

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 2208WFP SFF AIO

[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 2208WFPF

Janvier 2009 Rev. A01

[Retour à la Table des Matières](#)


A propos de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 2208WFP AIO pour les ordinateurs OptiPlex™ SFF de Dell




- [Contenu de la boîte](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et des commandes](#)
- [Spécifications du moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Interface Bus Série Universel \(USB\)](#)
- [Règles de maintenance](#)

Contenu de la boîte

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 optionnels et peuvent ne pas être expédiés avec votre moniteur. Certaines fonctions ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

	1 Moniteur
	1 Base

	<ul style="list-style-type: none"> 1 Couvercle de câble
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cordon d'alimentation
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Câble DVI
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Câble VGA (attaché au moniteur)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Câble USB montant (pour activer les ports USB du moniteur)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pilotes et Documentation Média 1 Guide de mise en route 1 Informations de sécurité 1 Page modèle de la base

Caractéristiques du produit

L'affichage à écran plat 2208WFP SFF AIO possède une matrice active, un transistor à film fin (TFT) et un affichage à cristaux liquides (LCD). Les fonctions du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 22 pouces (573,6 mm) (mesuré diagonalement).
- Résolution de 1680x1050, plus prise en charge de la fonction plein écran pour des résolutions inférieures.
- Grand angle de visionnement pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou se déplacer d'un côté à l'autre.
- Capacité Plug and Play si votre système la prend en charge.
- Réglages de l'affichage à l'écran (OSD) pour une facilité de réglage 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 Energy Star.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- Base du moniteur intégré avec un ordinateur™ Petite forme OptiPlex de Dell, un couvercle de câble et un moniteur avec une configuration tout-en-un.
- Capacités de réglage en inclinaison, pivotement et déploiement vertical.
- Assemblage et démontage auto en une étape de l'ordinateur et du couvercle de câble de la base du moniteur.
- Couvercle de câble verrouillable pour aider à gérer les câbles et réduire le risque de vol de câble.
- Poignée large et rétractable pour une meilleure portabilité.
- Clip de gestion des câbles à l'arrière de la base pour faire passer les câbles.
- Fentes de verrou de sécurité sur le moniteur et la base.
- Les trous de vis dessous la base du support facilite le montage sur un bureau pour plus de sécurité.

Identification des pièces et des commandes

Vue de devant



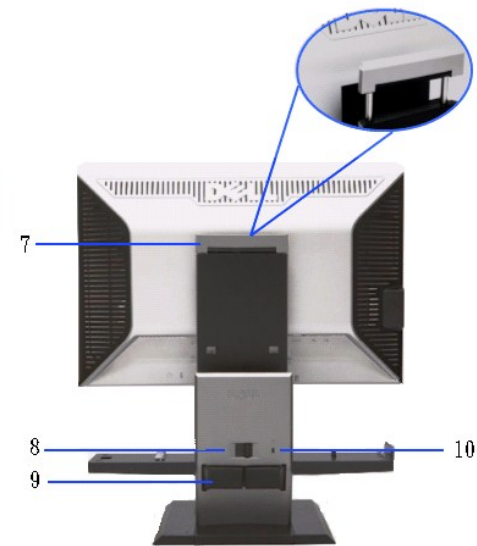
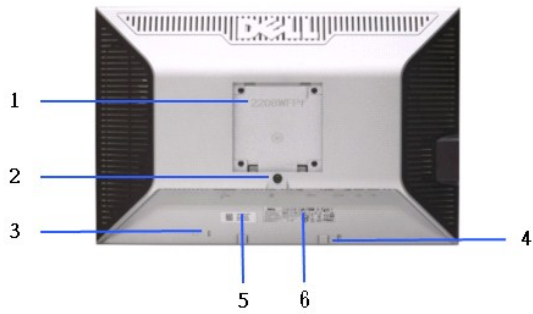
Vue de devant



Commandes du panneau avant

Label	Description
1	Sélection de la source d'entrée
2	Bouton Menu OSD / Sélection
3	Bouton Luminosité & Contraste / Bas (-)
4	Bouton Réglage Auto / Haut (+)
5	Bouton Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)

Vue de derrière

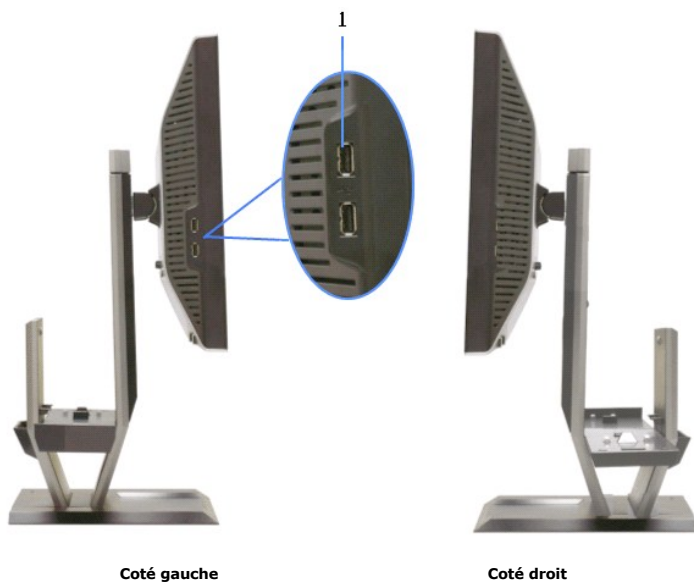


Vue de derrière

Vue de derrière avec la base du moniteur

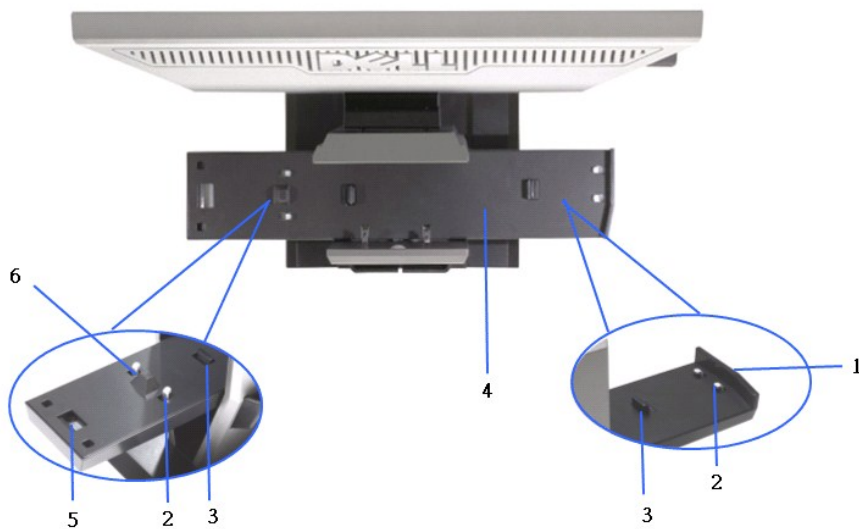
Label	Description	Utilisation
1	Trous de fixation VESA (100mm) (Derrière la plaque de la base)	Pour monter le moniteur sur un mur en utilisant un kit de montage mural compatible VESA (100mm x 100mm)
2	Bouton de retrait de la base	Appuyez ici pour retirer la base du moniteur.
3	Fente de verrouillage de sécurité du moniteur	Pour attacher votre moniteur avec un verrou de sécurité.
4	Support de montage de la Soundbar Dell	Pour attacher la Soundbar Dell optionnelle.
5	Étiquette code-barre avec numéro de série	Contactez Dell pour l'assistance technique.
6	Étiquette de tension réglementaire	Indique les agréments réglementaires.
7	Poignée auto-rétractable	Pour faciliter le transport du moniteur et de l'ordinateur.
8	Bouton de déverrouillage	Pour détacher l'ordinateur et le couvercle de câble de la base.
9	Clip de gestion des câbles	Pour organiser les câbles
10	Fente de verrouillage de sécurité de la base	Pour attacher l'ordinateur et le couvercle de câble avec un verrou de sécurité.

