

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ G2410H

[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 aident à mieux utiliser votre moniteur.



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.
© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

La copie de ces documents, sous quelque forme 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 G2410t.

Décembre 2009 Rev. A00

[Retour à la Table des Matières](#)


A Propos de Votre Moniteur

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ G2410H

- [Contenu de la boîte](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et des commandes](#)
- [Spécifications du Moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Lignes directrices relatives à la 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 avec la base
	1 Cordon d'alimentation
	1 Câble VGA
	1 Câble DVI
	1 Support de stockage des pilotes et de la documentation 1 Guide de mise en route 1 Informations de sécurité

Caractéristiques du produit

Le moniteur à écran plat **Dell™ G2410H** a une matrice active, un transistor à couches minces (TFT), un affichage à cristaux liquides (LCD) et un rétroéclairage DEL. Les fonctions du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 24 pouces (609.70 mm). Résolution de 1920 x 1080, plus prise en charge de la fonction plein écran pour des résolutions plus faibles.
- Angle d'élargissement large pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou se déplacer d'un côté à l'autre.
- Possibilités de réglage de l'inclinaison, de l'angle et de l'extension verticale.
- 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 du logiciel et de la documentation contient un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM), le logiciel d'application PowerNap et le manuel de l'appareil.
- Fonction d'économie d'énergie pour la conformité à Energy Star.
- Capable de la gestion des biens
- Capteur de lumière ambiante intelligent (mode Energy Smart Plus et Energy Smart) qui ajuste automatiquement et en temps réel la luminosité de l'écran en fonction du niveau de lumière ambiante.
- Atténuation dynamique (mode Energy Smart Plus) qui baisse automatiquement la luminosité de l'écran lorsque l'image affichée contient beaucoup de parties très claires.
- Rapport de contraste dynamique élevé (DCR).
- Courant de 0,15W lors du mode de veille.^
- Haut rendement de jusqu'à 90%.
- Jauge énergétique qui indique le niveau d'énergie utilisé en temps réel par le moniteur.
- Classification EPEAT Gold.
- Réduction des matériaux d'emballage en plastique.
- Logiciel PowerNap inclus (sur le CD fourni avec le moniteur).
- Ne contient pas d'arsenic / de mercure.
- Ne contient aucun BFR/CFR/PVC.^ ^

^Basé sur la mesure de la consommation du courant en mode de veille en utilisant une entrée VGA.

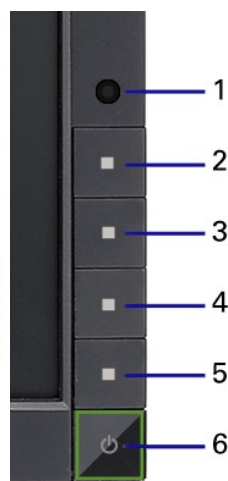
^^Sauf cordon d'alimentation et câbles VGA et DVI.

Identification des pièces et des commandes

Vue de Face



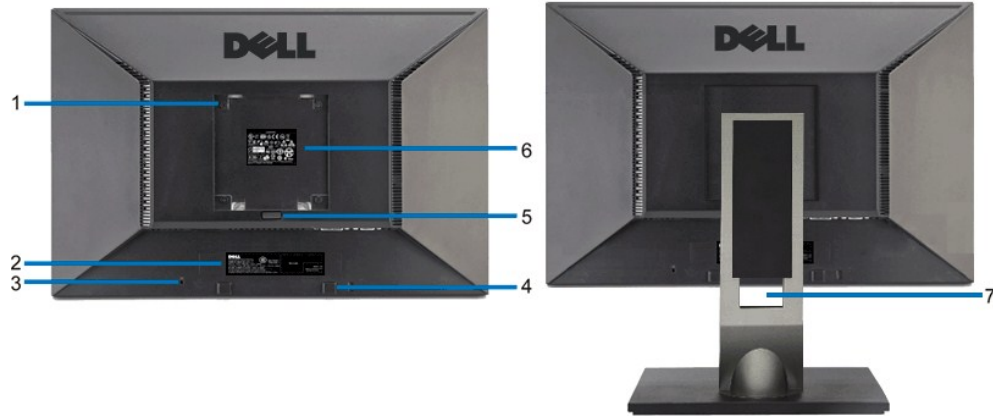
Vue de Face



Vue arrière avec le socle du moniteur

Etiquette	Description
1	Capteur de lumière ambiante
2	Touche de raccourci 1 / Bouton Haut
3	Touche de raccourci 2 / Bouton Bas
4	Bouton Menu OSD / OK
5	Bouton Retour / Quitter
6	Bouton de l'alimentation (avec le voyant lumineux de l'alimentation)

Vue Arrière



Vue Arrière

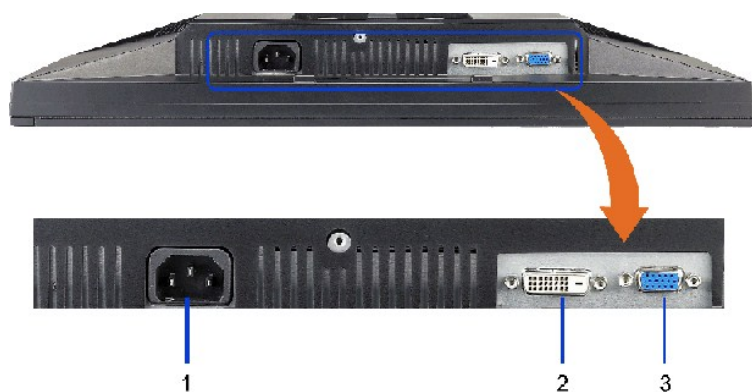
Vue arrière avec le socle du moniteur

Etiquette	Description
1 Orifices de montage VESA (100 mm) (Derrière la plaque VESA attachée)	Utilisez ces orifices pour monter le moniteur.
2 Etiquette à code-barre avec numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique.
3 Orifice de verrouillage de sécurité	Utilisez un verrou de sécurité avec cet orifice pour fixer votre moniteur.
4 Support de montage de la Soundbar Dell	Pour fixer la Soundbar Dell optionnelle.
5 Etiquette de tension réglementaire	Indique les agréments réglementaires.
6 Bouton de retrait du support	Appuyez ici pour retirer le support.
7 Orifice de rangement des câbles	Permet de ranger les câbles en les plaçant dans l'orifice.

