

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

[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 commerciales utilisées dans le présent texte : Dell et le logo DELL sont des marques commerciales de Dell Inc; Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. 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 1909Wf

Septembre 2008 Rev. A00

[Retour à la page de sommaire](#)

À Propos de Votre Moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Interface Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD](#)
- [Consignes d'entretien](#)

Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les éléments indiqués ci-dessous. Assurez-vous que tous les éléments sont présents et [contactez Dell](#) si quoi que ce soit manque.

 **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.

	1 Moniteur
	1 Base
	1 Câble d'alimentation

	<ul style="list-style-type: none"> 1 Câble VGA (fixé à l'écran)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Câble DVI
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Câble USB montant (active les ports USB du moniteur)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cache câble
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Support des Pilotes et Documentation 1 Guide d'installation rapide 1 Informations sur la sécurité 1 Gabarit de support

Caractéristiques du produit

L'écran panneau plat **1909W** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 19 pouces (482.6 mm) (Mesurée en diagonale).
- Résolution de 1440x900, 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.
- Capacités d'inclinaison et d'extension verticale.
- 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.
- Support AIO avec vis moletées intégrées pour un montage de l'ordinateur sans outil, et une poignée pour la portabilité du système.
- Support dédié intégrant l'ordinateur Dell OptiPlex USFF et le moniteur dans une configuration tout-en-un.
- Capacité de gestion des biens.

Identification des pièces et contrôles

Vue de Face

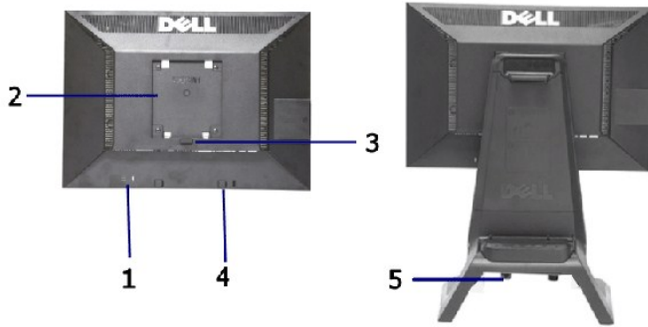


Vue de Face

Commandes en face avant

Étiquette	Description
1	Luminosité et Contraste
2	Réglage automatique
3	Choix de la source d'entrée
4	Menu
5	Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)

Vue Arrière



Vue arrière

Vue arrière avec base du moniteur

Étiquette	Description	Utilisez
1	Orifice de verrouillage de sécurité	Pour aider à sécuriser votre moniteur.
2	Orifices de montage VESA (100mm) (Derrière la plaque de base attachée)	Pour monter le moniteur.
3	Bouton de retrait du support	Appuyez ici pour retirer le support.
4	Supports de montage de la Soundbar Dell	Pour fixer la Soundbar Dell optionnelle.
5	Vis moletées	Verrouillez le châssis au support avec les vis moletées.

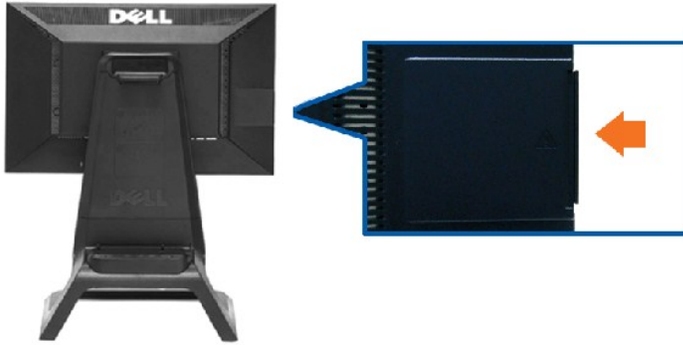
Vue Etiquette



Vue de face du moniteur avec carte éjectée pour faire apparaître les marques du numéro de série code barre.



Vue de dos du moniteur avec la carte amovible sortie pour faire apparaître les inscriptions réglementaires.

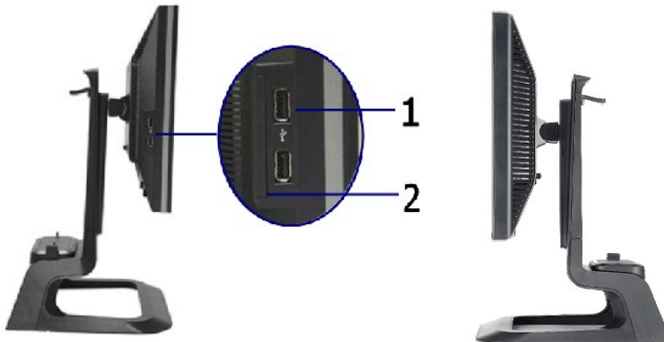


Vue de dos du moniteur avec carte amovible rentrée pour offrir une vue de dos nette.

