

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ S1909WX

[A Propos de Votre Moniteur](#)

[Installation de votre moniteur](#)

[Opération du moniteur](#)

[Guide de dépannage](#)

[Appendice](#)

Remarques, Avertissements et Mises en garde

-  **REMARQUE:** Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.
 -  **AVERTISSEMENT:** Un AVERTISSEMENT indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données et vous explique comment éviter ce problème.
 -  **MISE EN GARDE:** Une Mise en Garde indique un risque potentiel de dommage matériel, de blessure corporelle ou de décès.
-

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.

© 2008 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

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

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

Modèle S1909WXf

Août 2008 Rev. A00

À Propos de Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ S1909WX

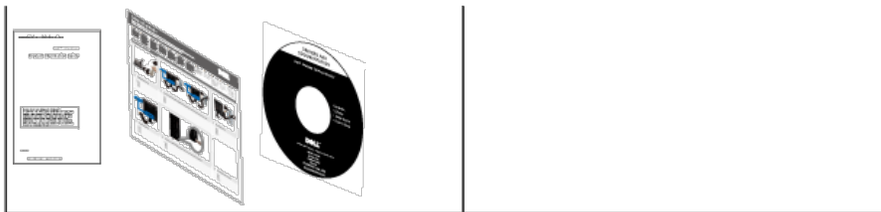
- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du Moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Politique de qualité relatives aux pixels des moniteurs LCD](#)
- [Consignes d'entretien](#)

Contenu de l'emballage

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Assurez-vous que tous les éléments sont présents, et contactez Dell dans le cas contraire.

 **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.

	<ul style="list-style-type: none">• Écran avec la base
	<ul style="list-style-type: none">• Câble d'alimentation
	<ul style="list-style-type: none">• Câble VGA (fixé à l'écran)
	<ul style="list-style-type: none">• Câble DVI (en option)
	<ul style="list-style-type: none">• Pilotes et Documentation Média• Guide d'installation rapide• Informations sur la sécurité



Caractéristiques du produit

Le panneau plat **S1909WX** a un écran à cristaux liquides (ACL) à matrice active (TFT). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 19 pouces (482,6mm).
- Résolution de 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 d'optimisation de l'écran.
- Le CD du logiciel et de documentation inclut un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM) et la documentation du produit.
- Fonction d'économie d'énergie pour la conformité à la norme ENERGY STAR®.
- Orifice de verrouillage de sécurité.

Identification des pièces et contrôles

Vue de Face



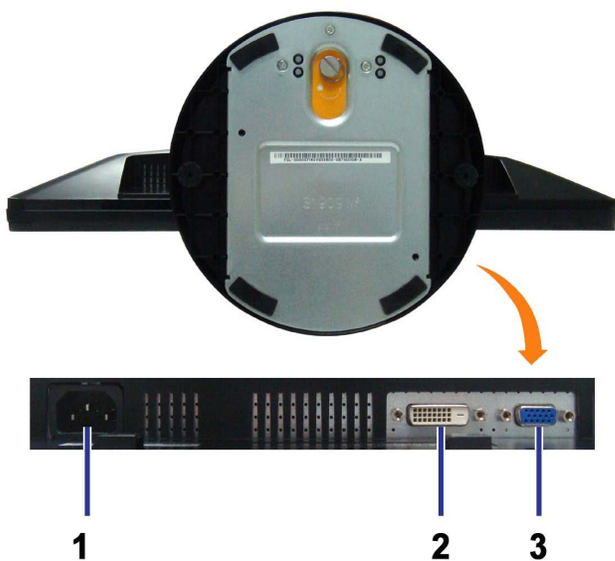
2.	Bouton de luminosité et Contraste/Haut ()
3.	Bouton de réglage automatique/Bas (▼)
4.	Bouton de sélection de l'entrée/Entrée
5.	Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec témoin DEL)

Vue Arrière



1	Étiquette du numéro de série à code barre	Consultez cette étiquette si vous avez besoin de contacter le support technique de Dell.
2	Orifice de verrouillage de sécurité	Utilisez un système de verrouillage à cadenas dans cet orifice pour sécuriser votre moniteur.
3	Support pour câbles	Permet d'organiser les câbles en les plaçant dans le support.
4	Étiquette de classification réglementaire	Indique les approbations réglementaires.
5	Supports 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 de Dessous



1	Connecteur d'alimentation	Connectez le câble d'alimentation.
2	Connecteur DVI	Connectez le câble DVI de votre ordinateur.
3	Connecteur VGA	Connectez le câble VGA de votre ordinateur.

Vue Latérale



Côté Gauche

Côté Droit

Spécifications du moniteur

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

Modes de gestion d'énergie

Si vous avez une carte graphique compatible DPM™ 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. Le moniteur retourne automatiquement en mode normal lorsque le système détecte une entrée du clavier, de la souris ou d'un autre périphérique d'entrée. Le tableau suivant illustre la consommation électrique et la signalisation de cette fonction d'économie d'énergie :

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	37 W (maximun)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Éteint	Moins de 1 W



REMARQUE : L'OSD s'affiche uniquement en mode de fonctionnement normal. L'un des messages suivants apparaît lorsque les boutons Menu ou Plus sont enfoncés en mode Arrêt-Actif.



ou



ou



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

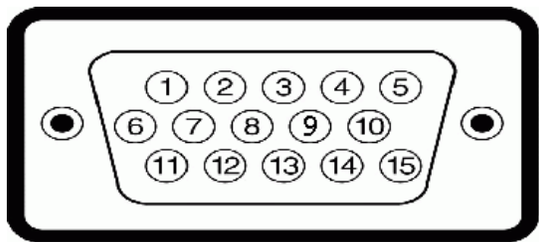
Ce moniteur est conforme à la norme **ENERGY STAR**®.



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

Assignations des broches

Connecteur Sub-D à 15-broches



Numéro de broche	Côté Moniteur du câble latéral à 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

Connecteur DVI numérique seulement à 24 broches



Remarque : La broche 1 est en haut à droite.