Vue de coté



Label	Description	Utilisation
1	Ports USB descendants	Pour connecter vos appareils USB.

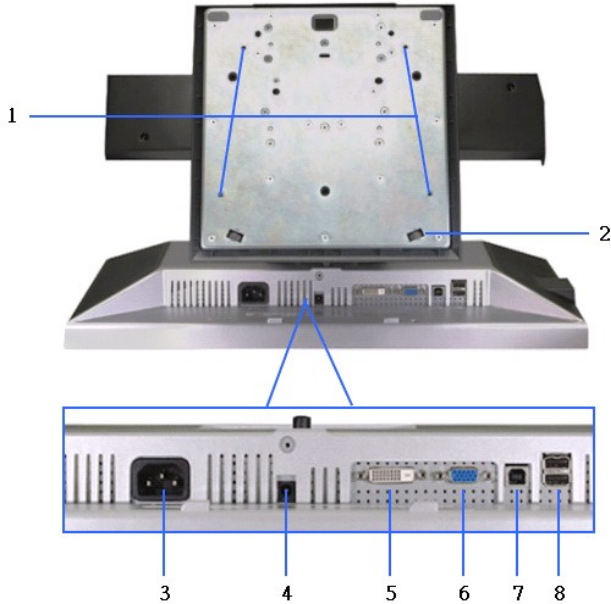
Vue de dessus



Label	Description	Utilisation
1	Fonction d'alignement de l'ordinateur	Correspond au contour avant de l'ordinateur.
2	Crochets de châssis automatique	Pour verrouiller automatiquement l'ordinateur sur la base.
3	Crochet de déclenchement	Détecte lorsque l'ordinateur est installé sur la base et active les crochets de châssis automatique.
4	Plateforme de l'ordinateur	Supporte l'ordinateur et le couvercle de câble de la base.
5	Loquet du couvercle de câble	Pour détacher le couvercle de câble de la base.

6	Rampe d'alignement de l'ordinateur	Correspond au contour avant de l'ordinateur.
---	------------------------------------	--

Vue de dessous



Vue de dessous

Label	Description	Utilisation
1	Trous de vis de montage bureau (4x)	Pour attacher la base sur un bureau, pour plus de sécurité.
2	Roulettes de rotation	Pour faire tourner le moniteur
3	Connecteur d'alimentation	Branchez le cordon d'alimentation.
4	Connecteur d'alimentation de la Soundbar Dell	Branchez le cordon d'alimentation pour la Soundbar (optionnelle)
5	Connecteur DVI	Branchez le câble DVI de votre ordinateur.
6	Connecteur VGA	Branchez le câble VGA de votre ordinateur.
7	Connecteur USB montant	Branchez le câble USB livré avec votre moniteur sur le moniteur et sur l'ordinateur. Une fois ce câble branché, vous pouvez utiliser les connecteurs USB sur le côté et le bas de votre moniteur.
8	Connecteurs USB descendant	Branchez vos appareils USB. Vous pouvez seulement utiliser ce connecteur une fois que vous avez branché le câble USB sur l'ordinateur et le connecteur USB montant connecté au moniteur.

Spécifications du moniteur

Spécifications de l'écran plat

Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de dalle	TN
Dimensions de l'écran	22 pouces (Taille de l'image visible 22-pouces)
Zone d'affichage pré-réglée :	473,76(H)X296,1(V)
Horizontale	473,76 mm (18,7 pouces)
Verticale	296,1 mm (11,7 pouces)
Taille des pixels	0,282 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 surface	Antireflet avec revêtement 3H
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL (4)
Temps de réponse	5 ms standard
Gamme de couleurs	102%*

*La gamme de couleurs (standard) du [2208W SFF AIO] est basée sur les standards de test CIE1976 (102%) et CIE1931 (92%)..

Limites de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Limites de balayage vertical	56 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution optimale préréglée	1680 X 1050 à 60 Hz
Plus haute résolution préréglée	1680 x 1050 à 75 Hz

Modes vidéo supportés

Fonctions d'affichage vidéo (lecture DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (supporte HDCP)
---	--

Modes d'affichage préréglés

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	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.3	-/+
VESA, 1680 x 1050	64.6	60.0	119.0	+/-

Spécifications électriques

Signaux d'entrée vidéo	RVB analogique, 0,7 Volts +/-5%, polarité positive avec impédance d'entrée de 75 ohms. TMDS DVI-D Numérique, 600mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive avec une impédance d'entrée à 50 ohms
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 Vc.a./50 ou 60 Hz \pm 3 Hz/2,0A (Max.)
Courant d'appel	120 V : 42 A (Max.) 240 V : 80 A (Max.)

Caractéristiques physiques

Type de connecteur	D-subminiature 15-broches, connecteur bleu, DVI-D, connecteur blanc
Type du câble de signal	Numérique : Amovible, DVI-D, broches solides, livré détaché du moniteur Amovible, D-sub, 15 broches, livré attaché au moniteur
Dimensions (avec la base)	
Hauteur (Étendu)	20,75 pouces (527,04 mm)
Hauteur (Compressé)	17,21 pouces (437,04 mm)
Largeur	20,13 pouces (511,41 mm)
Profondeur	10,07 pouces (255,75 mm)
Dimensions (sans la base)	
Hauteur	13,19 pouces (334,94 mm)
Largeur	20,13 pouces (511,41 mm)
Profondeur	2,56 pouces (65,00 mm)
Dimensions de la base	
Hauteur (Poignée étendue)	18,09 pouces (459,38 mm)
Hauteur (Poignée rétractée)	16,92 pouces (429,66 mm)
Largeur	16,85 pouces (428,06 mm)
Profondeur	10,07 pouces (255,75 mm)
Poids	
Poids avec l'emballage	27,86 livres [12,65 kg]
Poids avec ensemble base et câbles	21,63 livres [9,82kg]
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	10,15 livres [4,61 kg]
Poids de l'ensemble base	11,26 livres [5,11 kg]

Caractéristiques environnementales

[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ 2208WFP SFF AIO

- [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™ 2208WFP SFF AIO

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 **1680X1050**

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1680X1050, 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™ 2208WFP SFF AIO

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 **1680X1050**

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1680X1050, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisager l'achat d'un adaptateur graphique qui prenne en charge la résolution vidéo de 1680X1050

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

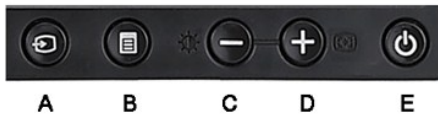
Utilisation du moniteur












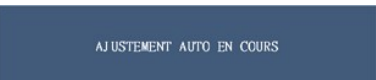
Moniteur à écran plat Dell™ 2208WFP AIO pour les ordinateurs OptiPlex™ SFF de Dell

- [Utilisation des commandes du panneau frontal](#)
- [Utilisation du menu d'affichage à l'écran \(OSD\)](#)
- [Utilisation de la SoundBar Dell \(en option\)](#)
- [Utilisation de la base réglable](#)

Utilisation du panneau frontal

Utilisez les boutons sur le panneau frontal du moniteur pour régler les paramètres de l'image. Lorsque vous utilisez ces boutons pour changer les réglages, les valeurs numériques correspondantes s'affichent à l'écran via l'OSD.