Étiquette	Description	Utilisez
1	Étiquette du numéro de série à code barre	Pour contacter Dell pour le soutien technique.
2	Étiquette réglementaire	Indique les agréments réglementaires.

Remarque : L'étiquette réglementaire des valeurs nominlaes et l'étiquette du numéro de série en code barre apparaissent lorsque la plaque est ôtée du logement USB.

Vue Latérale



Vue de gauche

Vue de droite

Étiquette	Description
1	Ports USB descendants
2	carte de label

Vue de Dessous



Vue de dessous

Étiquette	Description
1	Connecteur du cordon d'alimentation CA
2	Connecteur d'alimentation de la Soundbar Dell
3	Connecteur DVI
4	Connecteur VGA
5	Port USB montant
6	Ports USB descendants

Spécifications du moniteur

Spécifications de l'écran plat

Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Dimensions de l'écran	19 pouces (taille de l'image visible 19 pouces)
Zone d'affichage pré-réglée :	408.24(H)X255.15(V)
Horizontale	408,24 mm (16,08 pouces)
Verticale	255,15 mm (10,05 pouces)
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 à 1 (standard)
Revêtement de surface	Antireflet avec revêtement dur 3H
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL (2)
Temps de réponse	5 ms standard
Gamme de couleurs	83%*

*La gamme de couleurs du [1909W] (standard) est basée sur les normes d'essais CIE1976 (83%) et CIE1931 (72%).

[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

- [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.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

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

1. Allez sur <http://support.dell.com>, saisissez votre tag de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après installation des pilotes pour votre Adaptateur Graphique, essayez de nouveau de configurer la résolution sur **1440x900**

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1440x900, veuillez contacter Dell™ pour demander un Adaptateur Graphique qui prend en charge ces résolutions.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

Si vous avez un ordinateur de bureau, portable ou une carte graphique non Dell™.

1. Cliquez droit sur le bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Avancé**.
4. Identifiez votre fournisseur de contrôleur graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc).
5. Veuillez vous référer au site Web du fournisseur de votre carte graphique pour la mise à jour du pilote (par exemple <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après installation des pilotes pour votre Adaptateur Graphique, essayez de nouveau de configurer la résolution sur **1440x900**

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1440x900, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisager l'achat d'un adaptateur graphique qui prenne en charge la résolution vidéo de 1440x900

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la page de sommaire](#)

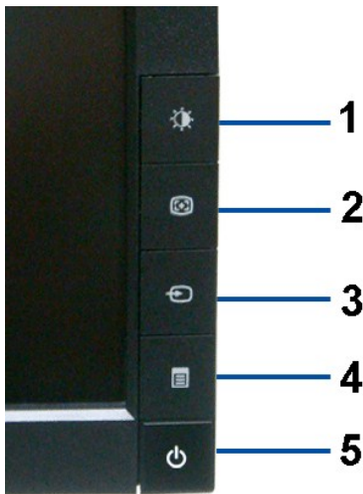
Utilisation du moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

- [Utiliser les commandes du panneau frontal](#)
- [Utiliser le menu sur écran \(OSD\)](#)
- [Utiliser Dell Soundbar \(Optionnel\)](#)
- [Réglage de la hauteur](#)
- [Utiliser l'inclinaison](#)

Utiliser le Panneau Frontal

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



Boutons sur le panneau frontal	Description
1  Luminosité et contraste	Utilisez ce bouton pour accéder directement le menu "Luminosité/Contraste" ou pour augmenter les valeurs de l'option de menu sélectionnée.
2  Réglage automatique / Réglage haut	Utilisez Réglage auto pour activer la configuration/le réglage automatique ou pour augmenter les valeurs dans l'option de menu choisie. Le dialogue suivant apparaît sur un écran noir tandis que le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée actuelle :  Le bouton Réglage Auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé Réglage Auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels (Grossier) et Phase (Fin) sous Paramètres d'image. REMARQUE: Le Réglage Auto ne survient pas si vous appuyez sur le bouton alors qu'aucun signal d'entrée de source vidéo n'est active ou qu'il n'y a aucun câble fixé.
3  Choix de la source d'entrée / Réglage	Utilisez ce bouton pour choisir la source d'entrée ou pour diminuer les valeurs de l'option de menu sélectionnée. Utilisez le menu sélection de l'entrée pour choisir entre les deux différents signaux vidéo qui peuvent être reliés à votre moniteur. 1 Entrée VGA 1 Entrée DVI-D