Vue Latérale



Vue de Dessous



Vue de Dessous

Etiquette	Description
1	Connecteur pour cordon d'alimentation CA
2	Connecteur DVI
3	Connecteur VGA

Spécifications du Moniteur

Spécifications de l'écran Plat

Modèle	G2410H
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de dalle	TN
Dimensions de l'écran	24 Pouces (Taille de l'image visible 24-pouces)
Zone d'affichage pré-réglée :	
Horizontale	531,36 mm (20,92 pouces)
Verticale	298,89 mm (11,77 pouces)
Finesse Pixel	0,277 mm
Angle de vision	160° (vertical) typ, 170° (horizontal) typ

Sortie Luminance	250 CD/m ² (typ)
Rapport de contraste	1000 pour 1 (typ)
Étendu du contraste dynamique	Jusqu'à 1.000.000 : 1 (typ)
Revêtement surface	ARC-Glare (3H)
Rétro-éclairage	Système edgelight CCFL (4)
Temps de réponse	5 ms typique
Gamme de couleurs (typique)	80%*

* La gamme de couleurs (typique) du G2410H est basée sur les standards de test CIE1976 (80%) et CIE1931 (68%).

Spécifications de l'écran

Modèle	G2410H
Limites de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz
Limites de balayage vertical	56 Hz à 75 Hz
Résolution maximale	1920 x 1080 à 60 Hz

Modes Vidéo Pris en Charge

Modèle	G2410H
Video display capabilities (lecture DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Prise en charge HDCP)

Modes d'Affichage Préréglés

Mode d'Affichage	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale / Verticale)
720 x 400	31.47	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.47	60.0	25.1	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.88	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.88	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.36	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.02	75.0	78.7	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

Spécifications Electriques

Modèle	G2410H
Signaux d'entrée vidéo	RVB analogique, 0.7 Volts +/-5%, polarité positive à une 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 VAC / 50 ou 60 Hz \pm 3 Hz / 2.0A (Max.)
Courant d'appel	120V: 40A (Max.) 240V: 80A (Max.)

Physiques Caractéristiques

Modèle	G2410H
Connector type	1D-subminiature 15-broches, connecteur bleu, DVI-D, connecteur blanc
Signal cable type	Numérique : Amovible, DVI-D, Broches solides, livré détaché du moniteur Analogique: Amovible, D-Sub, 15-broches, livré attaché au moniteur
Dimensions (avec la base)	
Hauteur (Compressé)	463.81 mm (18.26 pouces)
Hauteur (Etendu)	363.81 mm (14.32 pouces)
Largeur	570.75 mm (22.47 pouces)
Profondeur	184.12 mm (7.25 pouces)
Dimensions: (sans la base)	
Hauteur	338.35 mm (13.32 pouces)
Largeur	570.75 mm (22.47 pouces)
Profondeur	62.0 mm (2.44 pouces)
Dimensions de la base:	
Hauteur (Compressé)	363.82 mm (14.32 pouces)
Hauteur (Etendu)	323.52mm (12.74 pouces)
Largeur	279.92 mm (11.02 pouces)
Profondeur	184.12 mm (7.25 pouces)
Poids	
Poids avec l'emballage	17.47 livres (7.94 kg)
Poids avec ensemble base et câbles	13.33 livres (6.06 kg)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	8.86 livres (4.02 kg)
Poids de l'ensemble base	3.63 livres (1.65 kg)

Caractéristiques environnementales

Modèle	G2410H
Température	
En fonctionnement	5° à 35°C (41° à 95°F)
Hors fonctionnement	Stockage: -20° à 60°C (-4° à 140°F) Expédition: -20° à 60°C (-4° à 140°F)
Humidité	
En fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)
Hors fonctionnement	Stockage: 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90% (sans condensation)
Altitude	
En fonctionnement	3,657.6m (12,000pieds) max
Hors fonctionnement	12,192m (40,000 pieds) max
Dissipation Thermique	
	98,977 BTU/heure (maximum) 68,26 BTU/heure (typique)

Modes de Gestion d'Energie

Circuit avec une seule exception en un instant, compatible VESA DMM installé dans un boîtier DC, le système d'arrêt automatique et de démarrage (Standby)

[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ G2410H

- [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](#)

Aide à l'installation de PowerNap

Pour installer PowerNap, procédez comme suit:

1. Vérifiez la configuration système requise
2. Installez Entech API
3. Installez le logiciel PowerNap

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

[Installer](#)

[Installer](#)

[Retour à la Table des Matières](#)


[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ G2410H

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 **1920 X 1080**.

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1920 X 1080, 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™ G2410H


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

Sous Windows XP®:

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 **1920 X 1080**.

Sous Windows Vista® ou Windows® 7:

1. Faites un clic-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnalisation**.
2. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
3. Cliquez sur **Réglages avancés**.
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 **1920 X 1080**.

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1920 x 1080, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisager l'achat d'un adaptateur graphique qui prenne en charge la résolution vidéo de 1920 x 1080.

