

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ U3011

[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 attire votre attention sur un risque potentiel vis-à-vis du matériel ou une perte de données et vous indique comment éviter tout problème.



MISE EN GARDE: Une MISE EN GARDE attire votre attention sur un risque potentiel vis-à-vis de vos biens, sur des dommages corporels voire sur un danger de mort.

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ces contenus de toute manière que ce soit et sans la permission 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* et *Windows* sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays; *Intel* est une marque déposée par Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays; *AVI* sont des marques de commerce de Advanced Micro Devices, Inc; *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 U3011t

Juillet 2010 Rev. A00

[Retour à la page de sommaire](#)


À Propos de Votre Moniteur


Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ U3011

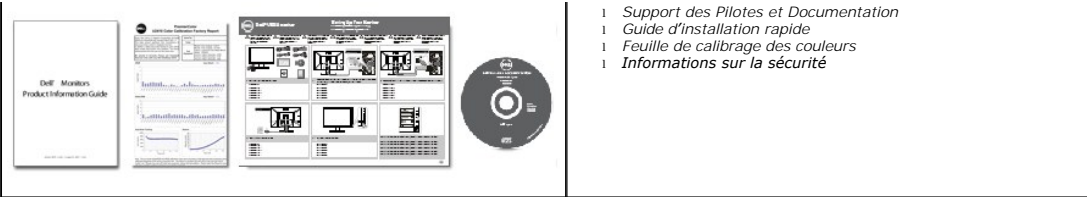
- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du moniteur](#)
- [Interface Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Spécifications du lecteur de cartes](#)
- [Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD](#)
- [Lignes directrices relatives à la maintenance](#)

Contenu de l'emballage

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

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

	1 Ecran avec la base
	1 Câble d'alimentation
	1 Câble VGA
	1 Câble liaison double DVI (fixé à l'écran)
	1 Câble DisplayPort
	1 Câble USB montent (active les ports USB et le lecteur de carte du moniteur)



Caractéristiques du produit

L'écran panneau plat **U3011** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 756.23 mm (30 pouces) (Mesurée en diagonale).
- Résolution de 2560 x 1600, plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
- L'angle de vision large (178°/178°) et le superbe suivi des niveaux de gris minimisent les déviations de couleur à des angles de vision biaisés (assis, debout ou allant d'un côté à l'autre) ce qui assure une gradation des couleurs ultra-lisse.
- Possibilité d'incliner, tourner et rallonger verticalement le moniteur.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA™ (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- Capacité Plug and play si votre système la prend en charge.
- Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Le CD logiciel et de documentation inclut un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM) et une documentation sur le produit.
- Fente du verrouillage de sécurité.
- Compatible avec les standards de couleur xvYCC, Adobe RVB et sRGB.
- Calibré en usine avec un delta E moyen < 5 sous sRGB et source d'entrée Adobe RVB pour les nouveaux moniteurs Dell monitor U3011. Mode couleur personnalisé dédié (contrôle des couleurs à 6 axes) pour Saturation, Teinte, Gain (RVB) et décalage (RVB).
- Traitement interne 12 bits testé pour HDMI1 avec couleurs profondes (12 bits).
- Lecteur de carte USB 2.0 7 en 1 (CF I/II, xD, SD/Mini SD, MS/HSMD/MSPRO, MMC).
- Prise en charge de la carte VGA, du DVI-D, du Port d'écran, de l'interface HDMI, de la vidéo en composantes.
- Prise en charge du mode de sélection Picture by Picture (PBP).

Identification des pièces et contrôles

Vue de Face



Étiquette	Description
1	Touche de raccourci 1- Modes de prééglage (par défaut)
2	Touche de raccourci 2- Luminosité/Contraste (par défaut)
3	Touche de raccourci 3- Source entrée (par défaut)
4	Menu
5	Quitter
6	Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)

REMARQUE: 1 à 5 sont des touches tactiles capacitives, qui sont activés en plaçant votre doigt sur la diode bleue.