<p>bas</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1: Détection Auto(Numérique) </p> </div> <p style="margin: 0 10px;">ou</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1: Détection Auto(Analogique) </p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 45%;"> <p>2: Entrada Analógica </p> </div> <p style="margin: 0 10px;">ou</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 45%;"> <p>3: Entrada Digital </p> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">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="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 45%;"> <p> Pas de Câble VGA Dell 1909W</p> </div> <p style="margin: 0 10px;">ou</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 45%;"> <p> Pas de Câble DVI-D Dell 1909W</p> </div> </div>
<p>4</p> <p>Menu</p>	<p>Utilisez le bouton de MENU pour lancer le menu sur écran (OSD) et choisissez le Menu OSD. Consultez Accéder au système de menu.</p>
<p>5</p> <p>Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)</p>	<p>Le bouton d'alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.</p> <p>La LED bleue indique que le moniteur est en marche et complètement fonctionnel. Une LED ambre indique le mode d'économie d'énergie DPMS.</p>

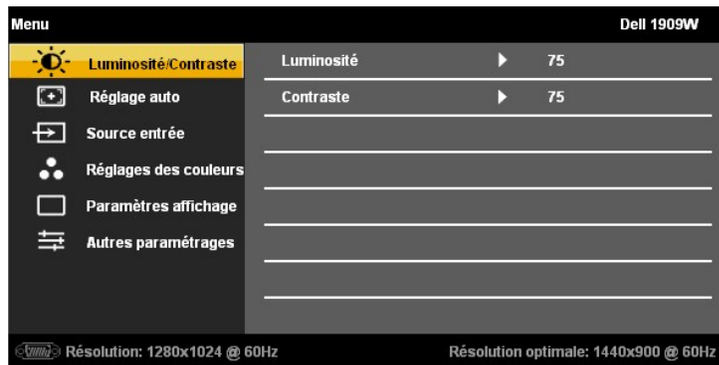
Utiliser le menu sur écran (OSD)

Accéder au système de menu

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

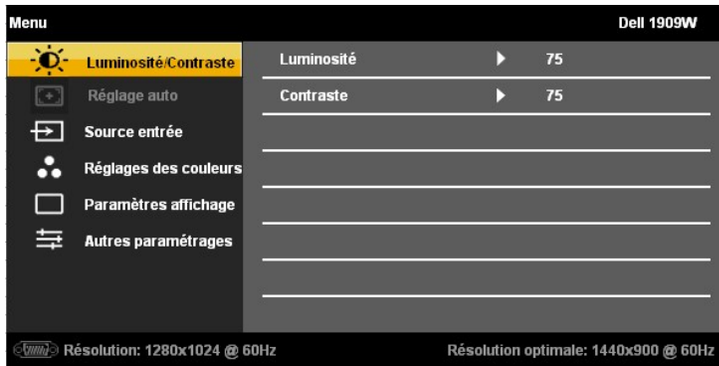
1. Enfoncez le bouton de MENU pour lancer le menu OSD et afficher le menu principal.

Menu principal pour l'entrée analogique (VGA)



ou

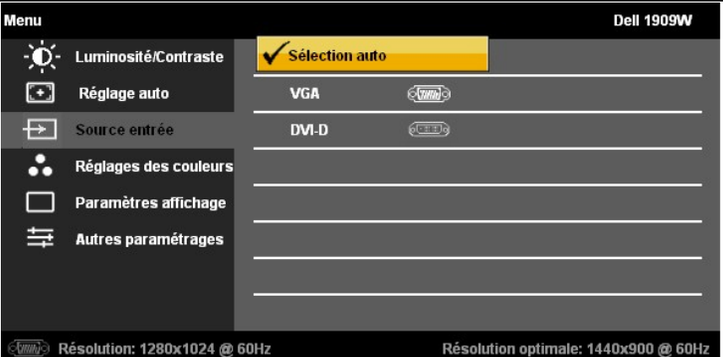
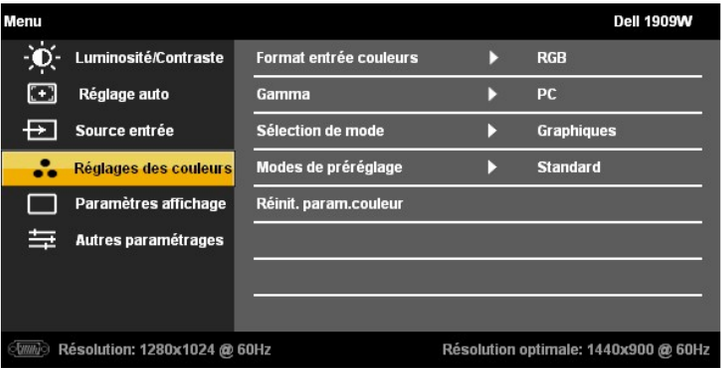
Menu principal pour l'entrée DVI