Broche	Signal	Broche	Signal	Broche	Signal
1	T.M.D.S. Donnée 2-	9	T.M.D.S. Donnée 1-	17	T.M.D.S. Donnée 0-
2	T.M.D.S. Donnée 2+	10	T.M.D.S. Donnée 1+	18	T.M.D.S. Donnée 0+
3	T.M.D.S. Blindage donnée 2	11	T.M.D.S. Blindage donnée 1	19	T.M.D.S. Blindage donnée 0
4	Pas de broche	12	Pas de broche	20	Pas de broche
5	Pas de broche	13	Pas de broche	21	Pas de broche
6	Horloge DDC	14	Alimentation +5V	22	T.M.D.S. Blindage horloge
7	Données DDC	15	Masse (pour +5V)	23	T.M.D.S. Horloge +
8	Aucune connexion	16	Détection connexion à chaud	24	T.M.D.S. Horloge -

Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe quel 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 nécessaire.

Spécifications

Numéro de modèle	S1909WX
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Dimensions de l'écran	19 pouces de large (taille de l'image visible de 19 pouces)
Zone d'affichage pré réglée : Horizontale	408,24 mm / 16,07 pouces (minimum)
Zone d'affichage pré réglée : Verticale	255,15mm / 10,05 pouces (minimum)
Finesse Pixel	0,2835 mm
Angle de vision	160° (vertical) standard, 160° (horizontal) standard
Sortie Luminance	300 CD/m ² (standard)
Rapport de contraste	1000:1 (std)
Revêtement de surface	Antireflet avec revêtement dur 3H
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL
Temps de réponse	5 ms typique
Plage de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	56 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution optimale pré réglée	1440 x 900 à 60 Hz
Résolution maximale pré réglée	1440 x 900 à 75 Hz
Capacités d'affichage vidéo (lecture DVI HD)	480i/576i/1080i/480p/576p/720p/1080p (Prise en charge HDCP)
Signaux d'entrée vidéo	RGB analogique, 0,7 Volt +/-5%, polarité positive pour une impédance d'entrée de 75 Ohms Numérique DVI-D TMDS, 600 mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive pour une impédance d'entrée de 50 Ohms
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Tension d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 VCA / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Max.)
Courant d'appel	120V: 30A (Max.) 240V: 60A (Max.)
Nombre de couleurs	16,7M de couleurs
Gamme de couleurs	85% standard

*La gamme de couleurs (standard) du moniteur à écran plat Dell S1909WX est basée sur les normes des tests CIE 1976 (85%) et CIE1931 (72%).

Modes d'Affichage Préréglés

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	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	49.5	+/+
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	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
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:

Type de connecteur	Prise Sub-D miniature à 15 broches, connecteur bleu; DVI-D, connecteur blanc
Type du câble de signal	Analogique : Amovible, Sub-D, 15 broches, livré fixé au moniteur
Dimensions : (avec la base)	
Hauteur	369,82 mm (14,56 pouces)
Largeur	452,16 mm (17,80 pouces)
Profondeur	201,5 mm (7,93 pouces)
Dimensions : (sans la base)	
Hauteur	298,94 mm (11,77 pouces)
Largeur	452,16 mm (17,80 pouces)
Profondeur	58,00 mm (2,28 pouces)
Dimensions de la base :	
Hauteur	280,26 mm (11,03 pouces)
Largeur	201,5 mm (7,93 pouces)
Profondeur	201,5 mm (7,93 pouces)
Poids avec l'emballage	13,51 lb (6,14 kg)
Poids avec ensemble base et câbles	10,69 lb (4,86 kg)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	8,12 lb (3,69 kg)
Poids de l'ensemble base	2,20 lb (1,00 kg)

Caractéristiques environnementales

Le tableau suivant énumère les conditions environnementales pour votre moniteur:

Température	
En fonctionnement	5° - 35°C (41° - 95°F)
À l'arrêt	Entreposage : -20° à 60° C (-4° à 140°F) Expédition : -20° à 60°C(-4° à 140°F)
Humidité	
En fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)
À l'arrêt	Entreposage : 5% à 90% (sans condensation) Expédition : 5% à 90% (sans condensation)
Altitude	
En fonctionnement	3 657,6m (12 000 pieds) max
À l'arrêt	12 192 m (40 000 pieds) max
Dissipation Thermique	256,08 BTU/heure (maximum) 119,5 BTU/heure (typique)

Politique de qualité relative 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. Un pixel qui reste dans un état éclairé en permanence est appelé "point brillant." Un pixel qui reste noir en permanence est appelé "point noir." 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 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 l'adresse : support.dell.com.

Consignes d'entretien

Entretien de votre moniteur

 **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 :

- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial pour les écrans ou une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyeurs abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer les parties en matière plastique. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur les pièces en plastique.
- 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 produite pendant le transport du moniteur.
- 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.
- Pour aider à maintenir une meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change régulièrement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

[Retour à la Table des Matières](#)

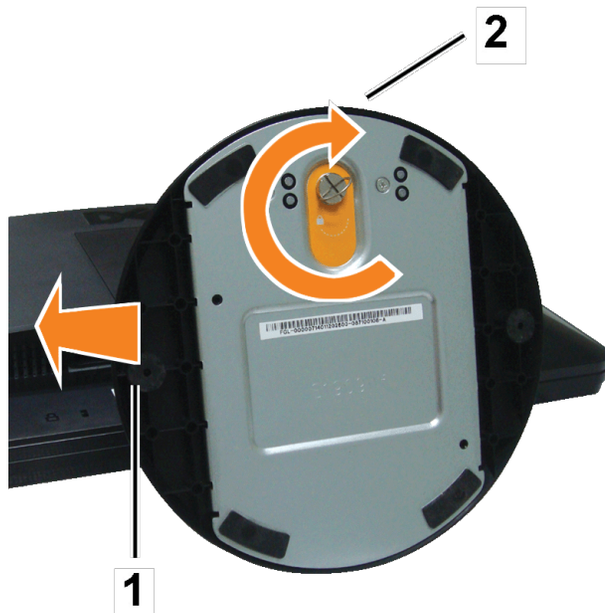
Installer Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ S1909WX