Vue Arrière



Vue arrière


Vue arrière avec base du moniteur

Étiquette	Description	Utilisez
1	Orifices de montage VESA (100 mm x 100 mm - Derrière la plaque de base attachée)	Support mural du moniteur utilisant un kit de montage mural compatible VESA (100 mm x 100 mm).
2	Orifice de verrouillage de sécurité	Fixer votre moniteur.
3	Étiquette à code-barre avec numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique.
4	Support de montage de la Soundbar Dell (2)	Pour fixer la Soundbar Dell optionnelle.
5	Réglementaire classement du label	Listes des approbations réglementaires.
6	Label étiquette de service	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique.
7	Orifice de rangement des câbles	Permet de ranger les câbles en les plaçant dans l'orifice.

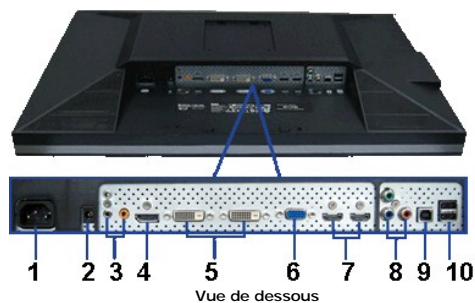
Vue Latérale



Etiquette	Description
1	Lecteur de carte : voir les Spécifications du lecteur de carte pour plus de détails.
2	Ports du flux descendant USB.
3	Ports du flux descendant USB. (prend en charge un courant de charge de 1,5 A maximum)

 **REMARQUE:** Pour utiliser les connecteurs USB sur votre moniteur, branchez le câble USB sur votre ordinateur et le connecteur de flux montant USB sur votre moniteur.

Vue de Dessous



Étiquette	Description	Utilisez
1	Connecteur du cordon d'alimentation CA	Branchez le câble d'alimentation.
2	Connecteur d'alimentation CC pour Soundbar Dell	Branchez le cordon d'alimentation pour la soundbar (facultatif).
3	Connecteurs audio	Branchez les périphériques de sortie audio canal 2.0 ou 5.1 HDMI ou 2.0 DisplayPort. Branchez la sortie du canal avant gauche/droit sur le connecteur vert. Utilisez ce connecteur pour la connexion audio du canal 2.0/2.1. Branchez la sortie du canal arrière gauche/droit au connecteur noir. Utilisez ce connecteur pour la connexion audio du canal 5.1. Branchez la sortie du canal centre/caisson de basse au connecteur jaune. Utilisez ce connecteur pour la connexion audio du canal 5.1.
4	Connecteur DisplayPort	Branchez le câble DisplayPort de votre ordinateur.
5	Connecteur DVI	Branchez le câble DVI (liaison double) de votre ordinateur.
6	Connecteur VGA	Branchez le câble VGA de votre ordinateur.
7	Connecteur HDMI	Branchez les périphériques comme le lecteur DVD ou le boîtier décodeur.
8	Connecteurs vidéo en composantes	Branchez les périphériques comme le lecteur DVD, le boîtier décodeur ou le boîtier du câble.
9	Port USB montant	Reliez le câble USB livré avec votre moniteur entre le moniteur et l'ordinateur. Une fois ce câble branché, vous pouvez utiliser les connecteurs USB sur le côté et au-dessous du moniteur.
10	Ports USB descendants	Reliez vos périphériques USB. Vous pouvez utiliser ce connecteur uniquement après avoir branché le câble USB sur l'ordinateur et le connecteur USB mont au moniteur.

Spécifications du moniteur

Spécifications de l'écran plat

Modèle	U3011
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de dalle	IPS
Dimensions de l'écran	756,23 mm (taille de l'image visible 30 pouces)
Zone d'affichage pré-réglée :	641,28 mm x 400,80 mm
Horizontale	641,28 mm (25,25 pouces)
Verticale	400,80 mm (15,78 pouces)
Finesse Pixel	0,2505 mm
Pixel par pouce	101
Angle de vision	178° (vertical) standard 178° (horizontal) standard
Sortie Luminance	370 CD/m ² (standard)
Rapport de contraste	1000 pour 1 (standard), 100,000 pour 1 (max, Contraste dynamique activé)
Revêtement de surface	Antireflet avec revêtement dur 3H
Rétro-éclairage	Type éclairage direct_18 CCFL
Temps de réponse	GTG AVR 7 ms / GTG_MAX 17 ms
Nombre de couleurs	1,07 milliard de couleurs
Gamme de couleurs	117%* NTSC en moyenne, 100% sRGB, 99% Adobe RVB

*La gamme de couleurs du [U3011] (standard) est basée sur les normes d'essais CIE1976 (117%) et CIE1931 (102%).