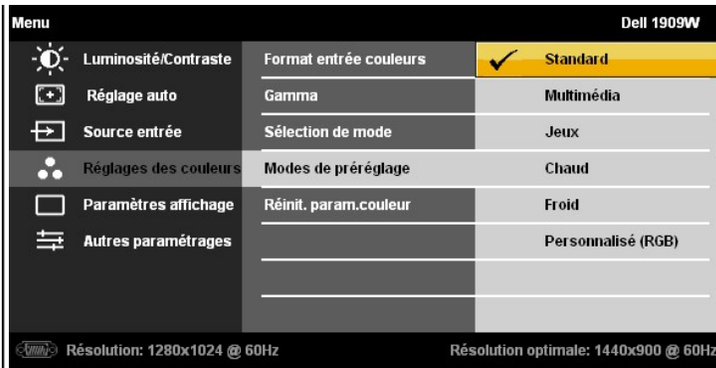


REMARQUE : REGLAGE AUTO n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).

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

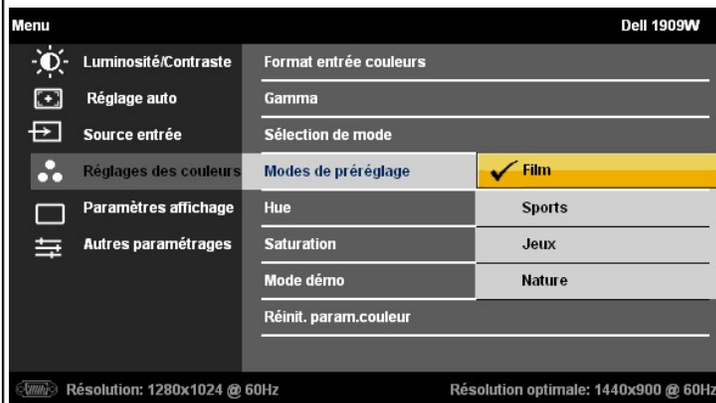
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	LUMINOSITE ET CONTRASTE	Utilisez ce menu pour activer le réglage de Luminosité/Contraste.
	Luminosité	Luminosité permet de régler la luminosité du rétro-éclairage. Enfoncez le bouton pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton pour diminuer la luminosité (min 0 ~ max 100).
Contraste	Réglez d'abord la Luminosité, ensuite réglez le Contraste uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Enfoncez le bouton pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton pour diminuer le contraste (min ~ max 100). La fonction Contraste permet de régler le degré de différence entre l'obscurité et la clarté sur l'écran du moniteur.	
	REGLAGE 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.

		<p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 10px;">Ajustement Auto en Cours...</p> <p>REMARQUE: Dans la plupart des cas, le réglage automatique produit la meilleure image pour votre configuration.</p> <p>REMARQUE : REGLAGE AUTO n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).</p>
	SOURCE D'ENTREE	<p>Utilisez le menu SOURCE D'ENTREE pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être reliés à votre moniteur.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>
	VGA	Choisissez l'entrée VGA lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA). Enfoncez  pour choisir la source d'entrée VGA
	DVI-D	Choisissez l'entrée DVI-D lorsque vous utilisez le connecteur numérique (DVI). Enfoncez  pour choisir la source d'entrée DVI
	REGLAGES DE COULEUR	<p>Utilisez les Réglages de couleur pour ajuster le mode de paramétrage de la couleur et la température de couleur. Il ya différents sous-menus de réglage de la couleur pour le VGA/DVI-D et l'entrée vidéo.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>
	Format entrée couleurs	Choisissez l'option RVB si vous connectez le moniteur à un PC ou à un DVD en utilisant un câble VGA ou DVI. Choisissez l'option YF si vous connectez le moniteur à un DVD via un câble YPbPr vers VGA ou si le réglage de sortie couleur DVD n'est pas RVB.
	Sélection de mode	Vous pouvez choisir Graphique ou Vidéo selon le signal d'entrée. Choisissez Graphique si vous reliez un PC à votre moniteur, pour connecter un DVD, STB ou magnétoscope à votre moniteur, il est conseillé d'utiliser Vidéo.
	Modes de pré-réglage	<p>En mode Graphique, vous pouvez choisir Standard, Multimédia, Jeu, Chaud, Froid, ou Personnalisé (R,V,B) ;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Si vous visualisez des applications multimédia comme des photos, des clips, etc via un PC, choisissez le pré-réglage "Multimédia" ; 1 Si vous jouez à un jeu sur PC, choisissez le pré-réglage "Jeu" ; 1 Si vous préférez une température de couleur plus faible (5700K), choisissez le pré-réglage "Chaud" ; 1 Si vous préférez une température de couleur plus élevée, choisissez le pré-réglage "Froid" ; 1 Le réglage Personnalisé (R, V, B) offre une plage de 6500K couleurs ; 1 Choisissez "Standard" pour utiliser le format de couleur natif du panneau ; 1 Choisissez le pré-réglage Chaud pour des tons plus rouges. Ce réglage de couleur sert aux application intensives en couleur (édition d'images photographiques, multimédia, films, etc.) 1 Choisissez le pré-réglage Froid pour des tons plus bleus. Ce réglage de couleur sert aux applications basées sur le texte (feuilles de calcul, programmation, éditeurs de texte, etc.) 1 Choisissez le pré-réglage Personnalisé pour augmenter ou diminuer chacune des trois couleurs (R, V, B) indépendamment, p incréments de un chiffre, de 0 à 100.