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

Connecter la base

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



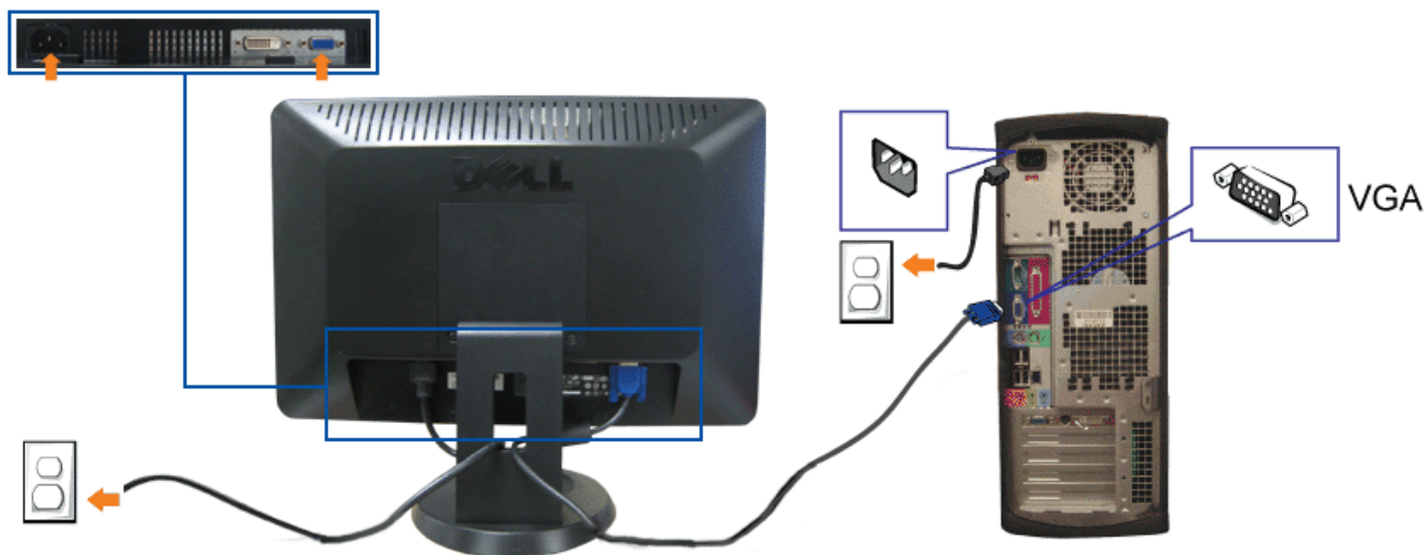
Après avoir placé le moniteur sur une surface douce (coussin ou chiffon), suivez les étapes ci-dessous pour connecter la base.

1. Placez le moniteur sur une surface plane stable.
2. Insérez l'onglet du moniteur dans la fente de la base.
3. Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la base et la charnière.

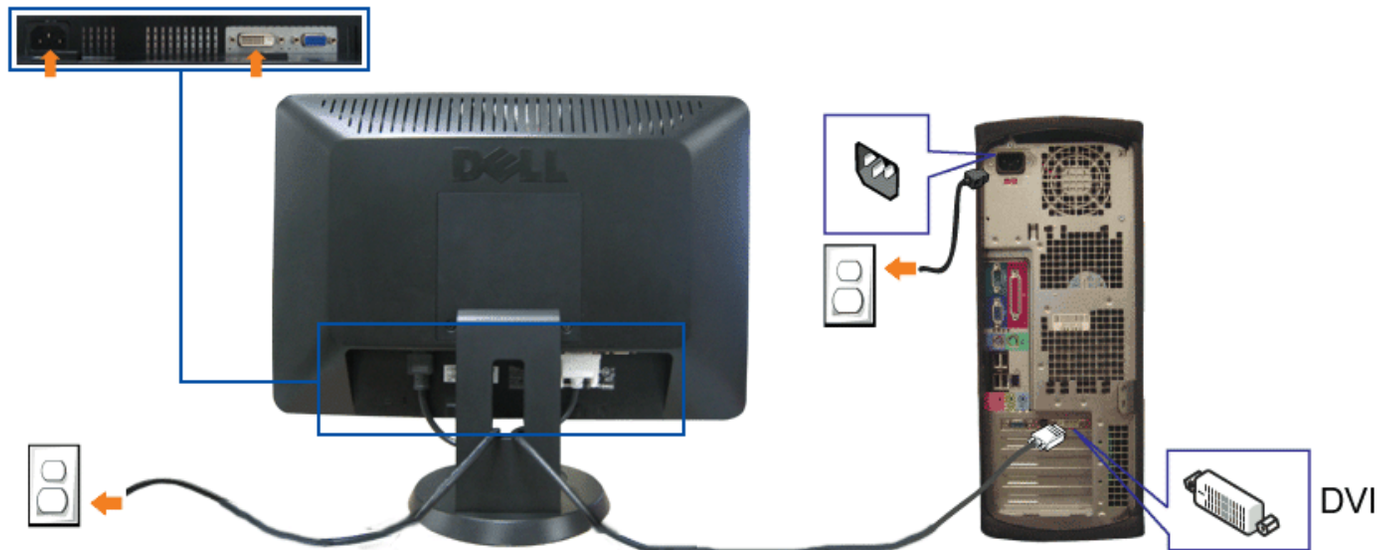
Connecter votre moniteur

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

Connecter votre moniteur en utilisant un câble VGA



Connecter votre moniteur en utilisant un câble DVI (en option)