[Retour à la Table des Matières](#)

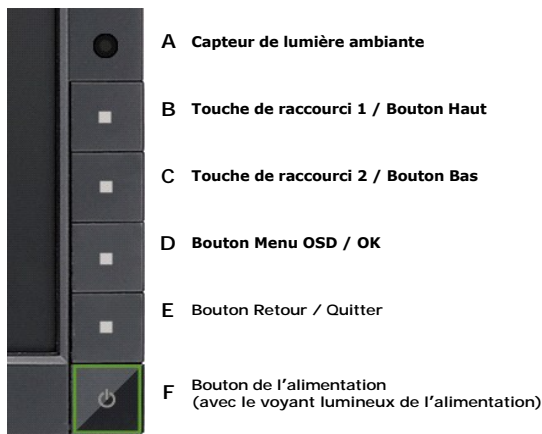
Opération du moniteur






Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ G2410H


- [Utilisation des commandes du panneau avant](#)
- [Utilisation de l'affichage à l'écran \(OSD\)](#)
- [Logiciel PowerNap](#)
- [Réglage de la résolution maximale](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(En Option\)](#)
- [A l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du déploiement vertical](#)

Utilisation des commandes du panneau avant

Utilisez les boutons du panneau avant du moniteur pour régler les caractéristiques de l'image affichée. Lorsque vous utilisez ces boutons, les valeurs numériques correspondantes s'affichent à l'écran via l'OSD (menu de réglage à l'écran).



Bouton du panneau avant	Description
 Capteur de lumière ambiante	Capteur de lumière ambiante intelligent qui ajuste automatiquement et en temps réel la luminosité de l'écran en fonction du niveau de lumière ambiante. REMARQUE: Pour des meilleurs résultats, évitez de poser un objet devant le capteur pour éviter de l'obstruer.
 Touche de raccourci 1 / Bouton Haut	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu « Touche de raccourci 1 » ou pour augmenter la valeur de l'option de menu sélectionnée.
 Touche de raccourci 2 / Bouton Bas	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu « Touche de raccourci 2 » ou pour baisser la valeur de l'option de menu sélectionnée.
 Bouton Menu OSD / OK	Le bouton MENU permet d'afficher le menu de réglage à l'écran (OSD) et de sélectionner le menu OSD. Voir Accès au système de menu .
 Bouton Retour / Quitter	Pour retourner au menu principal ou quitter le menu OSD principal.

 <p>Bouton de l'alimentation (avec le voyant lumineux de l'alimentation)</p>	<p>Le bouton d'Alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.</p> <p>Le voyant DEL bleu indique que le moniteur est allumé et complètement fonctionnel. Un voyant DEL clignotant en orange indique le mode d'économie d'énergie DPMS.</p>
---	---

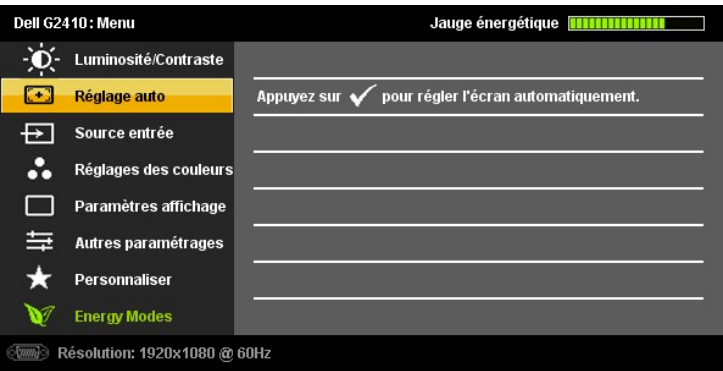
Utilisation de l'affichage à l'écran (OSD)

Accéder le Système 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.

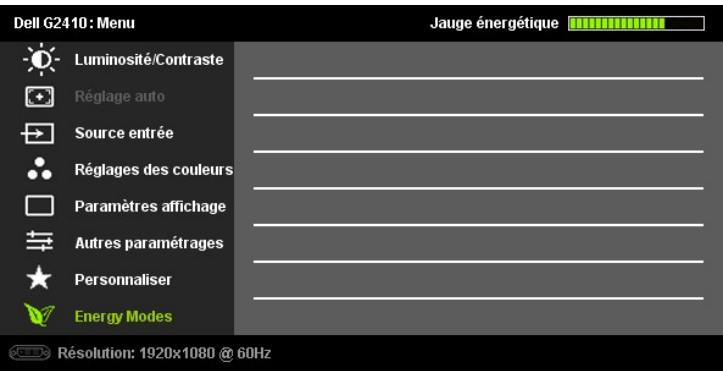
1. Poussez le bouton Menu pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.

Menu principal pour l'entrée analogique (VGA)
















