™ S1709W a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL) Les principales

caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Dell S1709W a un affichage de zone visualisable de 17 pouces (431,8 mm)
- Résolution 1440 x 900, plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
- Grand angle de visionnement pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou tout en se déplaçant d'un côté à l'autre.
- Capacité d'inclinaison.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- Capacité Plug and play si votre système la prend en charge.
- Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Le CD logiciel et de documentation inclut un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM) et une documentation sur le produit.
- Fonction d'économie d'énergie pour la conformité à la norme ENERGY STAR®.
- Fente du verrouillage de sécurité.

---

## Identification des pièces et contrôles

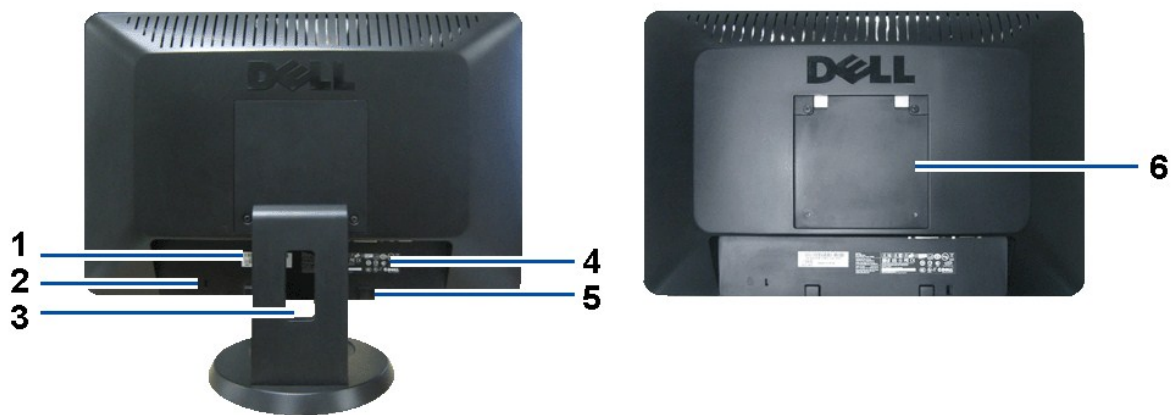
### Vue de Face



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

---

### Vue Arrière



Étiquette	Description	Utilisez
1	Étiquette barre-code de numéro de série	Pour contacter Dell pour le soutien technique.
2	Orifice de verrouillage de sécurité	Pour aider à sécuriser votre moniteur.
3	Rainure de gestion des câbles	Pour aménager les câbles en les plaçant à travers l'orifice.
4	Étiquette de tension réglementaire	Indique les agréments réglementaires.
5	Support de montage de la Soundbar Dell	Pour fixer la Soundbar Dell optionnelle.
6	Orifices de montage VESA (100 mm) (Derrière la plaque de base fixée)	Pour monter le moniteur.

## Vue Latérale



Côté Gauche

Côté Droit

## Vue de Dessous



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

## Spécifications du moniteur

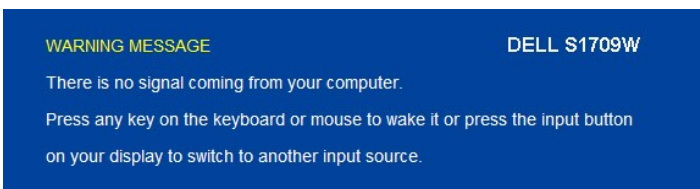
Les sections suivantes vous donnent des informations sur les divers modes de gestion de l'alimentation et les affectations de broches pour les différents connecteurs de votre moniteur.

### Modes de gestion d'énergie

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

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation élec
Fonctionnement Normal	Active	Active	Active	Blanc	34 W (maximum)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Blanc	Orange	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 1 W

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



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

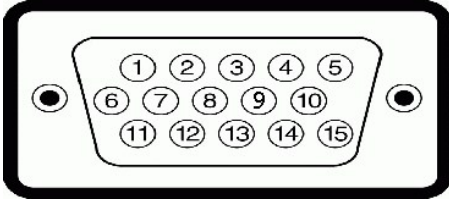
**REMARQUE :** L'écran à panneau plat Dell S1709W est conforme à la norme ENERGY STAR®.

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



## Assignations des broches

Connecteur D-sub 15-broches:



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

## Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe système compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatiques. Vous pouvez sélectionner différents paramètres si requis.