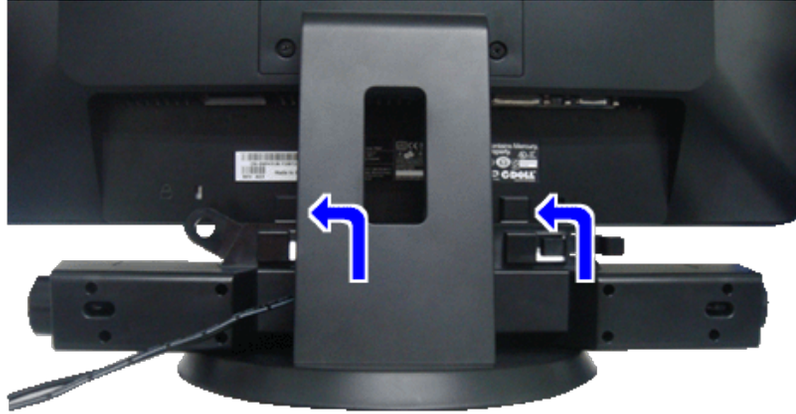
1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Connectez soit le câble DVI blanc (en option), soit le câble VGA bleu aux connecteurs de l'ordinateur et du moniteur.
3. Connectez le câble d'alimentation.
4. Allumez votre moniteur et votre ordinateur. Si vous ne voyez pas d'image, appuyez sur le bouton de sélection de l'entrée et assurez-vous que la source adéquate est sélectionnée. Si vous ne voyez toujours pas d'image, consultez la section [Dépannage de votre moniteur](#).

Organiser vos câbles



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

Connexion de la Soundbar Dell



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

REMARQUE : La sortie de +12 VCC du connecteur d'alimentation de la Soundbar est uniquement adapté à la Soundbar Dell.

1. À l'arrière du moniteur, fixez la Soundbar en alignant les deux fentes 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. Connectez le cordon d'alimentation de la Soundbar au connecteur d'alimentation de la Soundbar Dell du moniteur.
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



Après avoir placé le moniteur sur une surface douce (coussin ou chiffon), suivez les étapes ci-dessous pour retirer la base.

1. Placez le moniteur sur une surface plane stable.
2. Tournez les vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer la base de son support.
3. Démontez la base de la charnière du moniteur.

[Retour à la Table des Matières](#)

Utilisation du moniteur

Guide de l'utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ S1909WX

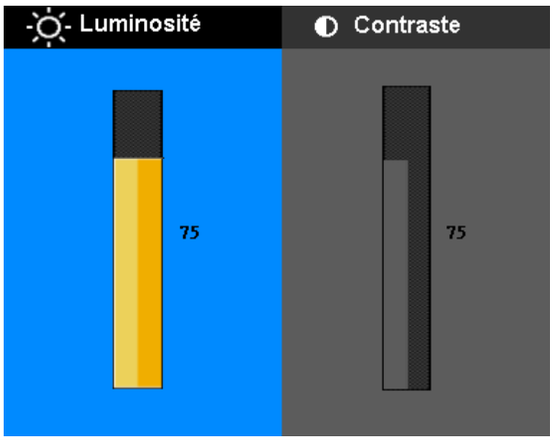
- [Utiliser le panneau frontal](#)
- [Utiliser le Menu OSD](#)
- [Régler la résolution optimale](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(En Option\)](#)
- [Utiliser le Pivotement](#)

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	Utilisez le bouton Menu pour activer ou désactiver l'affichage à l'écran (OSD), et quitter les menus et les sous-menus. Voir Utiliser le menu OSD .
B	 Luminosité/Contraste	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu de contrôle de la luminosité et du contraste. 
C	 Réglage auto	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. Le message suivant apparaîtra sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée actuelle : 
D		Utilisez le menu sélection de l'entrée pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être reliés à votre moniteur.

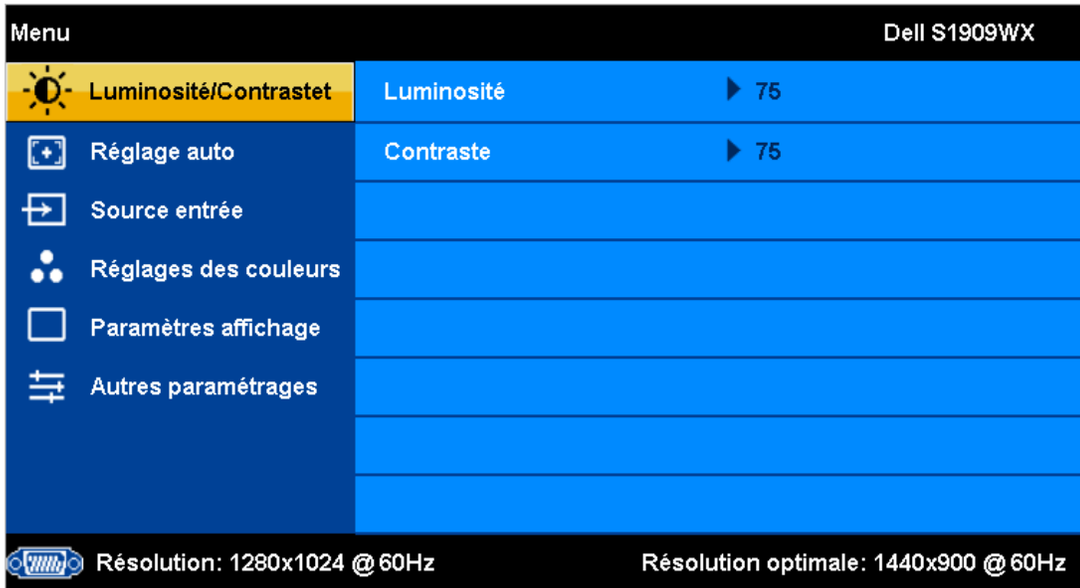
<p>Sélection de l'entrée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée VGA • Entrée DVI-D <p>REMARQUE : La boîte de dialogue flottante 'Dell - vérification avec la fonction de test automatique' apparaîtra à l'écran sur un fond noir si le moniteur ne peut pas détecter de signal vidéo. En fonction de l'entrée sélectionnée, l'un des affichages illustrés ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.</p> <div style="text-align: center;">  ou  </div> <p>Si l'entrée VGA ou DVI-D est choisie, et que les câbles VGA et DVI-D sont tous deux branchés, une boîte de dialogue flottante apparaît comme indiqué ci-dessous.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>E</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Bouton et témoin d'alimentation</p>	<p>Le bouton d'alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.</p> <p>Le témoin blanc indique que le moniteur est allumé et prêt à fonctionner. Un témoin orange indique le mode d'économie d'énergie.</p>