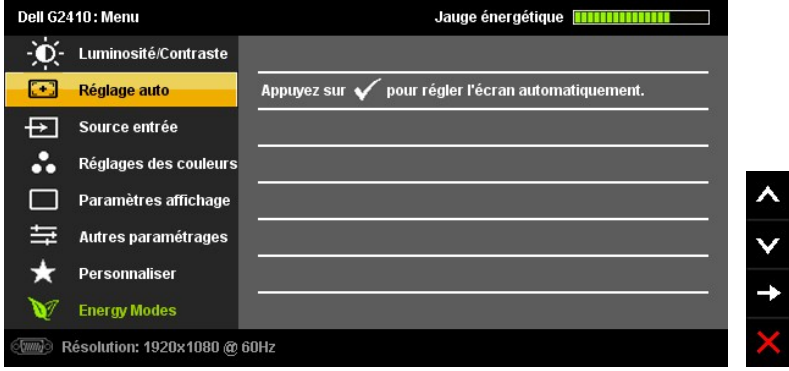



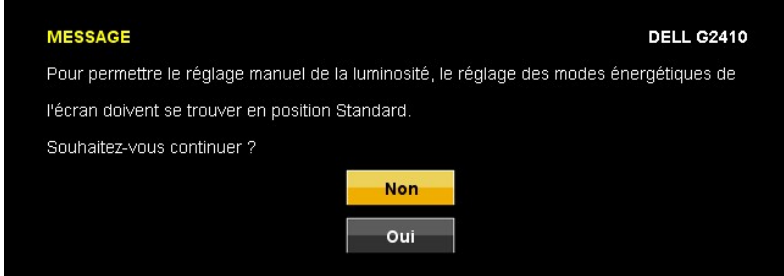
ou


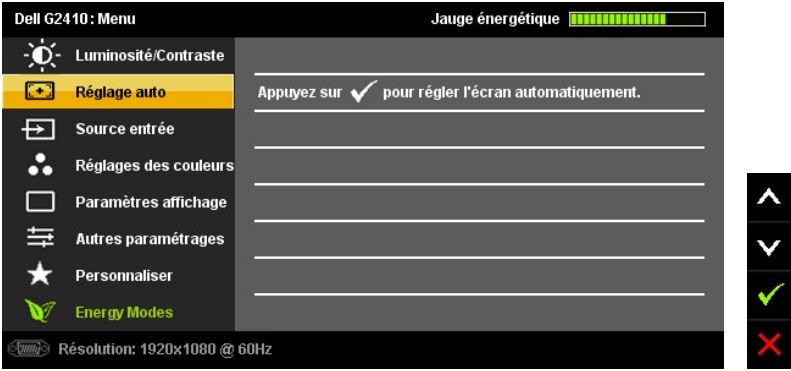
Menu Principal pour l'Entrée Numérique (DVI-D)



REMARQUE: L'AJUSTEMENT AUTOMATIQUE n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA)

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

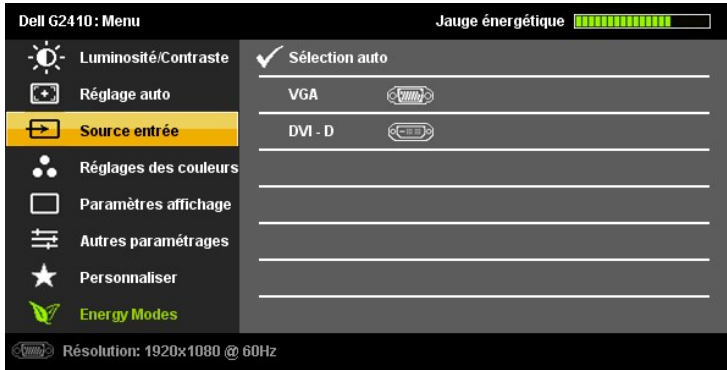
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Jauge énergétique	Cette jauge indique le niveau d'énergie utilisé en temps réel par le moniteur. Lorsque la jauge est de couleur verte, cela indique q moniteur utilise peu d'énergie. Lorsque la consommation d'énergie augmente, la jauge changera de couleur, de jaune et finalement rouge.
	Luminosité & Contraste	Utilisez ce menu pour activer le réglage Luminosité/Contraste.
		
	Retour	Appuyez sur  pour retourner au menu principal.
	Luminosité	<p>'Luminosité' permet de régler la luminosité du rétroéclairage.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton  baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).</p> <p>REMARQUE:Le réglage de la luminosité n'est pas possible dans les modes Energy Smart Plus et Energy Smart. Le message suivant s'affichera si vous essayez de régler la luminosité.</p>  <p>REMARQUE:Le réglage de la luminosité sera grisé pendant les périodes « Atténuation d'écran » de la fonction PowerNap lorsque l'économiseur d'écran est activé.</p>

	<p>Contraste Réglez d'abord la 'Luminosité', ensuite réglez le 'Contraste' uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire.</p> <p>Appuyez sur le bouton ▲ pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton ▼ 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.</p>
	<p>Menu Quitter Appuyez sur ✖ pour quitter le menu principal de l'OSD.</p>
	<p>Réglage auto Bien que le moniteur soit reconnu par l'ordinateur au démarrage, la fonction de Réglage Auto optimise les paramètres d'affichage fonction de la configuration d'installation propre à chaque utilisateur.</p> <p>Réglage auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé Réglage Auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels et Phase sous Réglages d'affichage. Le message suivant apparaîtra sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Ajustement Auto en Cours... </div> <p>REMARQUE: In most cases, Auto Adjust produces the best image for your configuration..</p> <p>REMARQUE: AUTO ADJUST option is only available when you are using the analog (VGA) connector.</p>




RÉGLAGE AUTO

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




Retour

Appuyez sur  pour retourner au menu principal.




VGA

Sélectionnez l'entrée VGA lors de l'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée




DVI-D

Sélectionnez l'entrée DVI-D lors de l'utilisation du connecteur numérique (DVI). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée

Rechercher sources

Appuyez sur Sélection auto pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.