Boutons sur le panneau frontal	Description
 Source d'entrée/Sélection	<p>Utilisez ce bouton pour sélectionner la source d'entrée ou sélectionnez une option de menu OSD. Utilisez le bouton Sélection d'entrée pour choisir un des deux différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur :</p> <p>1: Détection auto (Entrée analogique)  ou 1: Détection auto (Entrée numérique) </p> <p>2: Entrée analogique  ou 3: Entrée numérique </p> <p>Si l'entrée VGA ou DVI-D est sélectionnée et si les deux câbles VGA et DVI-D ne sont pas connectés, une boîte de dialogue flottante comme illustrée ci-dessous apparaît.</p> <p> ou </p> <p>Si l'entrée S-Vidéo ou Composite est sélectionnée et si les deux câbles ne sont pas connectés ou si la source vidéo est éteinte, l'écran n'aura pas d'image. Si aucun bouton n'est appuyé (à l'exception du bouton d'alimentation), le moniteur affiche le message suivant :</p> <p></p>
 Menu	<p>Le bouton MENU permet d'afficher le menu OSD (affichage à l'écran) et de sélectionner le menu OSD. Voir Accéder au système de menu.</p>
 Luminosité & Contraste / Réglage PLUS	<p>Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu « Luminosité/Contraste » ou pour augmenter les valeurs de l'option de menu sélectionnée.</p>
 Réglage automatique / Réglage MOINS	<p>Utilisez Réglage auto pour activer le réglage/ajustement automatique ou pour baisser les valeurs de l'option de menu sélectionnée. Le message suivant apparaîtra sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante:</p> <p></p>

	<p>Le bouton Réglage auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir effectué Réglage auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les commandes 'Horloge de pixels' (Réglage grossier) et 'Phase' (Réglage fin) dans Réglage de l'image.</p> <p>REMARQUE: Le Réglage Auto ne se produira pas si vous pressez le bouton lorsqu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo ou aucun câble connecté.</p>
E	<p>Le bouton d'Alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.</p> <p>Le témoin vert indique que l'écran est en marche et complètement fonctionnel. Un témoin orange indique le mode d'économie d'énergie DPMS.</p>

Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD)

Accéder au système de menu

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

1. Appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.

Menu Principal pour l'entrée analogique (VGA)



ou









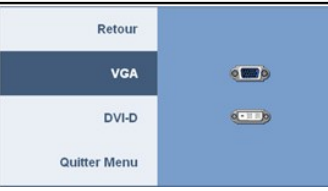






Menu principal pour l'entrée non analogique (non VGA)



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











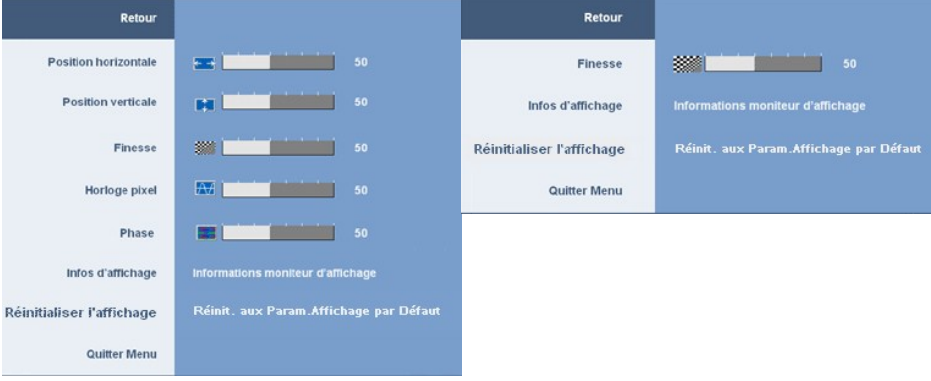
- Appuyez sur les boutons et pour vous déplacer entre les différentes options de réglage. Au fur et à mesure que vous vous déplacez d'une icône à l'autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
- 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 Menu pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons et pour effectuer les modifications en fonction des témoins dans le menu.
- Sélectionnez l'option « Menu/Quitter » pour retourner au menu principal ou pour quitter le menu OSD.












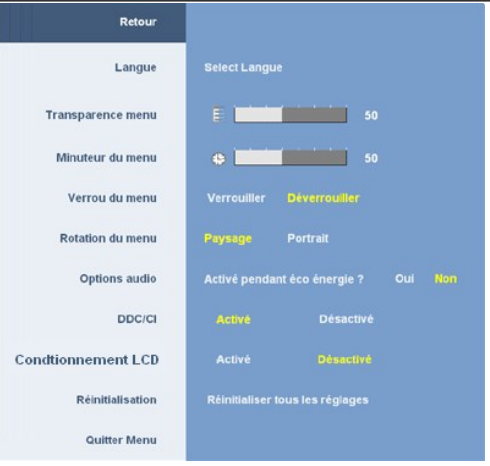
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	LUMINOSITÉ & CONTRASTE	Utilisez ce menu pour activer le réglage Luminosité/Contraste.
		<p>Retour</p> <p>Luminosité [barre de réglage] 50</p> <p>Contraste [barre de réglage] 50</p> <p>Quitter Menu</p>







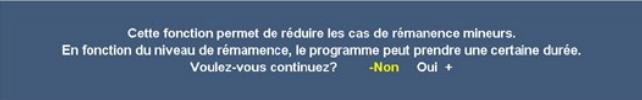

	Luminosité	La fonction 'Luminosité' permet de régler la luminosité du rétro-éclairage. Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton  pour baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).
	Contraste	Réglez d'abord la 'Luminosité', ensuite réglez le 'Contraste' seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Appuyez sur le bouton  pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton  pour baisser le contraste (min 0 ~ max 100). La fonction 'Contraste' permet de régler le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur.
	Menu Quitter	Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.
	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, Réglage auto vous donne l'image optimale pour votre configuration. REMARQUE : L'option RÉGLAGE AUTO n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).
	SOURCE D'ENTRÉE	Utilisez le menu SOURCE D'ENTRÉE pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur. 
	VGA	Sélectionnez l'entrée VGA si vous utilisez le connecteur analogique (VGA). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA.
	DVI-D	Sélectionnez l'entrée DVI-D si vous utilisez le connecteur numérique (DVI). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée DVI.
	Menu Quitter	Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.
	RÉGLAGES PRÉ-DÉFINIS	Utilisez Réglages de couleur pour ajuster le mode de couleur et la température des couleurs. Les sous-menus des paramètres des couleurs sont différents pour les entrées VGA/DVI-D et vidéo. Sous-menu de réglage pré-défini pour l'entrée VGA/DVI-D (Mode Graphique) Sous-menu de réglage pré-défini pour l'entrée VGA/DVI-D (Mode Vidéo)