Utiliser le Menu OSD

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

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

Menu principal pour l'entrée analogique (VGA)



ou

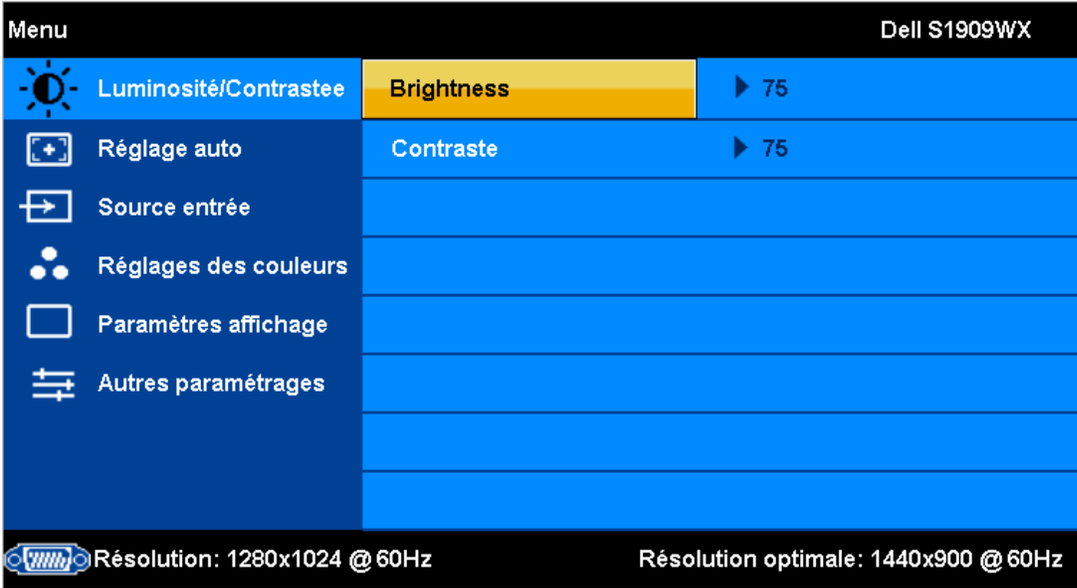
Menu principal pour l'entrée numérique (DVI)

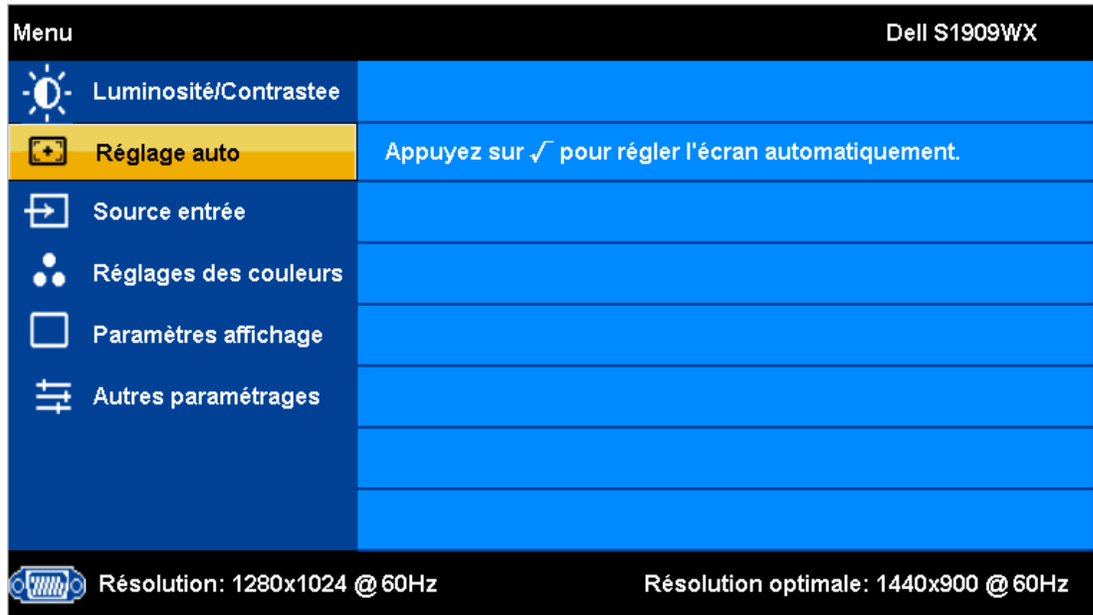




REMARQUE : Les Réglages de l'image et son positionnement sont disponibles uniquement lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).

- Appuyez sur les boutons et pour vous déplacer entre les options de réglage. Au fur et à mesure que vous vous déplacez d'une icône à l'autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
- Appuyez sur le bouton MENU une fois pour activer l'option mise en surbrillance.
- Appuyez sur les boutons et pour sélectionner le paramètre désiré.
- 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.
- 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
	Luminosité et Contraste	<p>La fonction Luminosité permet de régler la luminosité du rétro-éclairage.</p> <p>Réglez d'abord la Luminosité, ensuite réglez le Contraste uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire.</p> <p>Appuyez sur le bouton pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton pour la diminuer (min 0 ~ max 100).</p> <p>La fonction Contraste permet de régler le degré de différence entre l'obscurité et la clarté sur l'écran du moniteur.</p> <p>Appuyez sur le bouton pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton pour le diminuer (min 0 ~ max 100).</p> 
	Réglage auto	Même si votre ordinateur reconnaît votre moniteur au démarrage, la fonction réglage automatique optimise les réglages de l'affichage à utiliser avec vos réglages spécifiques.