Menu Quitter

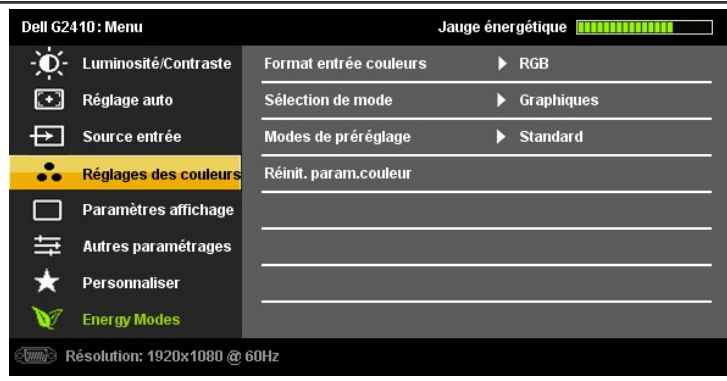
Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.

















Réglages des couleurs

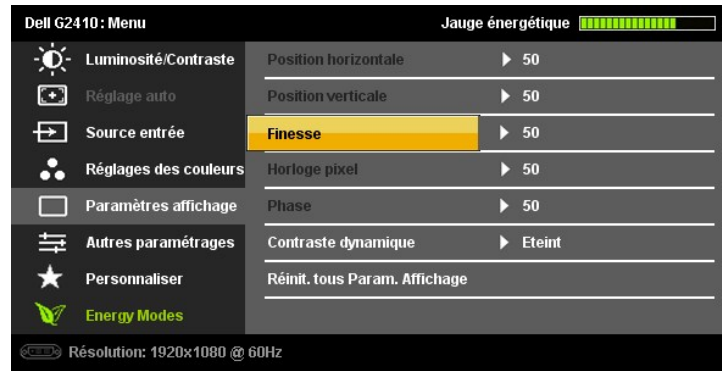
Le menu 'Modes prédéfinis' permet d'ajuster le mode de couleur et la température de couleur. Les sous-menus des paramètres de couleurs sont différents pour les entrées VGA/DVI-D et vidéo.










Sous menu de mode de paramétrage couleur












Retour	Appuyez sur  pour retourner au menu principal.
Format entrée couleurs	<p>Vous permet de régler le mode d'entrée sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 RGB: Choisissez cette option si votre moniteur est connecté à un lecteur de DVD informatique de minerai utilisant le câble d ou le HDMI à l'adaptateur DVI. 1 YPbPr: Choisissez cette option si le votre lecteur de DVD prend en charge uniquement la sortie YPbPr.
Choix du mode	<p>Vous permet de régler le mode d'affichage sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Graphisme : Choisissez ce mode si votre moniteur est connecté à votre ordinateur. 1 Vidéo : Choisissez ce mode si votre moniteur est connecté à un lecteur de DVD. <p>REMARQUE: Selon le Mode d'Affichage que vous choisissez les Modes pré-réglés disponibles pour votre moniteur changent.</p>
Mode prédéfini	<p>Vous permet de choisir à partir d'une liste de modes de couleur pré-réglés.</p> <p>En mode Graphique, vous pouvez régler la couleur sur les valeurs prédéfinies suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Standard : Charge les paramètres de couleur par défaut du moniteur. C'est le mode pré-réglé par défaut. 1 Multimédia : Charge les paramètres de couleur idéaux pour les applications multimédia. 1 Jeu : Charge les paramètres de couleur idéaux pour la plupart des applications de jeu. 1 Chaud : Augmente la température de couleur. L'écran apparaît plus chaud avec une teinte rouge/jaune. 1 Froid : Diminue la température de couleur. L'écran apparaît plus froid avec une teinte bleue. 1 Personnalisé (R, V, B) : Vous permet de régler manuellement les paramètres de couleur. Utilisez les boutons  et  pour régler les de valeurs Rouge, de Vert et de Bleu afin de créer votre mode de couleur pré-réglé propre <p>En mode Vidéo, vous pouvez régler la couleur sur les valeurs prédéfinies suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Film : Charge les paramètres de couleurs idéaux pour les films. C'est le mode pré-réglé par défaut. 1 Sports: Charge les paramètres de couleur idéaux pour le sport. 1 Jeu : Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux. 1 Nature: Charge les paramètres de couleur idéaux pour la nature.

Hue	<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 cor désiré. Utilisez  ou  pour ajuster la teinte entre '0' et '100'.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter la quantité de vert dans l'image vidéo. Appuyez sur  pour augmenter 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  ou  pour ajuster la saturation entre '100'.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter l'apparence monochrome dans l'image vidéo. Appuyez sur  pour augmenter 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>
Réinitialisation couleur	<p>Réinitialise les paramètres de couleur de votre moniteur aux valeurs par défauts d'usine.</p>
Menu Quitter	<p>Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.</p>
 PARAMÈTRES AFFICHAGE	
Sous-menu des paramètres d'affichage	<p>Sous-menu des paramètres d'affichage pour l'entrée VGA</p>  <p>Sous-menu des paramètres d'affichage pour l'entrée DVI-D</p>



Retour	Appuyez sur  pour retourner au menu principal.
Position horizontale	Utilisez les boutons  et  pour ajuster l'image à gauche/droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+). REMARQUE: Lors de l'utilisation de la source DVI, les réglages horizontal ne sont pas disponibles.
Vertical Position	Utilisez les boutons  et  pour ajuster l'image en haut/bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+). REMARQUE: Lors de l'utilisation de la source DVI, les réglages vertical ne sont pas disponibles.
Netteté	Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez les boutons  et  .
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  et  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 (R'