## Spécifications de l'écran plat

Numéro de Modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell S1709W
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Dimensions de l'écran	Taille de l'image visible 17 pouces (17 pouces de largeur)
Zone d'affichage pré-réglée :	
Horizontale	367,2 mm (14,5 pouces)
Verticale	229,5mm (9.04 pouces)
Finesse Pixel	0,255 mm
Angle de vision:	
Horizontal	160° standard
Vertical	150° standard
Sortie Luminance	250 CD/m <sup>2</sup> (typique)
Rapport de contraste	600 à 1 (standard)
Revêtement surface	Antireflet
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL
Temps de réponse	8 ms standard
Gamme de couleurs	60% (standard)*

\*La gamme de couleurs (standard) du moniteur à écran plat Dell S1709W Flat est basée sur les normes des tests CIE 1976 (65 %) et CIE1931 (60 %).

## Spécifications de la résolution

Numéro de Modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell S1709W
Fréquence de balayage	
Horizontale	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Verticale	56 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution optimale pré réglée	1440 x 900 à 60 Hz
Plus haute résolution pré réglée	1440 x 900 à 60 Hz

## Spécifications électriques

Numéro de Modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell S1709W
Signaux d'entrée vidéo	RVB Analogique: 0,7 volt +/-5 %, impédance d'entrée 75 ohm
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 VCA/50 ou 60 Hz $\pm$ 3 Hz/2,0 A (Max.)
Courant d'appel	120V:30A (Max.) 240V:60A (Max.)

## Modes d'Affichage Pré réglés

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

Mode d'Affichage	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 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, 1440 x 900	55.9	60.0	106.5	-/+

## Caractéristiques physiques

Le tableau suivant énumère les caractéristiques physiques du moniteur:

Numéro de modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell S1709W
Type de connecteur	Prise D-sub miniature à 15 broches, bleue
Type du câble de signal	Analogique: Amovible, D-sub, 15 broches, livré fixé au moniteur
Dimensions: (avec la base)	
Hauteur	13,52 pouces (343,10 mm)
Largeur	16,35 pouces (415,0 mm)
Profondeur	7,13 pouces (181,03 mm)
Dimensions : (sans la base)	
Hauteur	10,75 pouces (272,8 mm)

1 Largeur	16,35 pouces (415 mm)
1 Profondeur	2,22 pouces (56,35 mm)
Dimensions de la base:	
1 Hauteur	10,67 pouces (270,7 mm)
1 Largeur	7,09 pouces (180,03 mm)
1 Profondeur	7,09 pouces (180,03 mm)
Poids (avec l'emballage)	5,02 kg (11,04 livres)
Poids avec ensemble base et câbles	3,92 kg (8,62 livres)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	2,82 kg (6,2 livres)
Poids de l'ensemble base	0,94 kg (2,07 livres)

## Caractéristiques environnementales

Le tableau suivant énumère les conditions environnementales pour votre moniteur:

Numéro de modèle	Moniteur couleur à écran plat Dell S1709W
Température	
1 En fonctionnement	5° - 35° C (41° - 95° F)
1 A l'arrêt	Stockage: -20° à 60° C (-4° à 140°F) Expédition: -20° to 60°C(-4° à 140°F)
Humidité	
1 En fonctionnement	10 % à 80 % (sans condensation)
1 A l'arrêt	Stockage: 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90%(sans condensation)
Altitude	
1 En fonctionnement	3.657,6 m (12 000 pieds) max
1 A l'arrêt	12.192 m (40 000 pieds) max
Dissipation Thermique	256,08 BTU/heure (maximum) 119,5 BTU/heure (typique)

## Consignes d'entretien

### Entretien de votre écran

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

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

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

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



---

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Appendice

### Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W

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

### MISE EN GARDE : Consignes de Sécurité

Pour de l'information sur les consignes de Sécurité, voir l'*information relative à la Sécurité* qui est livrée avec votre moniteur.

---


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

Pour le règlement de la FCC et autre information réglementaire, se reporter au site Internet pour la conformité à la réglementation située à [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

### Contacter Dell

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

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

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

1. Consultez [support.dell.com](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](#)

## Installer Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W

---

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

1. Allez à <http://support.dell.com>, saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après avoir installé les pilotes pour votre adaptateur graphique, essayez de redéfinir la résolution à **1440x900**.



**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](#)

## Installer Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W

---

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

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages**.
3. Sélectionnez **Avancé**.
4. Identifiez votre fournisseur de contrôleur graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (c'est-à-dire NVIDIA, ATI, Intel etc.).
5. Référez-vous au site Internet du fournisseur de carte graphique pour un pilote mis à niveau (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après avoir installé les pilotes pour votre adaptateur graphique, essayez de redéfinir la résolution à **1440 x 900**.