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

REMARQUE : Lorsque vous utilisez la source DVI, le réglage automatique n'est pas disponible.



Source d'entrée

Sélectionnez la source d'entrée dont vous avez besoin. Si vous devez utiliser un signal analogique, sélectionnez l'entrée VGA. Si vous devez utiliser un signal numérique, sélectionnez l'entrée DVI-D.



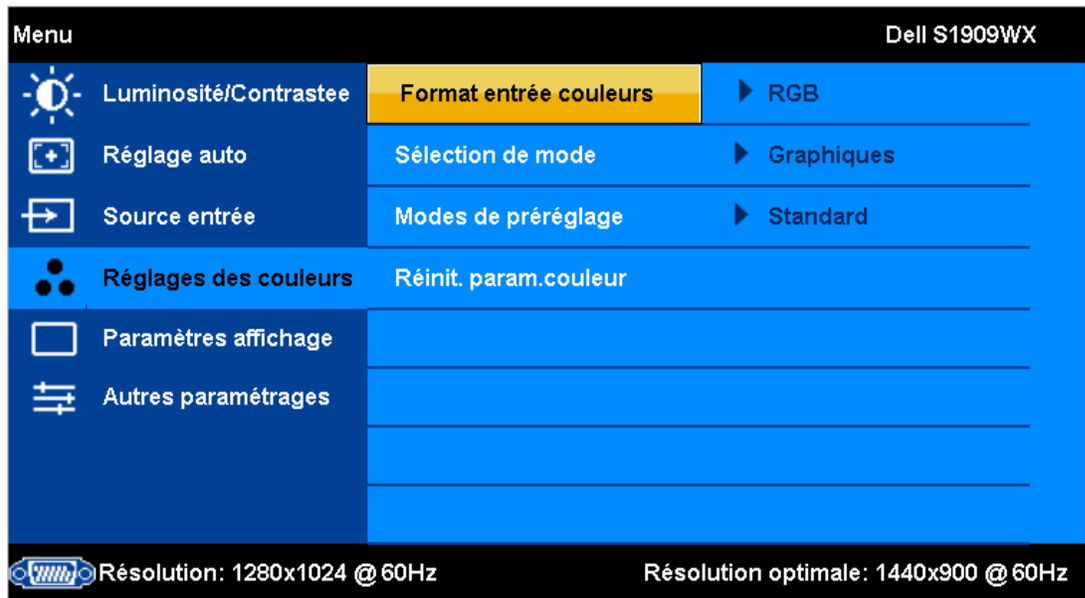
Réglages des couleurs:

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

Format entrée couleurs

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

Choisissez l'option **YPbPr** si vous connectez le moniteur à un DVD via un câble YPbPr vers VGA ou si le réglage de sortie couleur du DVD n'est pas RVB.



Sélection de mode

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

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

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

Modes de pré-réglage

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, Froid, sRGB ou Personnaliser (RVB);

- **Standard** : Vous permet d'utiliser le format couleur natif de votre panneau plat.
- **Multimédia** : adapté aux applications multimédia comme les photos ou les clips vidéo utilisant votre ordinateur.
- **Jeux** : adapté pour les jeux de votre ordinateur.
- **Chaud** : adapté aux applications aux couleurs intenses (comme l'édition d'images, les films, etc.)
- **Froid** : adapté aux applications avec du texte comme les tableurs, la programmation, les éditeurs de texte, etc.
- **Personnalisé (R,V,B)** : Vous permet d'augmenter ou de diminuer chacune des trois couleurs (RVB) indépendamment, en incréments 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 :

- **Film** : adapté aux films.
- **Sports** : adapté aux programmes sportifs.
- **Jeux** : adapté aux jeux.
- **Nature** : adapté aux images générales, à Internet, ou pour regarder la TV. Vous pouvez régler la tonalité (Teinte)/Saturation selon vos préférences. Si vous voulez restaurer les réglages couleurs par défaut, choisissez le pré-réglage Color;



Mode Démo Sépare l'image en deux parties verticales. La moitié de gauche est en mode normal et la moitié de droite est affichée en mode d'amélioration des couleurs.

Réinitialiser les paramètres des couleurs vous permet de restaurer les réglages de couleurs d'usine (par défaut). Ce réglage constitue également le standard de couleurs par défaut *sRGB*.