Spécifications de la Résolution

Limites de balayage horizontal	30 kHz à 99 kHz
Limites de balayage vertical	56 Hz à 86 Hz
Résolution optimale pré-réglée	2048 x 1280 à 60 Hz
Plus haute résolution pré-réglée	2048 x 1280 à 60 Hz

Entrée du signal numérique (liaison double DVI* et Port d'écran et HDMI)

Limites de balayage horizontal	30 kHz à 112,5 kHz
Limites de balayage vertical	56 Hz à 86 Hz
Résolution optimale pré-réglée	2560 x 1600 à 60 Hz (sources d'entrée DVI/Displayport) 1920 x 1200 à 60 Hz (sources d'entrée HDMI)
Plus haute résolution pré-réglée	2560 x 1600 à 60 Hz (sources d'entrée DVI/Displayport) 1920 x 1200 à 60 Hz (sources d'entrée HDMI)

Modes vidéo pris en charge

Fonctions d'écran vidéo (lecture HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Fonctions d'écran vidéo (lecture en composantes)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

Modes d'Affichage Pré-réglés

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31.47	70.0	28.322	-/+
VESA, 640 x 480	31.47	60.0	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.88	60.0	40	+/+

VESA, 800 x 600	46.88	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75.0	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108	+/+
VESA, 1280 x 800	49.7	60.0	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.6	60.0	193.5	-/+
VESA, 2048 x 1280	78.82	60.0	174.25	+/-
VESA, 2560 x 1600	98.71	60.0	268.5	+/-

Spécifications électriques

Signaux d'entrée vidéo	Analogique RGB, 0.7 Volts +/- 5%, polarité positive à 75 ohms d'impédance d'entrée Numérique DVI-D TMDS, 600mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive à 50 ohms d'impédance d'entrée HDMI TMDS, 600mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive pour une impédance d'entrée de 50 ohm ou 100 ohm par paire différentielle DisplayPort (Port d'écran) support entrée signal 1.1a Composantes, Y 0,7volt, Pb, Pr sont tous 0,7volt(p-p), sync(H+V)0,3 volt, impédance d'entrée 75 ohm
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Tension d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 VAC / 50 ou 60 Hz +/- 3 Hz / 2.5A (Max.)
Courant d'appel	120 V : 42 A (Max.) à 0 °C 220 V : 80 A (Max.) à 0 °C

Caractéristiques physiques

Type de connecteur	Prise Sub-D miniature à 15 broches, connecteur bleu; DVI-D, connecteur blanc; DP(Port d'écran), connecteur noir, Composante.
Type du câble de signal	Numérique: Détachable, DVI-D. Broches pleines, livré fixé au moniteur. DisplayPort: Détachable, DisplayPort, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur. Analogique, Détachable, D-sub, 15 broches, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur. Interface multimédia haute définition : Détachable, HDMI, 19 broches (en option). Composante REMARQUE: Les composants et les câbles HDMI ne sont pas inclus avec le moniteur.
Dimensions (avec base)	
Hauteur (Compressé)	481,3 mm (18,95 pouces)
Hauteur (Etendu)	571,3 mm (22,50 pouces)
Largeur	694,5 mm (27,34 pouces)
Profondeur	211,3 mm (8,32 pouces)
Dimensions (sans base)	
Hauteur	453,3 mm (17,85 pouces)
Largeur	694,5 mm (27,34 pouces)
Profondeur	94,4 mm (3,72 pouces)
Dimensions de la base	
Hauteur (Compressé)	323,2 mm (12,72 pouces)
Hauteur (Etendu)	413,2 mm (16,27 pouces)
Largeur	349,4 mm (13,76 pouces)
Profondeur	211,3 mm (8,32 pouces)
Poids	
Poids avec l'emballage	15,3 kg (33,76 lb)

Poids avec ensemble base et câbles	12,6 kg (27,72 lb)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	9,3 kg (20,40 lb)
Poids de l'ensemble base	2,6 kg (5,69 lb)