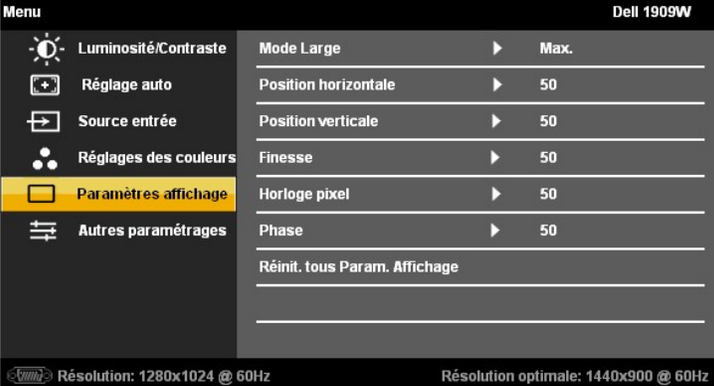
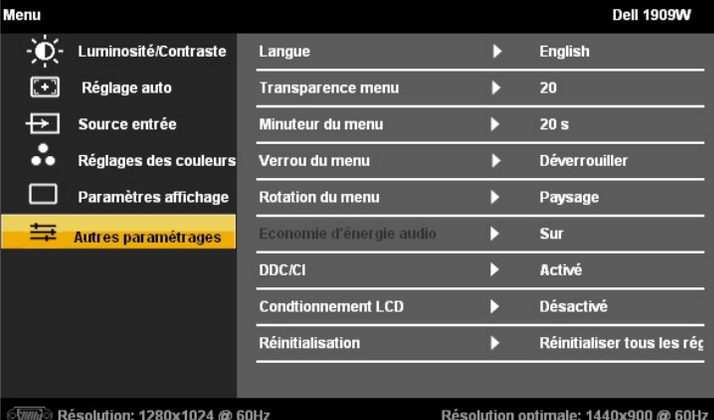


Lorsque vous choisissez Vidéo, vous pouvez choisir le préréglage Film, Jeu, Sport ou Naturel :

- 1 Pour lire un film, choisissez le préréglage "Film" ;
- 1 Pour lire un programme de sport, choisissez le préréglage "Sport" ;
- 1 Pour jouer à un jeu, choisissez le préréglage "Jeu" ;
- 1 Pour des images générales ou le Web, ou pour regarder la TV, choisissez le préréglage "Naturel". Vous pouvez régler la teinte (tons)/ la saturation selon vos préférences. Si vous voulez restaurer les réglages couleurs par défaut, choisissez le préréglage Color;
- 1 Choisissez le préréglage Restaurer les couleurs pour restaurer les réglages de couleur par défaut (d'usine). Ce réglage constitue également le standard de couleurs par défaut "sRGB".



	<p>Teinte</p> <p>Cette fonction peut ajuster la couleur des images vidéo vers le vert ou le violet. Ceci est utilisé pour ajuster la couleur de peau comme désiré. Utilisez  ou  pour régler la teinte entre '0' et '100' .</p> <p>Enfoncez  pour augmenter la quantité de vert dans l'image</p> <p>Enfoncez  pour diminuer la quantité de violet dans l'image</p> <p>REMARQUE : L'ajustement de la teinte n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p>
	<p>Saturation</p> <p>Cette fonction permet d'ajuster la saturation des couleurs dans l'image vidéo. Utilisez  ou  pour régler la saturation entre et "100".</p> <p>Enfoncez  pour pour augmenter l'apparence monochrome dans l'image</p> <p>Enfoncez  pour augmenter l'apparence des couleurs dans l'image</p> <p>REMARQUE : L'ajustement de la saturation n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p>
	<p>Mode Démo</p> <p>Pour affier l'effet de l'amélioration des couleurs côte à côte.</p>
	<p>Réinitialiser les paramètres des couleurs</p> <p>Réinitialise les paramètres de couleur de votre moniteur aux valeurs par défauts d'usine.</p>
	<p>REGLAGES DE AFFICHAGE</p> <p>Utilisez les réglages d'affichage pour ajuster l'image.</p>