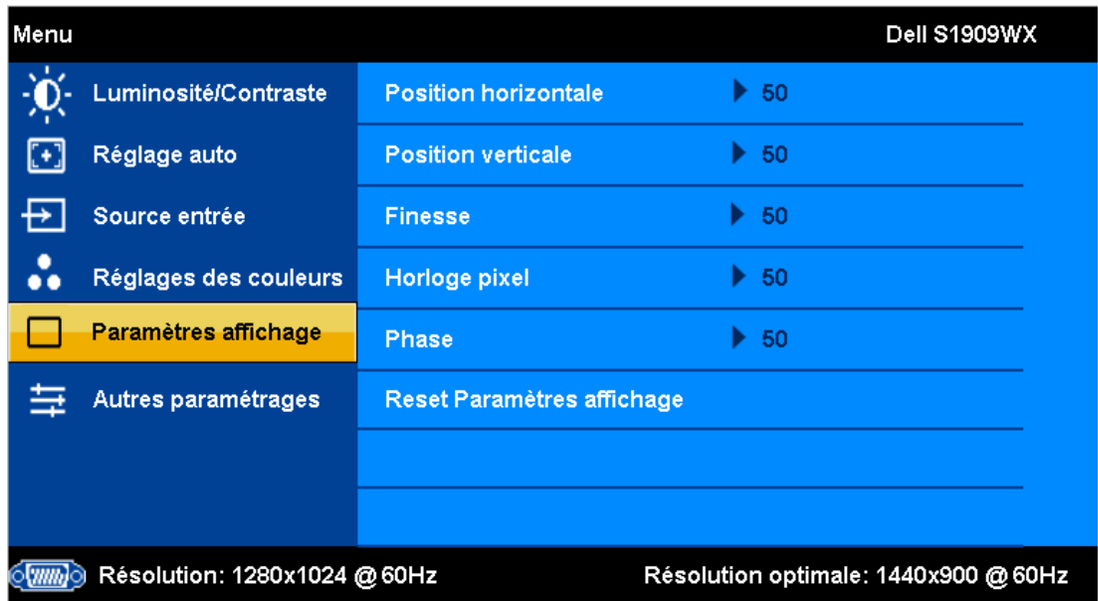
Paramètres affichage : Utilisez le menu **Paramètres affichage** pour régler la position et la netteté de l'image.

Position horizontale Vous permet de régler la position horizontale de l'image. Appuyez sur les boutons et pour déplacer l'image à l'horizontale.

Position verticale Vous permet de régler la position horizontale de l'image. Appuyez sur les boutons et pour déplacer l'image à la verticale.

Netteté Vous permet de régler la netteté de l'image. Utilisez les boutons et pour effectuer un réglage de 0 à 100.

Horloge de Pixels etPhase Vous permet de régler finement votre moniteur selon vos préférences. Utilisez les boutons et pour effectuer le réglage (Minimum : 0 ~ Maximum : 100).
Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la Phase, effectuez le réglage de l'Horloge de pixels (Grossier) puis réglez de nouveau la Phase (fin).
REMARQUE : Cette fonction peut modifier la largeur de l'image sur l'écran. Utilisez la fonction Position horizontale pour centrer l'image à l'écran.



Réinit. tous Param. Affichage Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.
REMARQUE : Lorsque vous utilisez une source DVI, seules les deux fonctions Netteté et Réinit. tous Param. Affichage sont disponibles.



Autres paramétrages: Utilisez le menu **Autres paramétrages** pour régler les paramètres tels que l'emplacement du menu OSD, la durée d'affichage du menu à l'écran, et la rotation du menu OSD, et ainsi de suite.

**Langue**

Vous permet de choisir la langue du menu OSD. Vous pouvez choisir entre : Anglais, Français, Espagnol, Allemand, et Japonais.

REMARQUE : La modification n'affecte que le menu OSD. Cela n'a aucun effet sur aucun des logiciels travaillant sur l'ordinateur.

**Transparence menu**

Vous permet de modifier la transparence du menu en appuyant sur les boutons et (Minimum : 0 ~ Maximum : 100).

Minuteur du menu

L'OSD reste actif aussi longtemps qu'il est utilisé. Régler la **Minuterie du menu** pour fixer le temps pendant lequel le menu OSD reste actif à l'écran après avoir appuyé sur un bouton. Utilisez les boutons et pour régler le curseur de réglage par incréments de 5 secondes allant de 5 à 60 secondes.

Verrou du menu

Vous permet de contrôler l'accès de l'utilisateur aux réglages. Quand "Verrouiller" est sélectionné, tous les boutons (sauf le bouton Menu) sont verrouillés.

REMARQUE : Lorsque l'OSD est verrouillé, pressez sur le bouton Menu pour aller directement au Menu des réglages OSD. Sélectionner "Déverrouiller" pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder et de régler tous les réglages paramétrables.

REMARQUE : Vous pouvez également verrouiller ou déverrouiller l'OSD en appuyant et en maintenant le bouton **Menu** enfoncé pendant 15 secondes.

DCC/CI

L'interface Commande/canal de données d'affichage vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, couleur, balance, etc.) en utilisant les applications logicielles de votre ordinateur. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant **Désactivé**. le message d'erreur suivant apparaît :

	<p>Sélectionnez Oui pour désactiver Commande /canal de données d'affichage et Non pour quitter sans faire de modifications</p> <p>REMARQUE : Pour une meilleure expérience de l'utilisateur et une performance optimale de votre moniteur, gardez cette fonctionnalité 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 du temps à se mettre en opération. Vous pouvez activer cette fonctionnalité en sélectionnant Activé. le message d'erreur suivant apparaît :</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <p>Sélectionnez Oui pour démarrer le conditionnement du LCD et Non pour quitter sans faire de modifications.</p>
Réinitialisation	<p>Réinitialise les options du Menu OSD aux valeurs d'usine par défaut.</p> <p>Réinitialiser tous les réglages : Modifie tous les réglages paramétrables par l'utilisateur, y compris la couleur, la position, la luminosité, le 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.

MESSAGE

Dell S1909WX

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du
 Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en 1440x900@60Hz ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur.



MESSAGE

Dell S1909WX

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du
 Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en 1440x900@60Hz ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur.



Cela signifie que le moniteur ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Le signal est soit trop élevé soit trop faible pour que 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.



ou



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

Régler la Résolution optimale

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et sélectionnez **Personnaliser**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages de l'affichage**.
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, 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 plats 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/volume
2. Témoin d'alimentation
3. Connecteurs pour écouteurs

Utiliser l'inclinaison

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

[Retour à la Table des Matières](#)

Dépannage

Moniteur à écran plat Dell™ S1909WX

- [Test-Auto](#)
- [Problèmes généraux](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)
- [Problèmes liés à la Soundbar Dell](#)

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

Test-Auto

Votre moniteur 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. Éteignez votre ordinateur et le moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Afin de vous assurer du bon fonctionnement du Test Automatique, déconnectez le câble Numérique (connecteur blanc) et le câble Analogique (connecteur bleu) situés à l'arrière de l'ordinateur.
3. Rallumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo et s'il fonctionne correctement. En mode 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.



ou



4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Éteignez 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, puisque votre moniteur fonctionne correctement.