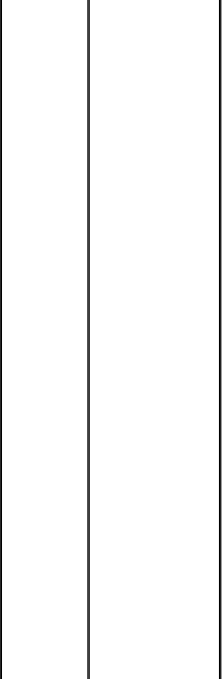


Format couleur d'entrée	Choisissez l'option RVB si vous connectez le moniteur à un ordinateur ou à un lecteur de DVD en utilisant un câble VGA ou DVI. Choisissez l'option YPbPr si le moniteur est connecté à un lecteur de DVD avec un câble YPbPr/VGA ou YPbPr/DVI ou si le réglage de sortie couleur du lecteur de DVD n'est pas RVB.
Gamma	Pour obtenir le mode de couleur différent pour PC et Mac.
Mode de réglage des couleurs	Vous pouvez choisir entre le mode Graphiques et le mode Vidéo. Si votre ordinateur est connecté à votre moniteur, choisissez Graphiques. Si un lecteur de DVD, un STB ou un magnétoscope est connecté à votre moniteur, choisissez Vidéo.
Modes pré-définis	<p>Quand vous sélectionnez Graphiques, vous pouvez choisir Bureau, Multimédia, Jeux, sRVB, Chaud, Froid ou Personnalisé (R, V, B) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Si vous visionnez une application multimédia comme des photos, clip etc. via l'ordinateur, choisissez le mode pré-défini "Multimédia" ; 1 Si vous jouez un jeu sur l'ordinateur, choisissez le mode pré-défini "Jeux" ; 1 Si vous préférez une température de couleur plus basse (5 700 K), choisissez le mode pré-défini "Chaud" ; 1 Si vous préférez une température de couleur plus élevée, choisissez le mode pré-défini "Froid" ; 1 Le mode pré-défini Personnalisé (R, V, B) offre une gamme de 6 500 K couleurs ; 1 Choisissez "Bureau" pour utiliser le format couleur native du panneau ; 1 Sélectionnez le mode pré-défini Rouge pour une teinte rougeâtre. Ce réglage de couleur est généralement utilisé pour les

	<p>applications avec des couleurs intenses (comme l'édition d'images, de photographies, le multimédia, les films etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez le mode pré-défini Bleu pour une teinte bleuâtre. Ce réglage des couleurs est utilisé pour les applications avec du texte (comme les tableurs, la programmation, les éditeurs de texte etc.). 1 Sélectionnez le mode pré-défini Personnalisé pour augmenter ou baisser la valeur de chacune des trois couleurs (R, V, B) de manière indépendante, par incréments numériques uniques allant de '0' à '100'. <p>Quand vous sélectionnez Video vous pouvez choisir le préréglage Film, Jeux, Sports ou Nature :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Pour regarder un film, choisissez le préréglage "Film" ; 1 Pour regarder du sport, choisissez le préréglage "Sports" ; 1 Pour jouer un jeu, choisissez le préréglage "Jeux" ; 1 Pour des images ou des pages web ou regarder la TV, choisissez le préréglage Nature. Vous pouvez régler la tonalité (Teinte)/Saturation en fonction de vos préférences. Si vous voulez restaurer les réglages couleur par défaut, choisissez le préréglage Réinitialiser couleurs ; 1 Sélectionnez Réinitialiser couleurs pour restaurer les réglages de couleur par défaut (d'usine). Ce réglage est aussi l'espace couleur par défaut standard "sRVB"
Teinte	<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 les boutons  ou  pour ajuster la teinte de '0' à '100'.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter la quantité de vert dans l'image vidéo. Appuyez sur  pour baisser la quantité de violet dans l'image vidéo.</p> <p>REMARQUE : L'ajustement de la teinte n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p>
Saturation	<p>Cette fonction permet d'ajuster la saturation des couleurs dans l'image vidéo. Utilisez les boutons  ou  pour ajuster la teinte de '0' à '100'.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter l'apparence monochrome de l'image vidéo Appuyez sur  pour diminuer l'apparence des couleurs dans l'image vidéo.</p> <p>REMARQUE : L'ajustement de la saturation n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p>
Réinitialiser couleurs	Permet de réinitialiser tous les réglages de couleur du moniteur sur les réglages d'usine.
Menu Quitter	Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.
 PARAMÈTRES D'AFFICHAGE	Utilisez le menu Paramètres d'affichage pour ajuster l'image.
	

Retour	Appuyez sur  pour retourner au menu principal.
Position horizontale	Utilisez les boutons  or  pour ajuster l'image vers la gauche ou la droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).
Position verticale	Utilisez les boutons  or  pour ajuster l'image vers le haut ou le bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).
Netteté	Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez  ou  pour ajuster la netteté de '0' à '100'.
Horloge de pixel	Les paramètres Phase et Horloge de pixel vous permettent d'ajuster votre moniteur en fonction de vos préférences. Ces réglages sont accessibles via le menu principal de l'OSD, en sélectionnant 'Paramètres d'image'. Utilisez les boutons  ou  pour ajuster la qualité de l'image au meilleur niveau.
Phase	Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la 'Phase', effectuez le réglage de l'Horloge de pixel (Horloge de pixel) puis réglez de nouveau la 'Phase'. REMARQUE : Les ajustements 'Phase' et 'Horloge de pixel' ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA ».
Afficher les infos	Tous les paramètres concernant ce moniteur.
Réinitialisation de l'affichage	Réinitialise l'image aux paramètres originaux de l'usine.
Menu Quitter	Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.
	<p>AUTRES PARAMÈTRES</p> <p>Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue du menu OSD, la durée d'affichage du menu sur l'écran, et ainsi de suite.</p> 

Langue	L'option 'Langue' permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des cinq langues disponibles (English, Español, Français, Deutsch ou Japanese).
Transparence du menu	Cette fonction est utilisée pour ajuster l'arrière-plan du menu OSD d'opaque à transparent.
Durée d'affichage	Décalage de l'OSD : Définit la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste affiché après le dernier appui sur un bouton. Utilisez les boutons  et  pour ajuster le curseur en incréments de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.
Verrouiller le menu	Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. 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, un appui sur le bouton Menu amène l'utilisateur directement au Menu des réglages OSD avec le verrouillage OSD sélectionné. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pendant 15 secondes pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder à tous les paramètres réglables.
Rotation du menu	Tourne l'OSD par 90° vers la gauche.
Options audio	Pour activer ou désactiver l'audio lorsque le moniteur est en mode d'économie d'énergie. Le réglage par défaut est « Activé ». Sélectionnez Désactivé pour désactiver cette fonction. Oui — Désactive l'audio lorsque le moniteur est en mode d'économie d'énergie. Non — Active l'audio lorsque le moniteur est en mode d'économie d'énergie.
DDC/CI	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 fonction en choisissant « Désactivé ». Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur. 
Traitement LCD	Si une image reste affichée sur l'écran, utilisez Traitement LCD pour éliminer l'effet de rémanence d'image. La fonction de traitement LCD peut prendre plusieurs heures. Les cas de rétention d'image sévères sont fréquemment appelés brûlure d'image. La fonction de traitement LCD n'enlèvera pas les brûlures d'image.  REMARQUE : Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rétention d'image.
Réinitialisation d'usine	Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.
Menu Quitter	Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.