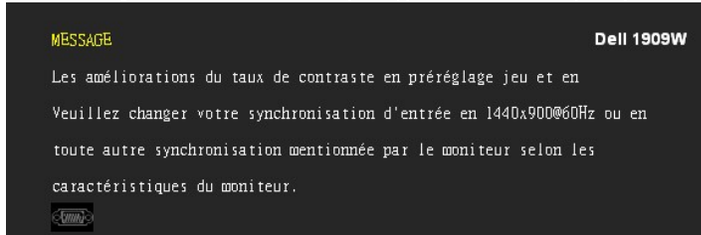
			
Mode Large		Règle les proportions de l'image en 4:3 ou en plein écran.	
Position horizontale		Utilisez les boutons  ou  pour ajuster l'image à gauche/droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).	
Position verticale		Utilisez les boutons  ou  pour ajuster l'image en haut/bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).	
Netteté		Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez  or  pour régler la netteté entre '0' et '100'.	
Horloge pixel		Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' permettent d'ajuster plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences. Ces réglages sont accessibles via le menu principal de l'OSD, en sélectionnant 'Paramètres Image'. Utilisez les boutons  ou  pour ajuster pour la meilleure qualité d'image.	
Phase		Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la Phase, effectuez le réglage de Horloge de pixels (Régler grossier) puis réglez de nouveau Phase (fin). REMARQUE : Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' ne sont disponibles que pour l'entrée "VGA".	
Réinit. tous Param. Affichage		Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.	
	AUTRES REGLAGES	Choisissez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue de l'OSD, la durée pendant laquelle le menu reste à l'écran, et cetera.	
			
Langue		L'option Langue permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des sept langues disponibles (English, Espanol, Français, Deutsch, Ruuse, Chinois simplifié ou Japonais).	
Transparence menu		Choisissez cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur  ou  (Minimum: 0 - Maximum : 100).	
Minuteur du menu		Délai de l'OSD : Définit la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste actif après le dernier appui sur un bouton. Utilisez les boutons  ou  pour régler le curseur de réglage par incrément de 5 secondes allant de 5 à 60 secondes.	
Verrou du menu		Contrôle l'accès utilisateur aux ajustements. Lorsque 'Verrouiller' est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons seront verrouillés à l'exception du bouton  . REMARQUE : Lorsque l'OSD est verrouillé, pressez sur le bouton Menu amène l'utilisateur directement au Menu des réglages OSD avec le verrouillage OSD sélectionné. Sélectionner 'déverrouiller' pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder et de régler tous les réglages paramétrables.	
Rotation du menu		Pivote l'OSD de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.	
Economie d'énergie audio		Pour activer ou désactiver la puissance audio en mode d'économie d'énergie.	

	DDC/CI	<p>La fonction DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande) vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, équilibre des couleurs, etc.) via un logiciel sur votre PC. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant "Désactivé". Pour une meilleure expérience de l'utilisateur et une performance optimale de votre moniteur, gardez cette fonctionnalité activée</p> 
	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 mettre en opération. Vous pouvez activer cette fonctionnalité en sélectionnant "Activé".</p> 
	Réinitialisation	<p>Pour réinitialiser tous les réglages OSD à leurs valeurs prédéfinies en usine.</p>

Remarque : Le moniteur comprend une fonction intégrée qui calibre automatiquement la luminosité pour compenser le vieillissement CCFL.

Messages d'avertissement OSD

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

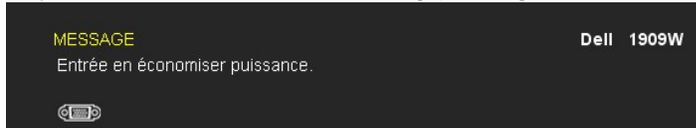


Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 1440 x 900.

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

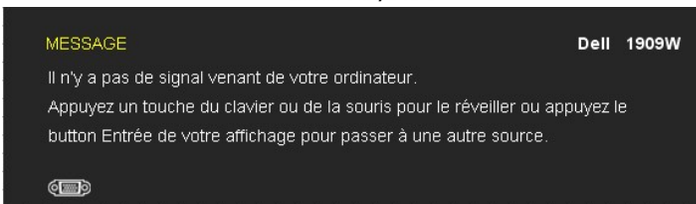


Lorsque le moniteur entre en mode d'Economie d'énergie, le message suivant s'affiche :



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

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



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.



ou



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

Utiliser la Soundbar Dell (En Option)



1. Mécanisme de fixation
2. Contrôle Volume/Alimentation
3. Témoin d'alimentation
4. Connecteurs Casque

Réglage de la hauteur

Le support se déploie verticalement de 90mm pour le confort de visualisation.