Caractéristiques environnementales

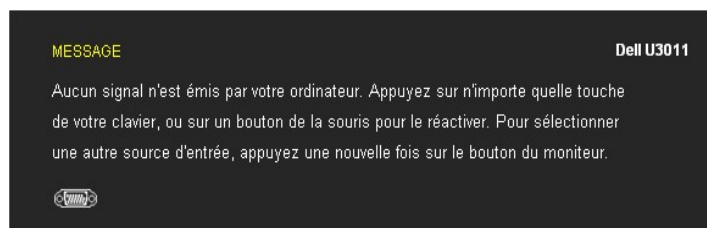
Température	
En fonctionnement	5° à 35°C (41° à 95°F)
A l'arrêt	Entreposage : -20° à 60°C (-4° à 140°F) Expédition: -20° à 60°C (-4° à 140°F)
Humidité	
En fonctionnement	10% à 80%(sans condensation)
A l'arrêt	Entreposage : 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90% (sans condensation)
Altitude	
En fonctionnement	3657,6 m (12,000 pieds) max
A l'arrêt	12192 m (40,000 pieds) max
Dissipation Thermique	
	853,6 BTU/heure (maximum) 375,59 BTU/heure (typique)

Modes de gestion d'énergie

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

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement Normal (avec Soundbar Dell et USB actifs)	Activé	Activé	Activé	Bleu	250 W (maximum) **
Fonctionnement Normal	Activé	Activé	Activé	Bleu	110 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 1 W

L'OSD ne fonctionnera qu'en mode normal. Lorsqu'un bouton est pressé en mode désactivé, l'un des messages suivants s'affiche :



Activer l'ordinateur et le moniteur pour accéder à l'OSD.



REMARQUE : lorsque vous utilisez un connecteur DisplayPort à 230v/50Hz, le DisplayPort consomme environ 0,25W de plus que le VGA ou le DVI-D en m



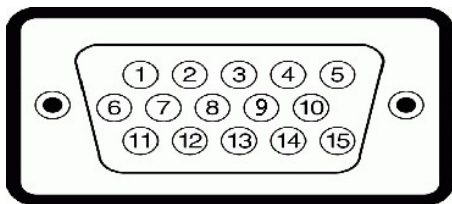
REMARQUE : Ce moniteur est compatible ENERGY STAR®-et compatible.

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

** Consommation d'électricité maximale de luminosité maximale, Soundbar Dell et USB actif.

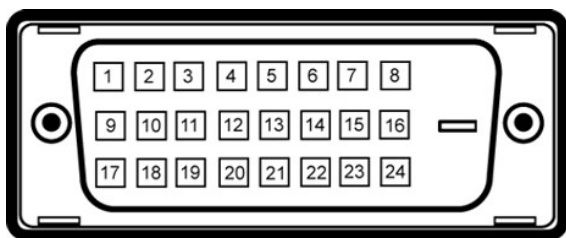
Assignations des broches


Connecteur VGA



Numéro de broche	Côté 15-broches du câble de signal connecté
1	Vidéo-Rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	MASSE
5	Test-Auto
6	MASSE-R
7	MASSE-G
8	MASSE-B
9	Ordinateur 5V/3.3V
10	MASSE-sync
11	MASSE
12	Données DDC
13	Sync.H.
14	Sync.V.
15	Horloge DDC

Connecteur DVI

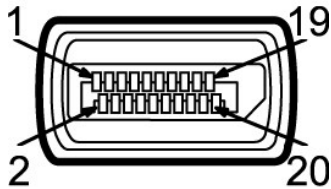


 **REMARQUE:** La broche 1 se trouve en haut à gauche.

Numéro de broche	Côté Moniteur du câble signaux 24 broches
1	T.M.D.S. Données 2-
2	T.M.D.S. Données 2+
3	T.M.D.S. Blindage Données 2/4
4	T.M.D.S. Données 4-
5	NT.M.D.S. Données 4+
6	Horloge DDC
7	Données DDC
8	Pas de connexion
9	T.M.D.S. Données 1-
10	T.M.D.S. Données 1+
11	T.M.D.S. Blindage Données 1/3
12	T.M.D.S. Données 3-
13	T.M.D.S. Données 3+
14	Alimentation +5V
15	Test-auto
16	Détection connexion à chaud
17	T.M.D.S. Données 0-
18	T.M.D.S. Données 0+