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

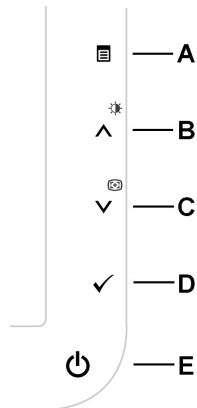
## Utilisation du moniteur

### Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W



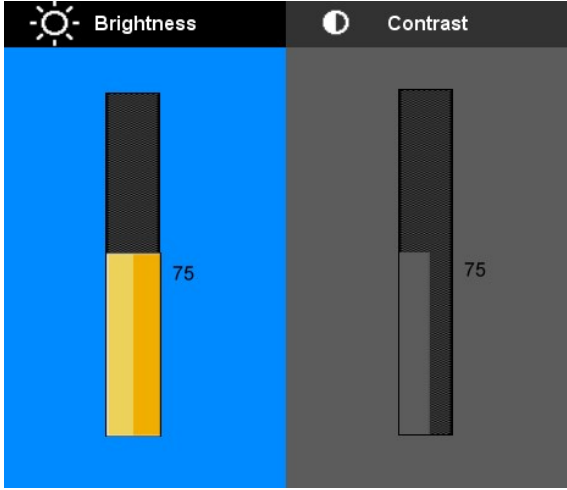

- [Utiliser le panneau frontal](#)
- [Utiliser le Menu OSD](#)
- [Réglage la résolution optimale](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(En Option\)](#)
- [Utiliser le Pivotement](#)





## Utiliser le Panneau Frontal

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





Le tableau suivant décrit les boutons sur le panneau frontal:

Boutons sur le panneau frontal	Description
A  Menu OSD/Sortie	Le bouton Menu est utilisé pour activer ou désactiver l'affichage à l'écran (OSD), et quitter les menus et les sous-menus. Voir <a href="#">Utiliser le menu OSD</a> .
B  Raccourci Luminosité/Contraste raccourci-clavier	Utilisez ce bouton pour accéder directement le menu "Luminosité/Contraste" ou pour augmenter les valeurs de l'option de menu sélectionnée. 
C  V	Utilisez ce bouton pour activer le réglage automatique ou pour diminuer les valeurs de l'option de menu sélectionnée. 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 et Phase sous Paramètres d'image.


	<b>Réglage Automatique</b>	Le message suivant apparaîtra sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante :  
D	 <b>Entrée</b>	Utilisez ce bouton pour sélectionner la source d'entrée ou sélectionnez une option de menu OSD.  <b>REMARQUE</b> : La boîte de dialogue flottante 'Dell - vérification avec la fonction de test automatique' apparaîtra à l'écran sur un fond noir si le moniteur ne peut pas détecter de signal vidéo. En fonction de l'entrée sélectionnée, l'un des affichages illustrés ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.  
E	 <b>Bouton et témoin d'alimentation</b>	Le bouton d'Alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.  Le témoin vert indique que l'écran est en marche et complètement fonctionnel. Le témoin orange indique que l'écran est en mode Economie d'énergie.


## Utiliser le Menu OSD





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


1. Pressez le bouton  pour ouvrir le menu OSD et afficher le Menu Principal.



 **REMARQUE**: Le moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W ne prend en charge que l'entrée analogue (VGA).

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

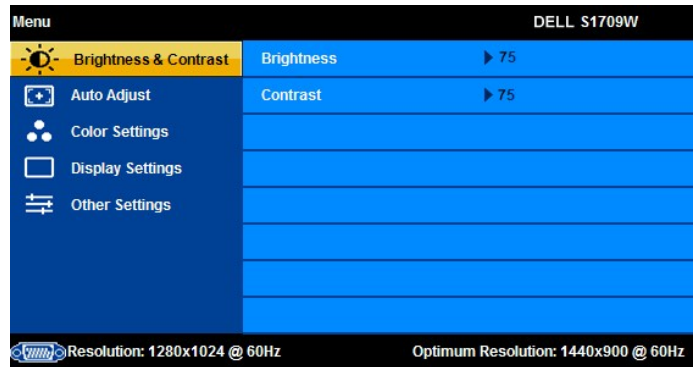
2. Appuyez sur les boutons **▲** et **▼** pour vous déplacer entre les différentes options de réglage. Au fur et à mesure que vous vous déplacez d'une icône à l'autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
3. Appuyez sur le bouton  une fois pour activer l'option mise en surbrillance.
4. Appuyez sur les boutons **▲** et **▼** pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur le bouton  pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons **▲** et **▼** pour effectuer les modifications en fonction des témoins dans le menu.
6. Appuyez sur le bouton  une fois pour revenir au menu principal et sélectionner une autre option ou appuyez sur le bouton  deux ou trois fois pour quitter le menu OSD.