	<p>grossier) puis réglez de nouveau Phase (fin).</p> <p>REMARQUE: Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA ».</p>
Contraste dynamique	<p>Le réglage de contraste dynamique aide l'utilisateur à obtenir un contraste plus élevé lorsque le préréglage choisi est Jeux, Films, ou Nature. (La commande de la luminosité est désactivée en mode Contraste dynamique et est présentée grisée.)</p> <p>Utilisez le bouton  pour activer le réglage du contraste dynamique.</p> <p>Utilisez le bouton  pour désactiver le réglage du contraste dynamique.</p> <p>REMARQUE: Contraste dynamique n'est pas possible (grisé) dans les modes Energy Smart Plus et Energy Smart.</p>
Réinitialisation Affichage	Réinitialise l'image aux paramètres originaux de l'usine.
Menu Quitter	Appuyez sur  pour quitter le menu principal de l'OSD.
 AUTRES PARAMÈTRES	
	
Retour	Appuyez sursur  pour retourner au menu principal.
Langue	L'option Langue permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des 7 langues disponibles (English, Espanol, Francais, Deutsch, B Portugais, Japonais ou Chinois simplifié).
Transparence Menu	Cette fonction sert à modifier le fond de l'OSD d'opaque à transparent.
Minuteur du menu	<p>Délai de l'OSD: Définit la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste actif après le dernier appui sur un bouton.</p> <p>Utilisez les boutons  et  pour ajuster le curseur en incrément de 5 secondes, de 5 à 60 secondes</p>
Verrouillage du menu	<p>Contrôle l'accès utilisateur aux ajustements. Lorsque 'Verrouiller' est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous le boutons seront verrouillés à l'exception du bouton  E.</p> <p>REMARQUE: Lorsque l'OSD est verrouillé, presser le bouton menu amène l'utilisateur directement au menu des réglages OSD, a</p>

verrouillage OSD sélectionné. Sélectionner Non E déverrouillera et permettra à l'utilisateur d'accéder à tous les réglages paramétrables.

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 ». Le message d'erreur suivant s'affiche : Sélectionnez Oui pour désactiver DDC/CI et Non pour quitter sans faire de modifications.

REMARQUE: Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.



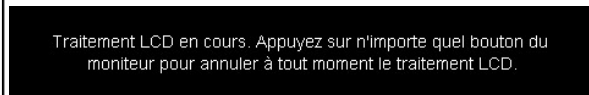
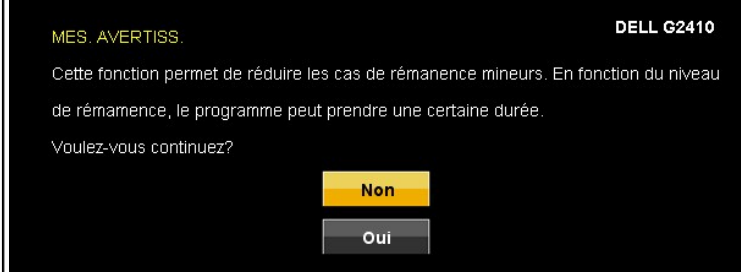
Conditionnement LCD

Cette fonction aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image.

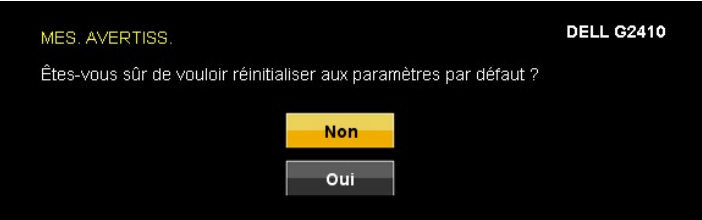

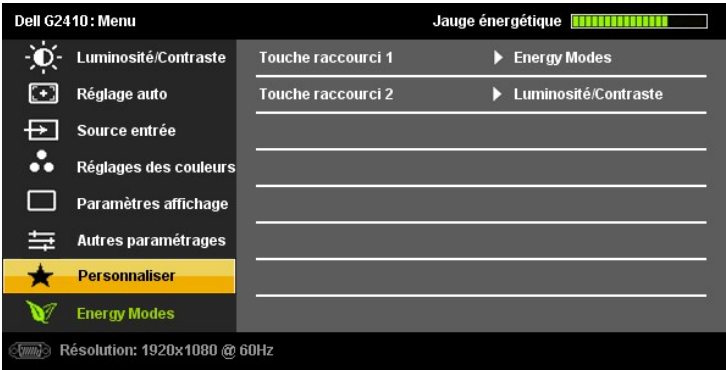













Si une image reste affichée sur l'écran du moniteur, utilisez Traitement LCD pour éliminer l'effet de rétention d'image. La fonction de traitement LCD peut prendre longtemps. La fonction de traitement LCD ne peut pas résoudre les problèmes de rétention d'image sévères.

REMARQUE: Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rétention d'image.

Le message d'avertissement suivant s'affichera lorsque vous sélectionnez "Activer traitement LCD".



REMARQUE: Appuyez sur un bouton du moniteur pour terminer le traitement LCD à tout moment.

	Réinitialisation	<p>Permet de redonner aux options des menus OSD leurs valeurs usine prédéfinies.</p>  <p>MES. AVERTISS. DELL G2410</p> <p>Êtes-vous sûr de vouloir réinitialiser aux paramètres par défaut ?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="Non"/> <input type="button" value="Oui"/> </p>
	Retour	<p>Appuyez sur  pour retourner au menu principal.</p>
★	Personnaliser	 <p>Dell G2410 : Menu Jauge énergétique </p> <ul style="list-style-type: none">  Luminosité/Contraste ▶ Energy Modes  Réglage auto ▶ Luminosité/Contraste  Source entrée  Réglages des couleurs  Paramètres affichage  Autres paramètres ★ Personnaliser  Energy Modes <p> Résolution: 1920x1080 @ 60Hz</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </div>

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ G2410H

l'affichage à 1920 x 1080(Max.) sont sur le CD

Pour des performances d'affichage optimales en utilisant les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows®, configurez la résolution d'affichage sur 1920 X 1080 pixels en effectuant les étapes suivantes:

Sous Windows XP®:

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 **1920 X 1080**.
4. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows Vista® ou Windows® 7:

1. Faites un clic-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnalisation**.
2. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
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 **1920 X 1080**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas **1920 X 1080** 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™ G2410H

[Guide d'utilisation](#)

[Réglage de la résolution d'affichage sur 1920 X 1080 \(maximum\)](#)

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

La copie de ces documents, sous quelque forme 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 G2410t.