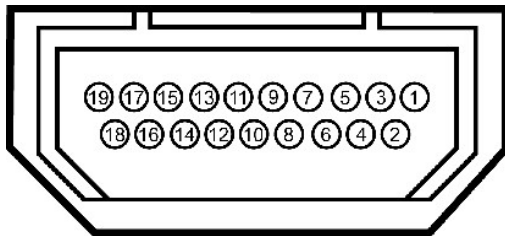
19	T.M.D.S. Blindage Données 0/5
20	T.M.D.S. Données 5-
21	T.M.D.S. Données 5+
22	T.M.D.S. Blindage horloge
23	T.M.D.S. Horloge +
24	T.M.D.S. Horloge -

Connecteur du port d'écran à 20 broches



Numéro de broche	24-broches du câble de signal Connecté
1	MLO(p)
2	GND
3	MLO(n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	HPD
19	DP_PWR Retour
20	+3.3V DP_PWR

Connecteur HDMI à 19-broches



Numéro de broche	Côté 19 broches du câble signal connecté (câble non inclus)
1	T.M.D.S. Données 2-
2	T.M.D.S. Données 2 Ecran
3	T.M.D.S. Données 2+
4	T.M.D.S. Données 1+
5	T.M.D.S. Données 1 Ecran

6	T.M.D.S. Données 1-
7	T.M.D.S. Données 0+
8	T.M.D.S. Données 0 Ecran
9	T.M.D.S. Données 0-
10	T.M.D.S. Horloge +
11	T.M.D.S. Ecran Horloge
12	T.M.D.S. Horloge -
13	CEC
14	Reservé (N.C. sur l'appareil)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC masse
18	Alimentation +5V
19	Détection connexion à chaud


Connecteur vidéo en composantes



Numéro de broche	Côté 3 broches du câble signal connecté (câble non inclus)
1	Y (signal luminance)
2	Pb (Signal différentiel de couleur)
3	Pr (Signal différentiel de couleur)

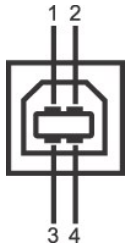
Interface Universal Serial Bus (USB)

Cette section vous donne des informations sur les ports USB qui sont disponibles sur le côté gauche de votre moniteur.

 **REMARQUE** : Ce moniteur prend en charge l'interface USB 2.0 certifiée High-Speed

Vitesse de transfert	Débit de données	Consommation électrique
High speed	480 Mbit/s	2,5W (Maxi., chaque port)
Full speed	12 Mbit/s	2,5W (Maxi., chaque port)
Low speed	1,5 Mbit/s	2,5W (Maxi., chaque port)

Connecteur USB montant



Numéro de broche	Côté 4 broches du connecteur
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	MASSE

Connecteur USB descendant



Numéro de broche	Côté 4 broches du câble de signal
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	MASSE

Ports USB

- 1 1 montant - retour
- 1 4 descendants - 2 sur retour ; 2 sur le côté gauche

REMARQUE : fonctionnalité USB 2.0 nécessitant un ordinateur capable d'USB 2.0

REMARQUE : L'interface USB du moniteur fonctionne uniquement lorsque le moniteur est en marche ou en mode d'économie d'énergie. Si vous éteignez le moniteur, les périphériques attachés peuvent prendre plusieurs secondes avant de reprendre une fonctionnalité normale.

Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe quel système compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteurs sont automatiques, vous pouvez choisir différents réglages si vous le souhaitez. Pour plus d'informations sur la modification de réglages du moniteur, voir [Utiliser le moniteur](#).

Spécifications du lecteur de cartes

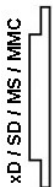
Présentation

- 1 Le lecteur de cartes mémoire Flash est un périphérique de stockage USB qui permet de lire et d'écrire des informations depuis et vers la carte mémoire.
- 1 Le lecteur de cartes mémoire Flash est automatiquement reconnu par Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7.
- 1 Lorsqu'il est reconnu et installé, chaque carte mémoire (emplacement) séparée apparaît comme une lettre de lecteur séparée.
- 1 Toutes les opérations de fichiers standards (copier, supprimer, glisser-déplacer, etc.) peuvent être effectuées avec ce lecteur.