[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 2208WFP SFF AIO

l'affichage à 1680 x 1050 (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 1680 x 1050 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 **1680X1050**
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas **1680X1050** 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™ 2208WFP SFF AIO

[Guide d'utilisation](#)

[l'affichage à 1680 x 1050\(optimale\) 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 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 commerciales déposées par Microsoft Corporation ; *Adobe* is a trademark of Adobe Systems Incorporated, qui peut être déposée dans certaines juridictions. *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 2208WFPf

Janvier 2009 Rev. A01

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation du moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ 2208WFP AIO pour les ordinateurs OptiPlex™ SFF de Dell

- [Connexions des câbles à l'arrière du moniteur et de l'ordinateur](#)
- [Enlever le couvercle de câble et l'ordinateur de la base](#)
- [Détacher le moniteur de la base](#)
- [Attacher la Soundbar Dell \(optionnelle\)](#)

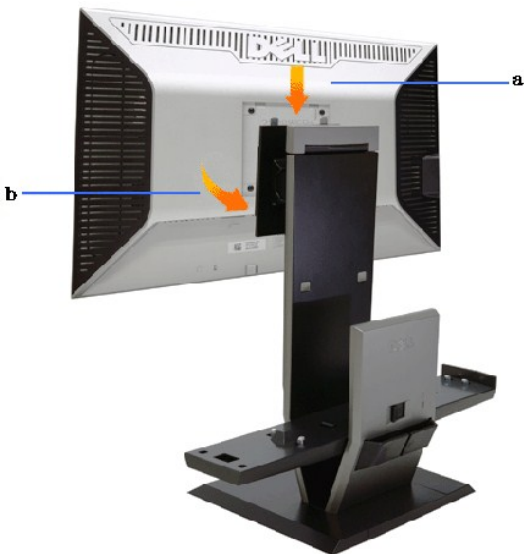
Connexions des câbles à l'arrière du moniteur et de l'ordinateur

1. Attachez le moniteur sur la base.

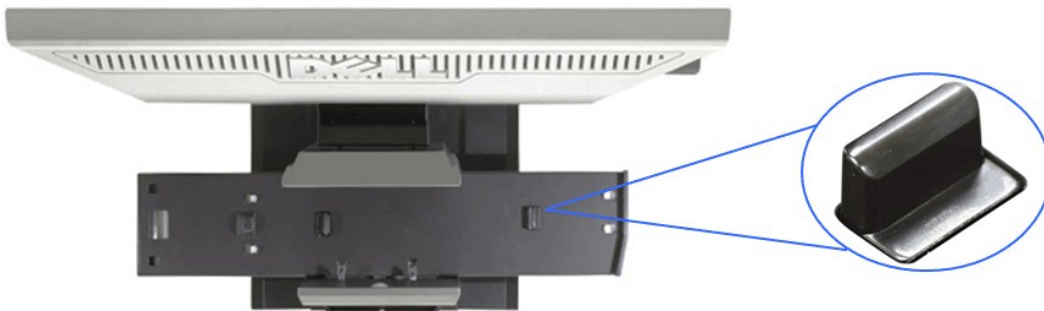
- Alignez la rainure à l'arrière du moniteur sur les deux loquets de la base.
- Descendez le moniteur jusqu'à ce qu'il se verrouille en place sur la base.

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

 **REMARQUE :** Si vous voulez attacher votre base AIO sur un bureau, voir [Page modèle de la base AIO \(*.pdf\)](#)



2. Vérifiez si les crochets de déclenchement sont en position étendue avant d'installer l'ordinateur sur la base.



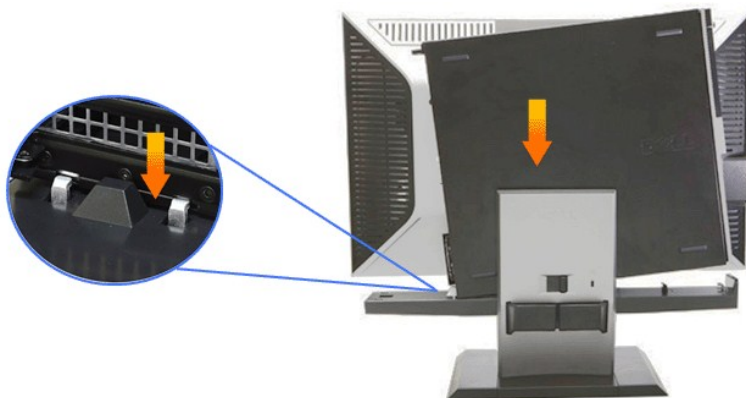
 **REMARQUE :** Les crochets de déclenchement sont en position étendue lorsque la base est livrée depuis l'usine.

Si les crochets de déclenchement sont en position verrouillée

- Faites glisser le bouton de déverrouillage vers la droite.
- Les crochets de déclenchement devraient être relâchés dans la position étendue.