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	<b>Luminosité et Contraste</b>	La fonction 'Luminosité' permet de régler la luminosité du rétro-éclairage. Réglez d'abord la ' <b>Luminosité</b> ', ensuite réglez uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire.

Appuyez sur le bouton **▲** pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton **▼** pour la diminuer (min 0 ~ max 10)

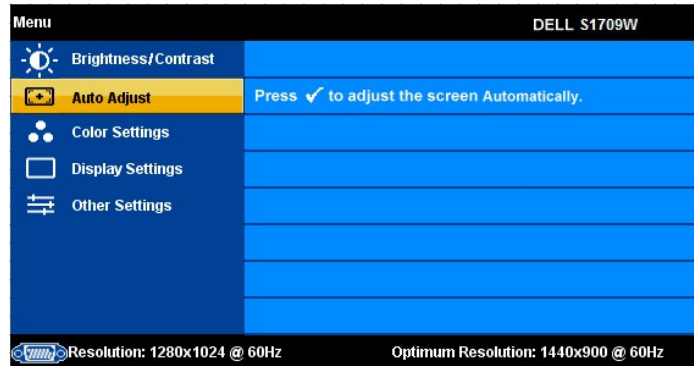
La fonction 'Contraste' permet de régler le degré de différence entre l'obscurité et la clarté sur l'écran du moniteur.

Appuyez sur le bouton **▲** pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton **▼** pour le diminuer (min 0 ~ max 10)



#### Réglage Auto

Même si votre ordinateur reconnaît votre moniteur au démarrage, la fonction réglage automatique optimise les réglages à utiliser avec vos réglages spécifiques.



**REMARQUE :** Dans la plupart des cas, le réglage automatique produit la meilleure image pour votre configuration.



#### Réglages des Couleurs :

##### Format entrée couleurs

Utilisez le menu des réglages de couleur pour définir le format de couleur et le mode.

Choisissez **RVB** si vous connectez le moniteur à un ordinateur ou à un DVD en utilisant un câble VGA.

Choisissez l'option **YPbPr** si vous connectez le moniteur à un DVD par un YPbPr à VGA ou si le réglage de sortie couleur



**REMARQUE :** Le moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W ne prend en charge que l'entrée analogique (VGA).

**Sélection de mode**

Vous permet de régler le mode d'affichage à **Graphiques** ou **Vidéo** selon le signal d'entrée.

**Modes de pré-réglage**

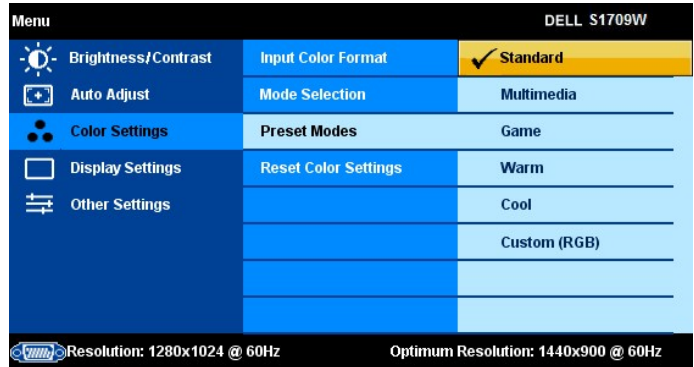
Sélectionnez **Graphiques** si vous connectez un ordinateur à votre moniteur;

Sélectionnez **Vidéo** si vous connectez un lecteur DVD, un boîtier décodeur, ou un magnétoscope à votre moniteur.