Décembre 2009 Rev. A00


[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ G2410H

- [Fixer la Base](#)
- [Connexion de votre moniteur](#)
- [Organisation des câbles](#)
- [Fixation de la SoundBar \(en option\)](#)
- [Retirer la Base](#)
- [Montage mural \(optionnel\)](#)

Fixer la Base


 **REMARQUE:** La base est détachée du moniteur lorsqu'elle sort de l'usine.



Placez le pied sur une surface plane et suivez ces étapes pour fixer le pied du moniteur :

1. Alignez les rainures situées sur l'écran avec les deux onglets de la partie supérieure du pied.
2. Abaissez le moniteur de façon à ce que la zone de montage s'enclenche ou se verrouille au pied.

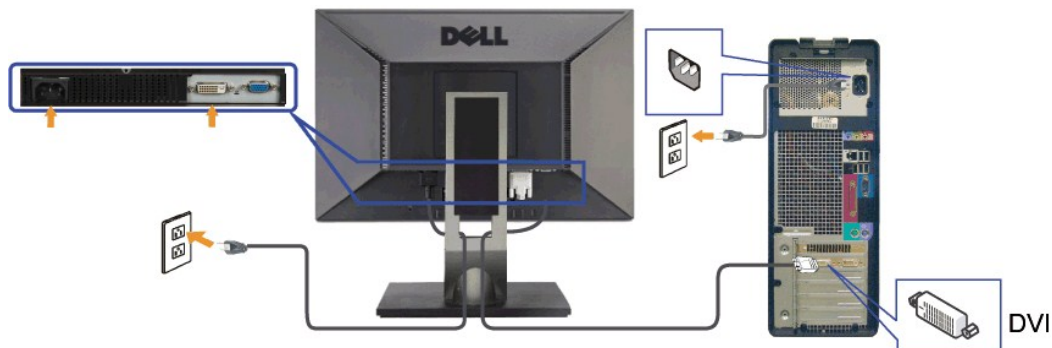
Connexion de votre moniteur

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

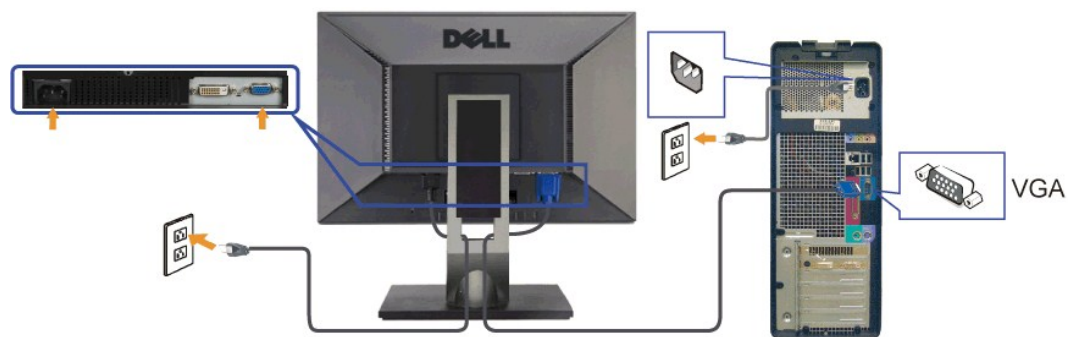
Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur, suivez les étapes/instructions suivantes

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Reliez le câble blanc (DVI Digital) ou bleu (VGA Analogique) du connecteur d'affichage au port vidéo correspondant qui se situe au dos de votre ordinateur. Ne pas utiliser en même temps les deux câbles dans le même ordinateur. Les deux câbles peuvent être utilisés en même temps dans le seul cas où ils sont reliés à deux ordinateurs différents avec les systèmes vidéo appropriés.

Connexion du Câble DVI Blanc



Connexion du Câble VGA Bleu



⚠ MISE EN GARDE: Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

Organisation des câbles



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

Fixation de la SoundBar (en option)





⚠ **AVERTISSEMENT:** N'ne pas utiliser de périphérique autre que la Soundbar Dell.

1. Sur l'arrière du moniteur, fixez la Soundbar en alignant les deux orifices avec les deux languettes sur le bas à l'arrière du moniteur.
 2. Faites glisser la Soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position.
 3. Connectez la Soundbar à la brique d'alimentation.
 4. Branchez les cordons d'alimentation de la brique d'alimentation sur une prise de courant.
 5. Insérez la mini-fiche stéréo vert clair de l'arrière de la Sound Bar dans le prise de sortie audio de l'ordinateur.
-

Retirer la Base

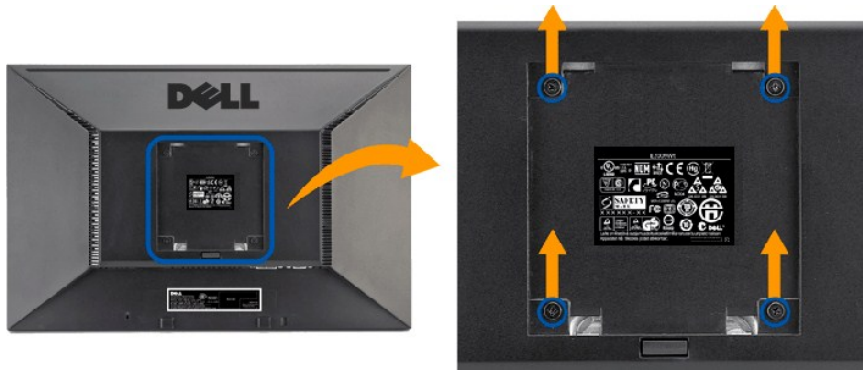
⚠ **REMARQUE:** Pour éviter de rayer l'écran LCD lors du retrait du pied, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface propre.