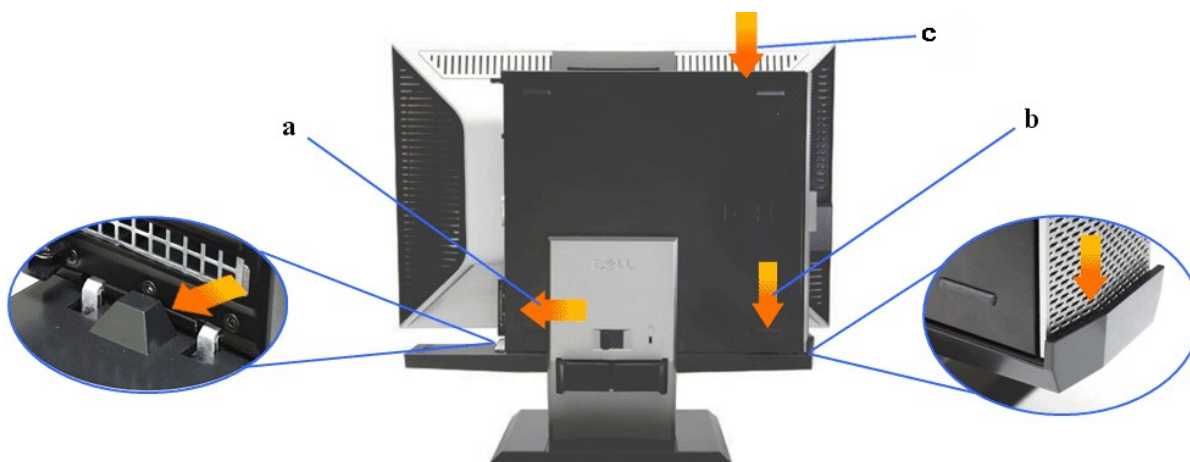


3. Posez l'ordinateur sur la base, avec l'arrière de l'ordinateur reposant sur le niveau supérieur.



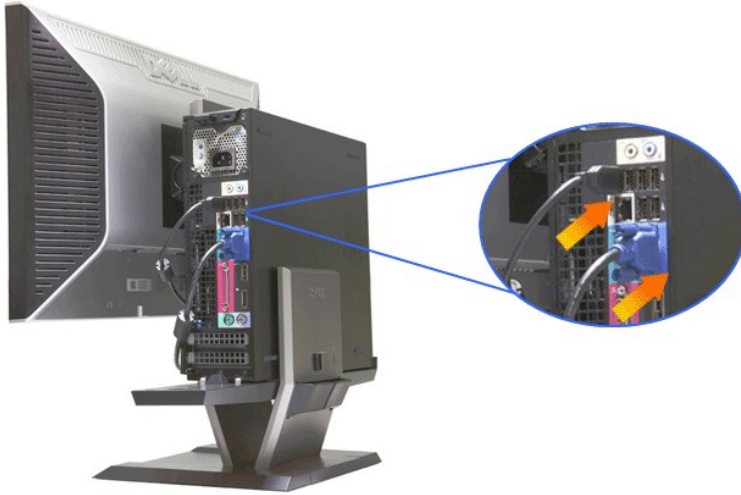
4. Engagez le mécanisme de fixation automatique de l'ordinateur sur la base.

- a. Déplacez doucement l'ordinateur vers les crochets du châssis jusqu'à ce qu'il atteigne la rampe d'alignement.
- b. Faites descendre le panneau avant de l'ordinateur avec la fonction d'alignement.
- c. Appuyez sur le bord avant de l'ordinateur jusqu'à ce que le crochet automatique du châssis verrouille l'ordinateur sur le support.



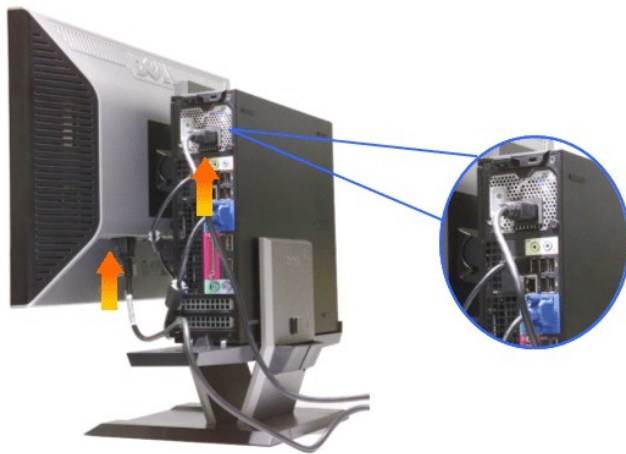
5. Branchez le câble analogique bleu (VGA) et le câble USB sur l'ordinateur.