Vous permet de régler les réglages de couleurs à l'un des modes pré-réglés

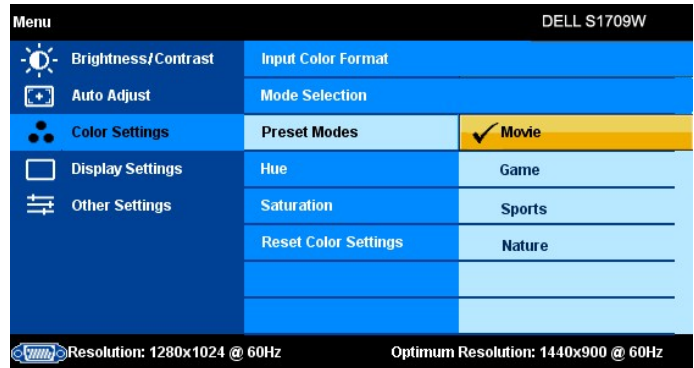
Dans le mode **Graphiques**, vous pouvez choisir l'un des modes pré-réglés suivants : **Standard**, Multimédia, Jeu, Chaud (RVB);

- 1 **Standard**: Vous permet d'utiliser le format couleur natif de votre panneau plat.
- 1 **Multimédia**: convenable pour visualiser les applications multimédia comme les photos ou les clips vidéo utilisant
- 1 **Jeux**: convenable pour jouer des jeux sur votre ordinateur
- 1 **Chaud** : convenable pour les applications avec des couleurs intenses (comme l'édition d'images, les films etc.
- 1 **Froid** : convenable pour les applications avec du texte comme les tableaux, la programmation, les éditeurs de t
- 1 **Personnalisé (R,V,B)** : Vous permet d'augmenter ou de diminuer chacune des trois couleurs (RVB) indépendamment d'un chiffre, de 0 à 100. Offre une gamme de 6 500 K couleurs.



Dans le mode **Vidéo**, vous pouvez choisir l'un des modes pré-réglés suivants :

- 1 **Film**: convenable pour regarder un film.
- 1 **Sports**: convenable pour regarder un programme de sports.
- 1 **Jeux**: convenable pour jouer un jeu.
- 1 **Nature**: convenable pour une image générale, l'Internet, ou regarder la TV. Vous pouvez régler la tonalité (Tein) votre préférence. Si vous voulez restaurer les réglages couleur par défaut, choisissez le pré-réglage Color;
- 1 **Réinit. param.couleur** : vous permet de restaurer les réglages de couleurs d'usine par défaut. Ce réglage constitue le standard de couleurs par défaut sRVB



**Paramètres affichage :**

Utilisez le menu **Paramètres affichage** pour régler la position et la netteté de l'image.

**Position horizontale**

Vous permet de régler la position horizontale de l'image. Appuyez sur les boutons **▲** et **▼** pour vous déplacer entre 1 réglage.

**Position verticale**

Vous permet de régler la position horizontale de l'image. Appuyez sur les boutons **▲** et **▼** pour vous déplacer entre 1 réglage.

**Finesse**




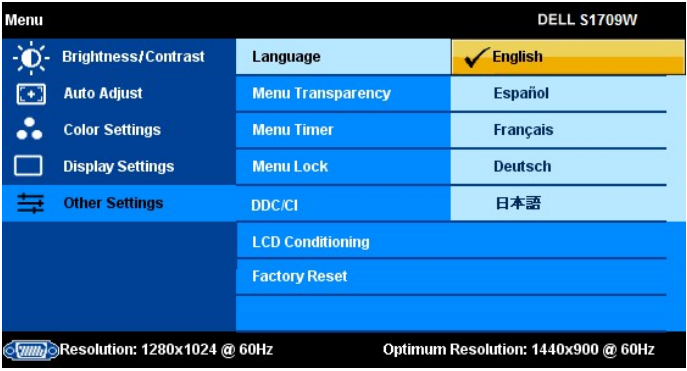
Vous permet de régler la position horizontale de l'image. Utilisez les touches **▲** et **▼** pour effectuer les réglages de 0

**Horloge pixel et Phase**

Vous permet de régler finement votre moniteur à votre préférence. Utilisez les touches **▲** et **▼** pour effectuer les réglages Maximum: 100).