Pour enlever la base :



1. Appuyez sur le bouton de retrait du pied et maintenez-le enfoncé.
 2. Soulevez le pied et éloignez-le du moniteur.
-


Montage mural (optionnel)



(Dimensions des vis : M4 x 10 mm).

Référez-vous aux instructions fournies avec le kit de montage de la base VESA.

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une surface plane stable.
2. Enlever la base.
3. Dévissez les quatre vis du couvercle en plastique en utilisant un tournevis.
4. Attachez un support de montage mural du kit de montage mural sur l'écran LCD.
5. Installez l'écran LCD sur un mur en suivant les instructions fournies avec le kit de montage de la base.

 **REMARQUE:** A utiliser seulement avec un support de montage mural listé UL avec une capacité de poids/charge minimale de 4,36 kg.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Guide de dépannage

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ G2410H

- [Dépannage du moniteur](#)
- [Problèmes courants](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)

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

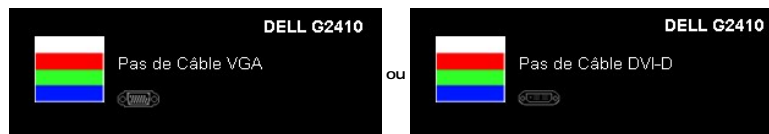
Dépannage du moniteur

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

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

1. Eteignez votre ordinateur et votre moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. 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 reste en bleu. 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 apparaît lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Eteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo, puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; votre moniteur fonctionne correctement.

Diagnostiques intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent avec votre monitor, ou avec votre ordinateur et carte graphique

REMARQUE :Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le monitor est en *mode de 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 ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
3. Appuyez et maintenez enfoncé les boutons B et E du panneau frontal, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.



- A Capteur de lumière ambiante**
- B Touche de raccourci 1 / Bouton Haut**
- C Touche de raccourci 2 / Bouton Bas**
- D Bouton Menu OSD / OK**
- E Bouton Retour / Quitter**
- F Bouton de l'alimentation (avec le voyant lumineux de l'alimentation)**

4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez de nouveau sur le bouton E du panneau avant. La couleur de l'écran change à rouge.
6. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour examiner l'écran avec les couleurs vertes, bleues et blanches.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur le bouton E.

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 courants


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

SYMPTOMES COURANTS	DESCRIPTION DU PROBLEME	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation éteint	Pas d'image, l'écran est "bloqué".	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre . 1 Vérifiez que la prise de courant fonctionne correctement en utilisant n'importe 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. 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 v 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 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Changez la résolution vidéo sur le rapport d'aspect correct 16:9.
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 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Vérifiez les facteurs environnementaux. 1 Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Absence de pixels	L'écran LCD possède des points.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eteignez et rallumez l'écran. 1 Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un LCD. 1 Exécutez le diagnostic intégré.
Pixels fixes	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eteignez et rallumez l'écran. 1 Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un LCD. 1 Exécutez le diagnostic intégré.
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. 1 Ne posez aucun objet devant le capteur de lumière ambiante intelligente
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. <p>REMARQUE: W Lors de l'utilisation de '2: DVI-D/, les réglages de positionnement ne disponibles.</p>
Lignes Horizontales et Verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble v 1 Exécutez le diagnostic intégré.

		REMARQUE: Lors de l'utilisation de '2: DVI-D', les réglages de l'horloge et de la phase sont disponibles.
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Appuyez sur le bouton Réglage Auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'OSD fonctionne 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 Démarrez l'ordinateur en mode <i>Sécurité</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 immédiatement Dell.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous de la bonne connexion du câble vidéo à l'ordinateur et à l'écran. 1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le moniteur fonctionne dans le mode de test automatique.
Couleur absente	Couleur absente de l'image	<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 la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correcte. 1 Vérifiez que les broches ne sont pas tordues ni cassées.
Mauvaise couleur	La couleur de l'image est mauvaise	<ul style="list-style-type: none"> 1 Changez le mode de couleur dans l'OSD Paramètres Couleurs à 'Graphiques' l'application. 1 Essayez les Modes de couleur prédéfinis dans l'OSD Paramètres Couleurs. Ajustez les 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 Couleurs. 1 Exécutez le diagnostic intégré.
Image retention from a static image left on the monitor for a long period of time	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utilisez la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur à tout moment. (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

SYMPTOMES SPECIFIQUES	PROBLEME RENCONTRE	SOLUTIONS POSSIBLES
L'image à l'écran est trop petite.	L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone de vision.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez le réglage Rapport d'échelle dans le menu OSD Paramètre image. 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation 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 Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.
L'image ne remplit pas l'écran.	L'image n'est pas aussi longue ou aussi large que l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> 1 A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut ne pas afficher l'image en plein écran.
Problème avec le réveil DVI (via une dongle HDMI ou une dongle DP)	Le moniteur ne se réveille pas. Le voyant DEL clignote en orange.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur ou sur une touche du clavier ou faites bouger la souris. 1 Appuyez sur un bouton du moniteur.

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

[Retour à la Table des Matières](#)