 **REMARQUE:** Ce câble analogique bleu (VGA) est livré attaché au moniteur.

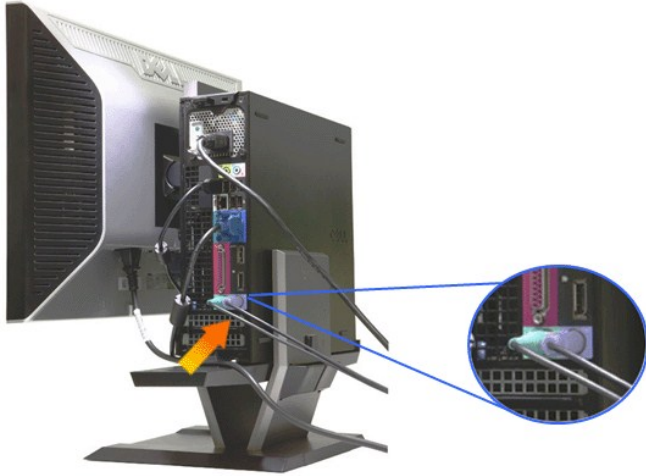


6. Branchez les cordons d'alimentation du moniteur et de l'ordinateur.

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

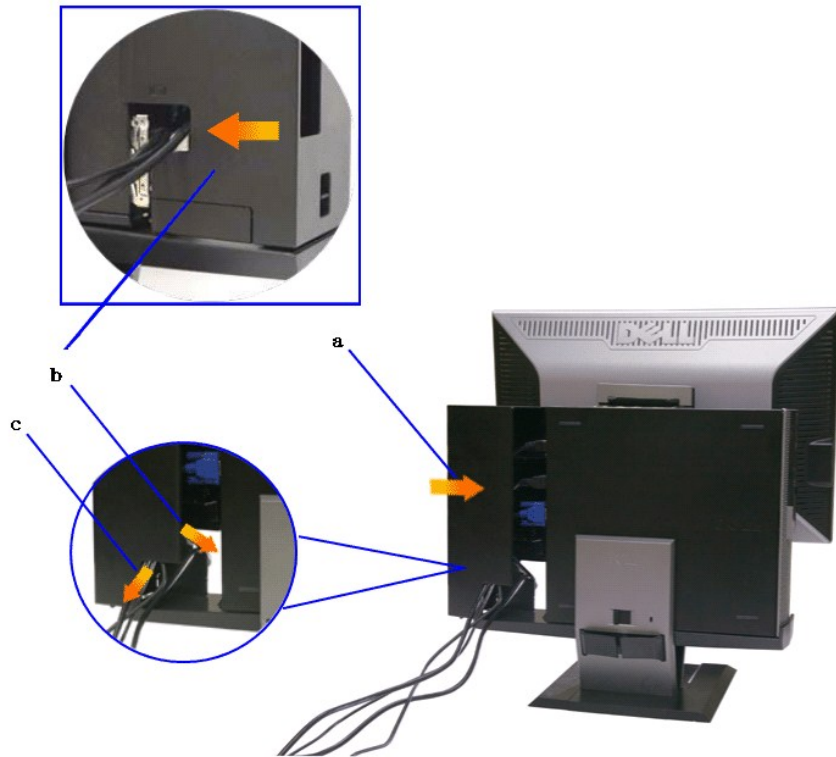


7. Branchez le clavier, la souris et les autres câbles sur l'ordinateur.

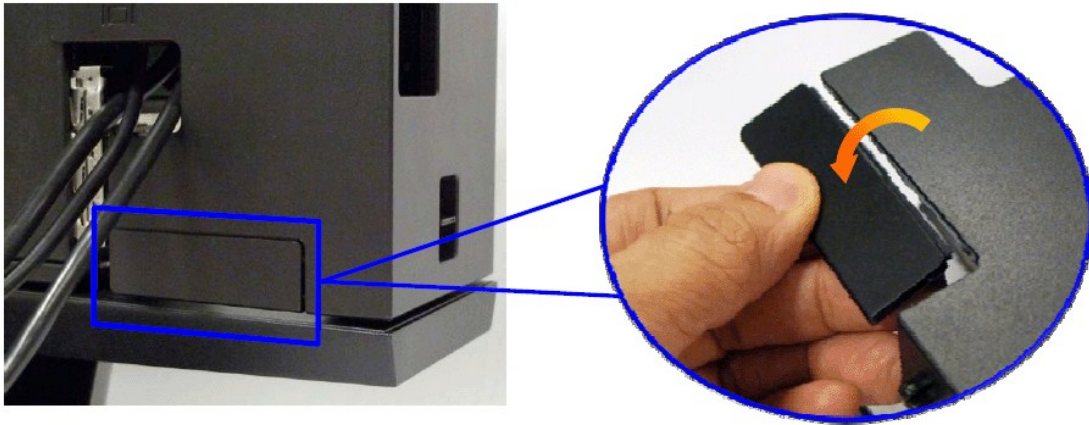


8. Pour faire passer les câbles dans l'orifice du couvercle de câble..

- Tenez le couvercle de câble près de l'ordinateur.
- Faites passer les câbles branchés sur le moniteur (alimentation, câble USB et VGA) dans l'orifice frontal du couvercle de câble.
- Faites passer le cordon d'alimentation de l'ordinateur, le cordon d'alimentation du moniteur et les autres câbles branchés sur l'ordinateur (souris, clavier, réseau, imprimante, audio externe, etc.) dans l'orifice arrière du couvercle de câble.



REMARQUE : Pour les systèmes informatiques ayant une carte vidéo supplémentaire installée, et nécessitant l'utilisation de dongles vidéo, enlevez la "pièce de séparation" en la cassant le long de son contour.



Enlevez la "pièce de séparation" en la cassant le long de son contour.

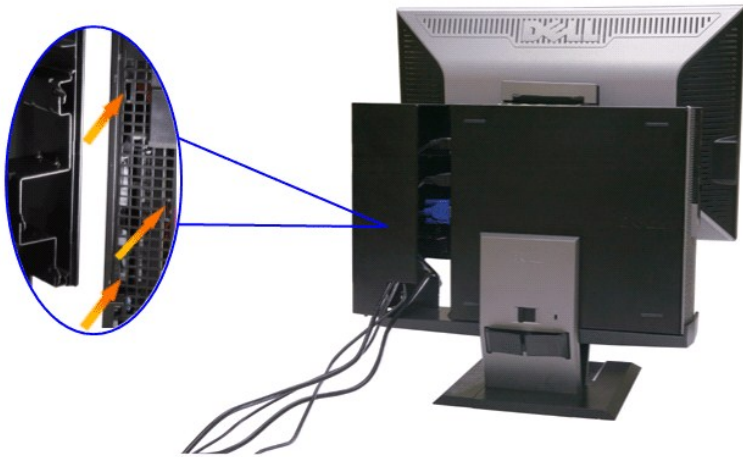


Cheminement du dongle à travers la nouvelle ouverture

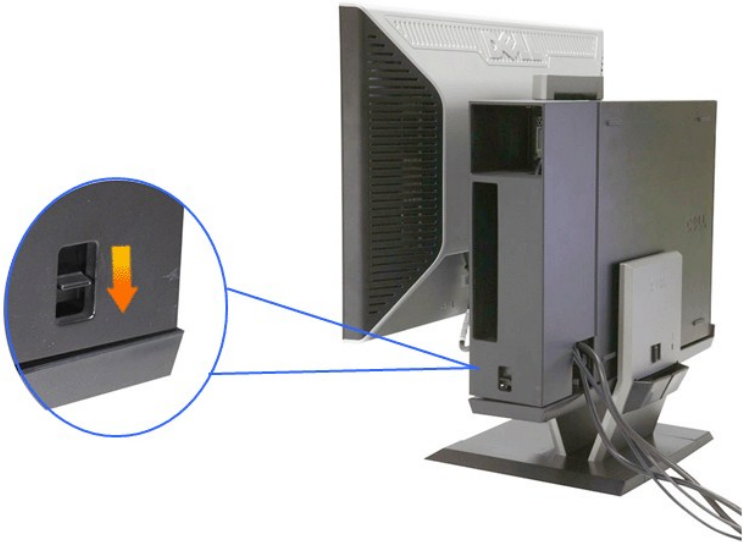
Liste des dongles vidéo pour l'ordinateur Optiplex SFF

Dongle vidéo	Carte vidéo
Dongle DMS 59 vers double DVI (inclus)	256MB ATI RADEON HD 3450
Dongle DMS 59 vers double VGA (inclus)	
Dongle DP vers DVI (2 inclus)	256MB ATI RADEON HD 3470
Dongle DP vers DVI (optionnel)	Port d'affichage intégré

9. Installez le couvercle arrière sur le panneau arrière de l'ordinateur en utilisant les 3 crochets du couvercle de câble avec les 3 fentes sur le panneau arrière de l'ordinateur. Faites attention à ne pas débrancher des câbles.



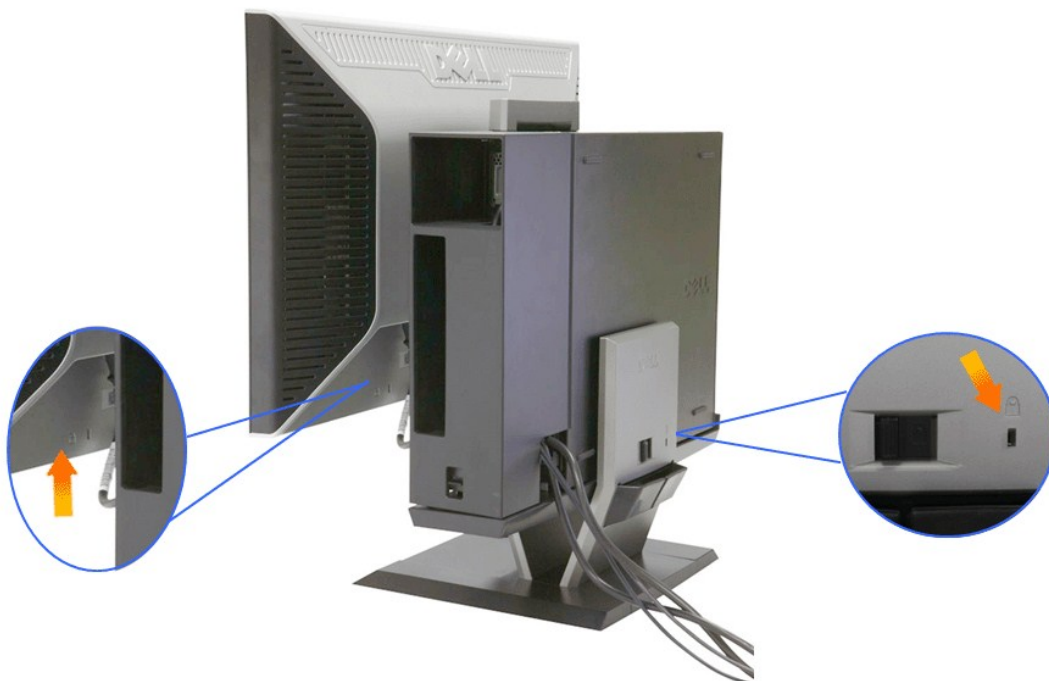
10. Appuyez sur le bouton de verrouillage du couvercle de câble pour attacher le couvercle de câble à la base.