Utiliser l'inclinaison

Avec le pied intégré, vous pouvez incliner le moniteur pour obtenir l'angle de vision le plus confortable.



 **REMARQUE** : La base est détachée lorsque l'écran est expédié de l'usine.

[Retour à la page de sommaire](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

l'affichage à 1440 x 900 (optimale) sont sur le CD

Pour des performances d'affichage optimales en utilisant les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® , configurez la résolution d'affichage sur 1440 x 900 pixels en effectuant les étapes suivantes:

1. Cliquez droit sur le bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Déplacez la barre de curseur vers la droite en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran sur **1440X900**
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas **1440X900** comme option, il est possible que vous deviez mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système informatique que vous utilisez et suivez les instructions fournies:

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

2: [Si vous avez un ordinateur de bureau, portable ou une carte graphique non Dell™.](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

[Guide d'utilisation](#)

[l'affichage à 1440 x 900\(optimale\) sont sur le CD](#)

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 commerciales utilisées dans le présent texte : Dell et le logo DELL sont des marques commerciales de Dell Inc; Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. *ENERGY STAR* est une marque commerciale déposée par 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 1909Wf

Septembre 2008 Rev. A00

[Retour à la page de sommaire](#)

Installer Votre Moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

- [Fixer la Base](#)
- [Connexions des câbles à l'arrière du Moniteur et de l'Ordinateur](#)
- [Enlever le cache câble et les câbles de l'ordinateur](#)
- [Fixer la Soundbar \(en option\)](#)

Fixer la Base

Fixez le moniteur sur la base :

1. Placez la base sur une surface plane
2. Alignez les rainures situées à l'arrière du moniteur avec les deux onglets en métal sur la base.
3. Descendez le moniteur jusqu'à ce qu'il se verrouille en place sur la base.

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

 **REMARQUE:** Si vous voulez monter la base AIO sur un bureau, consultez la [Fiche modèle de base AIO \(*.pdf\)](#)



Connexions des câbles à l'arrière du Moniteur et de l'Ordinateur

1. Insérez l'ordinateur sur la base. Enfoncez-le jusqu'à ce que l'ordinateur touche l'onglet de positionnement dans la base.



2. Serrez les vis moletées sous la base.



3. Branchez le câble DVI sur l'ordinateur. Faites passer le câble DVI comme indiqué.

 **REMARQUE: Ce câble est livré attaché au moniteur.**



4. Faites passer le câble d'alimentation du moniteur à travers l'ouverture au bas du cache câble et branchez-le sur la prise pour cordon d'alimentation au dos du moniteur

 **REMARQUE: Le câble d'alimentation du moniteur et le cache câble sont livrés avec le moniteur.**



5. Faites passer le câble adaptateur d'alimentation de l'ordinateur (livré avec l'ordinateur) à travers l'ouverture en bas du cache câble, et branchez-le sur l'ordinateur. Enfoncez jusqu'à ce qu'il s'encliquète.



6. Branchez les câbles USB, clavier et souris, sur l'ordinateur comme indiqué.

- a. Branchez le câble USB court (livré avec le moniteur) sur le port amont du moniteur. Faites passer ce câble à travers l'ouverture sur le côté du cache câble. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur tout port USB aval de l'ordinateur.
- b. Faites passer les câbles du clavier et de la souris à travers l'ouverture au bas du cache câble et branchez-les sur deux ports USB de l'ordinateur.

REMARQUE: Il y a quatre ports USB disponibles à l'arrière de l'ordinateur.

- c. Faites passer tout autre câble se connectant à l'ordinateur (réseau, imprimante, audio externe, etc.) à travers l'ouverture en bas du cache câble avant de le relier à l'ordinateur. Branchez tous les câbles avant d'installer le cache câble.
- d. Faites passer tous les câbles se connectant au moniteur (vidéo, audio optionnel, alimentation du moniteur, alimentation pour audio externe) à travers l'ouverture sur le côté du cache câble.



7. Branchez les câbles d'alimentation sur une prise secteur. Installez le cache câble.

- a. Installez le cache câble, en faisant attention de ne pas débrancher de câble.
- b. Branchez le câble d'alimentation de l'ordinateur sur l'adaptateur d'alimentation de l'ordinateur.
- c. Branchez les câbles d'alimentation de l'ordinateur et du moniteur dans une prise secteur proche.



8. (Optionnel) Installez le verrou de sécurité sur le cache câble

Allumez le moniteur et l'ordinateur. Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. Si aucune image ne s'affiche, consultez [Dépannage](#).



Enlever le cache câble et les câbles de l'ordinateur

1. Enlevez le verrou de sécurité optionnel (s'il est utilisé).
2. Soulevez le bouton de déverrouillage dans le cache câble, et soulevez le cache câble pour l'enlever.