 **REMARQUE** : La vérification de la fonction d'Auto-Test n'est pas disponible pour les modes vidéo S-Vidéo, Composite et Composante.

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 à votre moniteur, ou à votre ordinateur et carte vidéo.

 **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 se rend alors dans le mode de test automatique.
3. Pressez et maintenez enfoncés simultanément pendant 2 secondes les boutons  et  du panneau avant. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour détecter des anomalies.
5. Enfoncez à nouveau le bouton  du panneau avant. L'affichage de l'écran doit passer au rouge.
6. Examinez l'écran pour détecter des anomalies quelconques.
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour inspecter l'écran dans les couleurs verte, bleue et blanche.

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.

MESSAGE

Dell S1909WX

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du
Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en 1440x900@60Hz ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur.



MESSAGE

Dell S1909WX

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du
Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en 1440x900@60Hz ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur.



Cela signifie que le moniteur ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Le signal est soit trop élevé soit trop faible pour que le moniteur puisse l'utiliser. Voir [Spécifications du moniteur](#) 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 du moniteur que vous pouvez rencontrer, et les solutions possibles.

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation éteint	Pas d'image	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé.Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none">Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran.Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.Exécutez le diagnostic intégré.
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none">Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD.Retirez les câbles de rallonge vidéo.Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.Changez la résolution vidéo sur le format d'image correct (16:10).
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none">Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD.Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.Vérifiez les facteurs environnementaux.Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	L'écran LCD affiche des points.	<ul style="list-style-type: none">Éteignez et rallumez.Certains pixels éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.Exécutez le diagnostic intégré.
Pixels fixes	L'écran LCD affiche des points lumineux.	<ul style="list-style-type: none">Éteignez et rallumez.Certains pixels allumés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.Exécutez le diagnostic intégré.

Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. <p>REMARQUE : Lors de l'utilisation de '2: DVI-D', les réglages de positionnement ne sont pas disponibles.</p>
Lignes Horizontales et Verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Exécutez le diagnostic intégré. <p>REMARQUE : Lors de l'utilisation de '2: DVI-D', les réglages d'horloge et de phase pixel ne sont pas disponibles.</p>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	<ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Redémarrez l'ordinateur en <i>mode sans échec</i>.
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> N'effectuez aucun dépannage. Contactez Dell immédiatement.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Couleur manquante	Couleur d'image manquante	<ul style="list-style-type: none"> Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.
Mauvaise couleur	La couleur de l'image n'est pas bonne	<ul style="list-style-type: none"> Passez le mode de couleur dans l'OSD Paramètres Couleurs à 'Graphiques' ou 'Vidéo' en fonction de l'application. Essayez les Modes de couleur prédéfinis dans l'OSD Paramètres Couleurs. Ajustez la valeur RVB dans l'OSD Paramètres Couleurs si la Gestion des couleurs est désactivée. Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YpBPr dans l'OSD Paramètres avancés. Exécutez le diagnostic intégré.
Rétention d'image en raison d'une image statique laissée sur le moniteur de façon prolongée	L'ombre faible d'une image statique affichée apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur quand vous ne l'utilisez pas. (Pour plus d'informations, voir Modes de gestion d'énergie). Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement.

Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'image à l'écran est trop petite.	L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone d'affichage.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le réglage du taux d'échelle dans l'OSD de réglage de l'image Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.
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"> Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.
Aucun signal d'entrée lorsque l'utilisateur appuie sur les commandes	Pas d'image, le témoin lumineux est blanc. Lorsque vous appuyez sur la touche "+", "-" ou "Menu", le message "Pas de signal d'entrée S-Vidéo", ou "Pas de signal d'entrée Composite", ou "Pas de signal d'entrée Composite" apparaît	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier. Vérifiez pour vous assurer que la source vidéo sur S-Vidéo, Composite ou Composante est alimentée et en cours de lecture d'un média vidéo. Vérifiez que le câble de signal est branché correctement. Rebranchez le câble de signal si nécessaire. Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas tout l'écran.	L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran	<ul style="list-style-type: none"> En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut ne pas s'afficher en plein écran. Exécutez le diagnostic intégré.

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

Problèmes liés à la Soundbar Dell™

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Pas de son	Pas d'alimentation à la Soundbar - le témoin d'alimentation est éteint.	<ul style="list-style-type: none"> Faites tourner le bouton Alimentation/Volume sur la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre à une position moyenne; vérifiez si le témoin d'alimentation (DEL blanche) situé sur l'avant de la Soundbar est allumé. Assurez-vous que le câble d'alimentation de la Soundbar est branché dans l'adaptateur.
Pas de son	La Soundbar est alimentée - le témoin d'alimentation est allumé	<ul style="list-style-type: none"> Branchez le câble d'entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur. Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (par exemple CD de musique, ou MP3). Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable).
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio	<ul style="list-style-type: none"> Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son. Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes. Diminuez le volume de l'application audio. Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume. Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable, ou un lecteur MP3).
Son déformé	Une autre source audio est utilisée	<ul style="list-style-type: none"> Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio. Diminuez le volume de la source audio. Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume. Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio.
Sortie son déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio. Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne. Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable).
Volume Bas	Le volume est trop bas	<ul style="list-style-type: none"> Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume au maximum. Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums. Augmentez le volume de l'application audio. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable, ou un lecteur MP3).

[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ S1909WX

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

MISE EN GARDE: Consignes de Sécurité

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

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

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

Pour la déclaration de la FCC et les autres informations réglementaires, visitez le site Web suivant sur la conformité : http://www.dell.com/regulatory_compliance.

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.
2. Vérifier votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisir un Pays /Région** au bas de la page.
3. Cliquez sur **Nous contacter** sur la page à gauche.
4. Sélectionnez le lien adéquat du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.