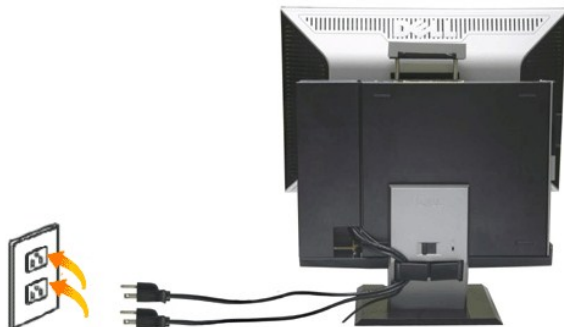
11. Utilisez le clip de gestion des câbles pour aménager soigneusement tous les câbles comme illustré ci-dessous.



12. Attachez les verrouillages de sécurité sur l'ordinateur et le moniteur (optionnel)



13. Branchez les cordons d'alimentation de l'ordinateur et du moniteur sur une prise de courant.



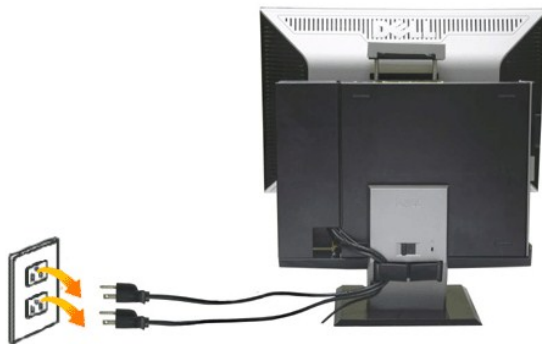
14. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. Si aucune image n'est affichée, voir [Dépannage](#).



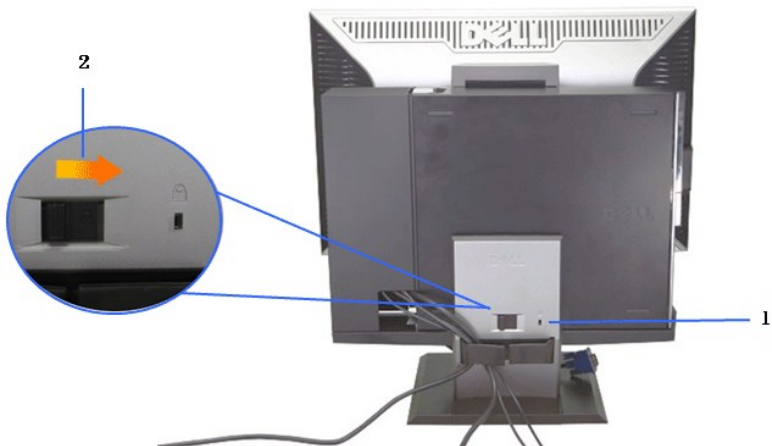
Enlever le couvercle de câble et l'ordinateur de la base

1. Branchez les cordons d'alimentation du moniteur et de l'ordinateur.

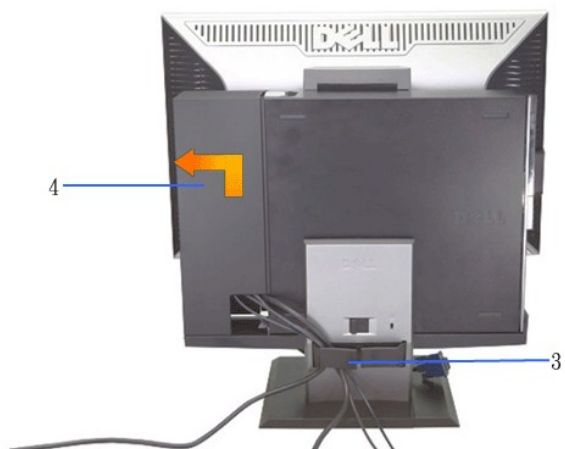


2. Enlevez le couvercle de câble et l'ordinateur de la base.

1. Enlevez le verrou de sécurité optionnel de la base (si utilisé).
2. Faites glisser le bouton de déverrouillage vers la droite pour détacher le couvercle de câble et l'ordinateur de la base.



3. Enlevez tous les câbles dans le clip de gestion des câbles.
4. Soulevez et enlevez le couvercle de câble et l'ordinateur et de la base.



5. Débranchez tous les câbles de l'ordinateur.
6. Soulevez et enlevez l'ordinateur de la base.



Détacher le moniteur de la base

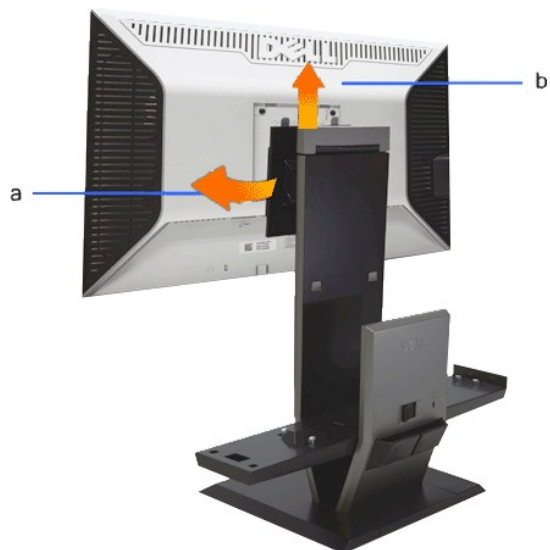
 **REMARQUE:** Ce moniteur est compatible VESA pour le montage mural, et il est nécessaire de détacher le moniteur de la base.

1. Pressez sur le bouton de retrait de la base pour détacher le moniteur de la base.



2. Enlevez le moniteur de la base.

- a. Eloignez le bas du moniteur de la base.
- b. Soulevez le moniteur pour l'enlever de la base.



Attacher la Soundbar Dell (optionnelle)



⚠ **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 s'enclenche en position.
3. Branchez le cordon d'alimentation de la Soundbar sur le connecteur à l'arrière du moniteur.
4. Insérez la fiche stéréo verte de la Soundbar dans la prise de sortie audio de votre ordinateur.

📌 **REMARQUE** : Le connecteur d'alimentation de la Soundbar +12V c.c. est optionnel.

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

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la page de sommaire](#)

Dépannage

Moniteur à écran plat Dell™ 2208WFP SFF AIO

- [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 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 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 Effectuez 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 Eteignez 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](#)