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

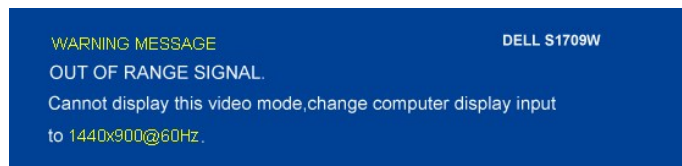


	<p>Réinit. tous Param. Affichage</p>	<p><b>REMARQUE :</b> Cette fonction peut modifier la largeur de l'image sur l'écran. Utilisez la fonction Position horizontale pour l'écran.</p>  <p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.</p>
	<p><b>Autres paramètres :</b></p>	<p>Utilisez le menu <b>Autres paramètres</b> pour régler les paramètres tels que, l'emplacement de l'OSD, la durée du temps l'écran, et la rotation de l'OSD, et ainsi de suite.</p> 
	<p>Langue</p>	<p>"Vous permet de choisir quelle langue est utilisée par le menu de l'écran OSD. Vous pouvez choisir entre : Anglais, Français, Allemand, et Japonais.</p> <p><b>REMARQUE :</b> La modification n'affecte que l'OSD. Cela n'a aucun effet sur aucun des logiciels travaillant sur l'ordinateur.</p> 
	<p>Transparence menu</p>	<p>Vous permet de modifier la transparence du menu en appuyant sur les boutons <b>▲</b> et <b>▼</b> (Minimum : 0 - Maximum : 10)</p>
	<p>Minuteur du menu</p>	<p>L'OSD reste actif aussi longtemps qu'il est utilisé. Régler la <b>Minuteur du menu</b> permet de fixer le temps pendant lequel à l'écran après que vous avez appuyé sur un bouton. Utilisez les boutons <b>▲</b> et <b>▼</b> pour régler le curseur de réglage p secondes allant de 5 à 60 secondes.</p>
	<p>Verrou du menu</p>	<p>Vous permet de contrôler l'accès de l'utilisateur aux réglages. Quand "Verrouiller" est sélectionné, tous les boutons (sont verrouillés).</p>


	<p><b>REMARQUE</b> :Lorsque l'OSD est verrouillé, pressez sur le bouton Menu amène l'utilisateur directement au Menu des r Sélectionner 'déverrouiller' pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder et de régler tous les réglages para</p> <p><b>REMARQUE</b> : Vous pouvez également verrouiller ou déverrouiller l'OSD en appuyant et en maintenant le bouton </p>
DCC/CI	<p>L'interface Commande /canal de données d'affichage vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, c utilisant les applications logicielles sur votre ordinateur. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant d'erreur suivant apparaît :</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>DELL S1709W</b></p> <p><b>WARNING MESSAGE</b></p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI ?</p> <p><b>No</b></p> <p><b>Yes</b></p> </div> <p>Sélectionnez <b>Oui</b> pour désactiver Commande /canal de données d'affichage et <b>Non</b> pour quitter sans faire de modifica</p> <p><b>REMARQUE</b> : Pour une meilleure expérience de l'utilisateur et une performance optimale de votre moniteur, gardez c activée</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 opération. Vous pouvez activer cette fonctionnalité en sélectionnant <b>Activé</b>. le message d'erreur suivant apparaît :</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>DELL S1709W</b></p> <p><b>WARNING MESSAGE</b></p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <p><b>No</b></p> <p><b>Yes</b></p> </div> <p>Sélectionnez <b>Oui</b> pour démarrer le conditionnement du LCD et<b>Non</b> pour quitter sans faire de modifications.</p>
Réinitialisation	<p>Réinitialise les options du Menu OSD aux valeurs d'usine par défaut.</p> <p><b>Réinitialiser tous les réglages</b>: Modifie tous les réglages paramétrables par l'utilisateur, y compris la couleur, la posi contraste ,et le délai d'affichage de l'OSD aux valeurs d'usine par défaut. La langue de l'OSD ne change pas.</p>

## Messages d'avertissement OSD

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



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

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



**REMARQUE** : Le moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W ne prend en charge que l'entrée analogue VGA.

Il se peut parfois qu'aucun message d'avertissement ne s'affiche mais que l'écran reste vide. Cela peut aussi indiquer que le moniteur ne peut pas se synchroniser avec l'ordinateur. Voir [Problèmes généraux](#) pour plus d'informations.

---

## Régler la Résolution optimale

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

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

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

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

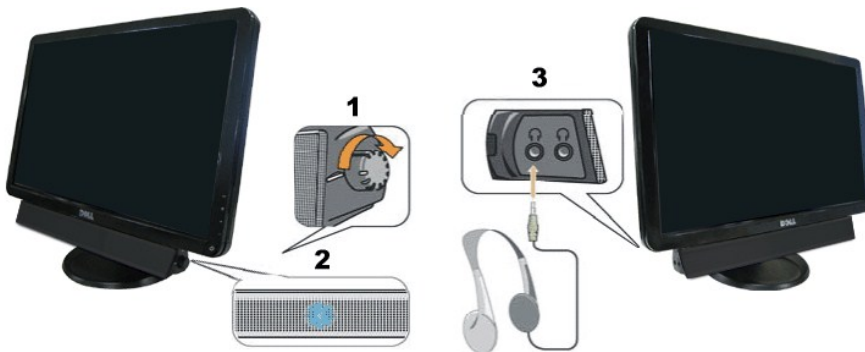
Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :

- 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 la SoundBar Dell (En Option)

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

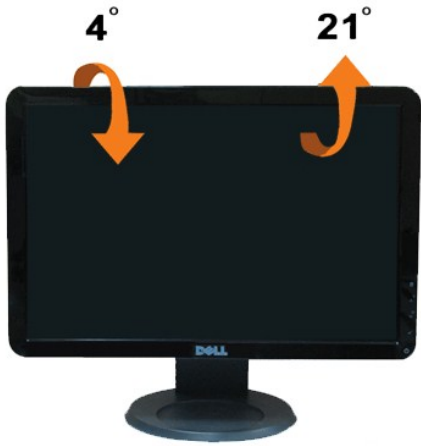


1. Commande d'alimentation/de volume
2. Témoin d'alimentation
3. Connecteurs d'écouteur

---

## Utiliser le Pivotement

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



---

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

# Installer Votre Moniteur

**Moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W**

---

## 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, définissez la résolution de l'affichage à 1440 x 900 pixels en suivant les étapes suivantes:

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages**.
3. Déplacez le curseur à barre en appuyant et maintenant le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran à **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. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système d'ordinateur que vous utilisez, et suivez les consignes fournies:

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

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

---

[Retour à la Table des Matières](#)

# Moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W

- 1 [Guide de l'utilisateur](#)
- 1 [Réglage de la résolution de l'affichage à 1440 x 900 \(Optimal\)](#)

---

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

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

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

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

**Modèle S1709Wc**

Avril 2008 Rév. A00

[Retour à la Table des Matières](#)

## Installer Votre Moniteur

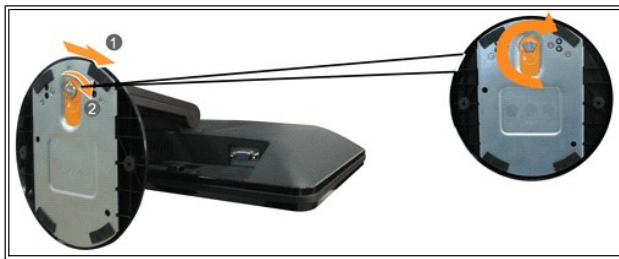
Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W

- [Connecter la base](#)
- [Connecter votre écran](#)
- [Organiser vos câbles](#)
- [Connexion de la Soundbar Dell™ en option](#)
- [Retirer la base](#)

---

### Connecter la base

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



Pour monter la base au socle du moniteur:

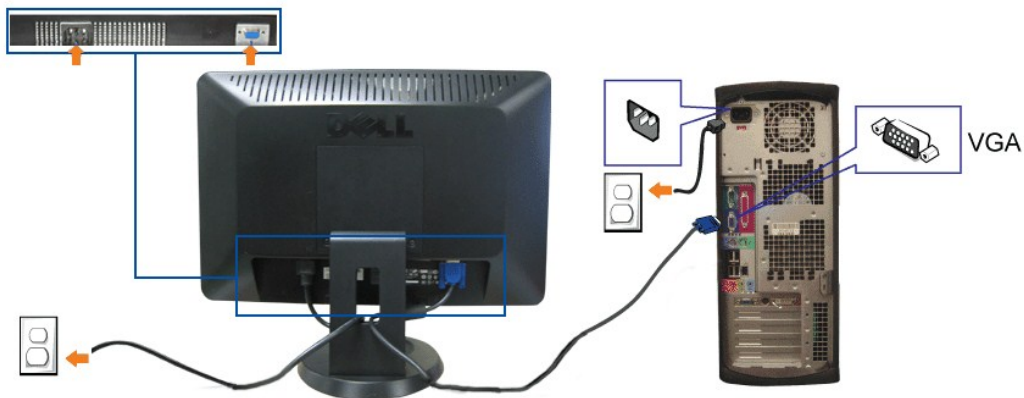
1. Placez le moniteur sur une surface plane stable.
2. Ajustez la rainure sur le moniteur sur les deux loquets sur la base.
3. Tournez les vis à serrage à main dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la base au moniteur et les loquets.

---

### Connecter votre écran

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

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



1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.