3. Enfoncez le bouton de dégagement sur le câble d'alimentation avant de l'enlever de l'ordinateur.



Enlever le cache câble et les câbles de l'ordinateur

Ce moniteur est conforme VESA pour le montage mural, et il faut détacher le moniteur du support.

Voici les étapes pour enlever le moniteur du support :

1. Enfoncez le bouton de dégagement du support pour libérer le support.



2. Saisissez le bas du support. Il y a deux onglets métalliques en haut de la plaque VESA, qui s'insèrent dans le moniteur. Tirez le bas du moniteur pour le sortir du support, en faisant attention à ne pas rayer le moniteur avec le support.



Fixer la Soundbar Dell



⚠ **AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser le connecteur d'alimentation de la Soundbar avec un autre périphérique.**

1. Fixez la Soundbar en alignant les deux fentes de la Soundbar avec les deux crochets situés en bas du moniteur.
2. Faites glisser la Soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle se mette en place.
3. Branchez le cordon d'alimentation de la Soundbar sur le connecteur situé à l'arrière du moniteur.
4. Insérez la fiche verte stéréo de la Soundbar dans le connecteur sortie audio de votre ordinateur.

📌 **REMARQUE:** La sortie du connecteur d'alimentation Soundbar+12V DC est facultative seulement.

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

[Retour à la page Sommaire](#)

[Retour à la page de sommaire](#)

Dépannage

Moniteur à écran plat Dell™ 1909W AIO pour ordinateur Dell OptiPlex™ USFF

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

⚠ MISE EN GARDE : Avant de débuter 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 auto-test, le témoin d'alimentation LED reste en vert. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue illustrées ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.



4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. 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.

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"> 1 Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. 1 Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus. 1 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"> 1 Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. 1 Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. 1 Exécutez le diagnostic intégré.
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Retirez les câbles de rallonge vidéo. 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. 1 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"> 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. 1 Vérifiez les facteurs environnementaux. 1 Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	L'écran LCD affiche des points.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éteignez et rallumez. 1 Certains pixels allumés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. 1 Exécutez le diagnostic intégré.
Pixels fixes	L'écran LCD affiche des points lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éteignez et rallumez. 1 Certains pixels allumés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. 1 Exécutez le diagnostic intégré.
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 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"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. 1 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"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. 1 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"> 1 N'effectuez aucun dépannage. 1 Contactez Dell immédiatement.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. 1 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"> 1 Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. 1 Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. 1 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"> 1 Passez le mode de couleur dans l'OSD Paramètres Couleurs à 'Graphiques' ou 'Vidéo' en fonction de l'application. 1 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. 1 Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YPbPr dans l'OSD Paramètres avancés. 1 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"> 1 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). 1 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"> 1 Vérifiez le réglage du taux d'échelle dans l'OSD de réglage de l'image 1 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"> 1 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 LED est en vert. 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 Composante" apparaît	<ul style="list-style-type: none"> 1 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. 1 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. 1 Vérifiez que le câble de signal est branché correctement. Rebranchez le câble de signal si nécessaire. 1 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"> 1 En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut ne pas s'afficher en plein écran. 1 Exécutez le diagnostic intégré.

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

Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'interface USB ne fonctionne pas	Les périphériques USB ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez que votre moniteur est allumé. 1 Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur. 1 Reconnectez les périphériques USB (connecteur descendant). 1 Éteignez et rallumez de nouveau le moniteur. 1 Redémarrez l'ordinateur. 1 Certains périphériques USB tels que les HDD portables nécessitent un courant électrique plus élevé, branchez le périphérique directement sur votre ordinateur.
L'interface USB 2.0 High Speed est lente.	Les périphériques USB 2.0 High Speed fonctionnent lentement voire pas du tout	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez que votre ordinateur est compatible USB 2.0. 1 Certains ordinateurs ont à la fois des ports USB 2.0 et des ports USB 1.1. Assurez-vous que vous utilisez le bon port USB. 1 Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur. 1 Reconnectez les périphériques USB (connecteur descendant). 1 Redémarrez l'ordinateur.

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"> 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. 1 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"> 1 Branchez le câble d'entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur. 1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums 1 Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (par exemple CD de musique, ou MP3). 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. 1 Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. 1 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"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son. 1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes. 1 Diminuez le volume de l'application audio. 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume. 1 Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. 1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. 1 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"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio. 1 Diminuez le volume de la source audio. 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume. 1 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"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio.

		<ul style="list-style-type: none"> 1 Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne. 1 Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. 1 Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. 1 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"> 1 Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume au maximum. 1 Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums. 1 Augmentez le volume de l'application audio. 1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable, ou un lecteur MP3).

[Retour à la page de sommaire](#)