2. Si vous utilisez le moniteur, connectez le câble VGA bleu sur les connecteurs bleus de l'ordinateur et du moniteur.
  3. Connectez le câble d'alimentation.
  4. Allumez votre écran et votre ordinateur. Si vous ne voyez toujours pas d'image, consultez la section [Dépannage de votre écran](#).
- 

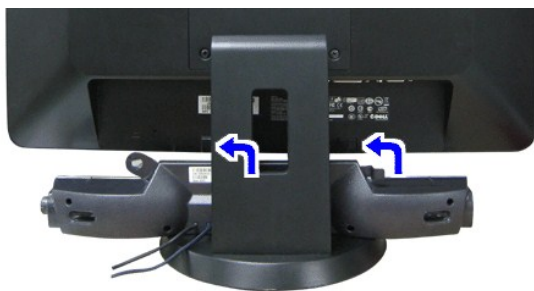
## Organiser vos câbles



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

---

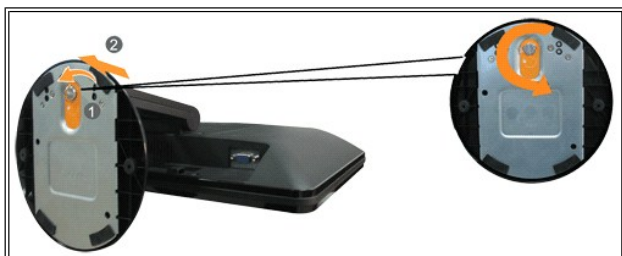
## Connexion de la Soundbar Dell en option



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

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. Connecter la Soundbar à l'adaptateur d'alimentation externe.
  4. 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



Pour retirer la base du socle du moniteur:

1. Placez le moniteur sur un tissu doux ou un coussin sur une surface plane stable.
2. Tournez les vis à serrage à main dans le sens des aiguilles d'une montre pour desserrer la base et les loquets.



3. Démontez la base depuis les loquets du moniteur.

---

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

## Dépannage

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ S1709W

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

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

---

### Dépannage de votre moniteur

#### Vérification à l'aide de la Fonction Test Auto (Self-Test Feature Check : STFC)

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

1. Eteignez votre ordinateur et votre moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Pour garantir le bon fonctionnement du test automatique, débranchez les câbles analogiques (connecteur bleu) à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur
3. Rallumez le moniteur.

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




Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo. Eteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur. Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; votre moniteur fonctionne correctement.




---


### 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 test automatique*.

Exécutez le diagnostic intégré.

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Le moniteur alors va dans le mode test automatique.
3. Pressez et maintenez les boutons  et  sur le panneau avant, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Pressez  à nouveau sur le bouton sur le anneau avant. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques
6. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques
7. Repeat steps 5 and 6 to inspect the display in green, blue, and white colored screens.

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

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

---

### Messages d'avertissement OSD

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

WARNING MESSAGE

DELL S1709W

OUT OF RANGE SIGNAL.

Cannot display this video mode, change computer display input  
to 1440x900@60Hz.

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

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

## Problèmes généraux

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

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

Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche/arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Assurez-vous que le moniteur est dans un mode vidéo adapté.</li> <li>1 Assurez-vous de la bonne connexion du câble vidéo à l'ordinateur et à l'écran plat.</li> <li>1 Réinitialisez le moniteur.</li> <li>1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.</li> </ul>
Rétention d'image (À partir d'une image statique)	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Utiliser la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur à tout moment quand vous ne l'utilisez pas. Alternativement, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement laissé sur le moniteur pendant une longue période de temps.</li> </ul>

## Problèmes spécifiques au produit

SYMPTOMES SPECIFIQUES	PROBLEME RENCONTRE	SOLUTIONS POSSIBLES
L'image à l'écran est trop petite.	L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone de vision.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Réinitialisez l'écran avec "Tous les Paramètres".</li> </ul>
Impossible de régler le moniteur avec les boutons situés sur le panneau frontal.	L'OSD n'apparaît pas à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li> </ul>

## Dépannage de votre Soundbar

SYMPTOMES COURANTS	PROBLEME RENCONTRE	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de son	Pas d'alimentation à la Soundbar, le témoin d'alimentation est éteint. (alimentation CC intégrée.)	<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 (LED verte) 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 l'adaptateur.</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 de Microsoft® Windows® aux valeurs maximums.</li> <li>1 Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (par exemple CD de musique, ou MP3).</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable).</li> </ul>
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes.</li> <li>1 Diminuez le volume de l'application audio.</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable).</li> </ul>
Son déformé	Une autre source audio est utilisée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio.</li> <li>1 Diminuez le volume de la source audio.</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> </ul>
Sortie son déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne.</li> <li>1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable).</li> </ul>
Volume Bas	Le volume est trop bas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume au maximum.</li> <li>1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums.</li> <li>1 Augmentez le volume de l'application audio.</li> <li>1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable).</li> </ul>