Fonctionnalités

Le lecteur de cartes mémoire Flash a les fonctionnalités suivantes :

- 1 Prend en charge les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7
- 1 CoPas de support Dell pour Windows 9X.
- 1 Périphérique de classe de stockage de masse (aucun pilote n'est nécessaire sous Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® et Windows® 7)
- 1 Certification USB-IF
- 1 Prise en charge de nombreux médias cartes mémoire




Le tableau suivant liste les fentes d'insertion de carte mémoire en fonction de leur type :


Type de cartes mémoire Flash
Carte xD-Picture
Carte Memory Stick (MS)/High Speed Memory Stick (HSMS) /carte Memory Stick Pro (MS PRO)/carte Memory Stick Duo (avec adaptateur)
Carte Secure Digital (SD)/Mini Secure Digital (avec adaptateur)/Carte TransFlash (avec adaptateur)


Carte Multi Media (MMC)/Carte MultiMedia de taille réduite (avec adaptateur)

Type de carte	Spécification prise en charge	Version de spéc de carte mémoire	Capacité maxi prise en charge par la spéc
xD	Spécification de carte xD Picture	1.2	2 Go
MS	Spécification de format standard Memory Stick	1.43	128 Mo
MS PRO	Spécifications de format standard Memory Stick Pro	1.02	32 Go
MS Duo	Spécifications de format standard Memory Stick Duo	1.10	128 Mo/32 Go
MS Duo-HG	Spécifications de format standard Memory Stick Duo	1.01	32 Go
SD	Spécifications de carte mémoire SD	2.0	32 Go
MMC	Spécification de système carte multimédia	4.2	32 Go

 **REMARQUE:** MSPRO comprend MSPRO Duo et MS Micro.

 **REMARQUE:** SD comprend HS-SD, MiniSD et SD Micro. SD spéc v2.0 comprend SDHC.

 **REMARQUE:** MMC comprend MMCPlus, RS-MMC, MMC Mobile et MMC micro.

 **REMARQUE:** xD comprend TypeM et TypeH.


Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas inhabituel qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état fixe, ce qui est difficilement visible et n'affecte pas la qualité de l'affichage ni son utilisabilité. Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : support.dell.com.

Lignes directrices relatives à la maintenance

Nettoyer votre moniteur

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

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

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

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

[Retour à la page de sommaire](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ U3011

- [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™ U3011

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 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 : veuillez contacter Dell™ pour demander un Adaptateur Graphique qui prend en charge ces résolutions.

 **REMARQUE:** En DVI, veuillez utiliser le câble DVI dual-link fourni avec votre moniteur pour la résolution prédéfinie maximum de 2560 x 1600.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ U3011


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 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).

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 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI), veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisager l'achat d'un adaptateur graphique qui prenne en charge la résolution vidéo de 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).

 **REMARQUE:** En DVI, veuillez utiliser le câble DVI dual-link fourni avec votre moniteur pour la résolution prédéfinie maximum de 2560 x 1600.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la page de sommaire](#)

Utilisation du moniteur

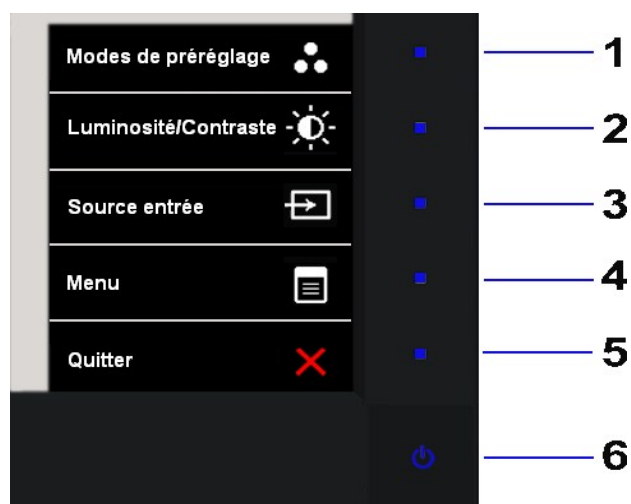
Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ U3011





- [Utiliser les commandes du panneau frontal](#)
- [Utiliser le menu sur écran \(OSD\)](#)
- [Réglage de la résolution maximale](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(En Option\)](#)
- [A l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du déploiement vertical](#)



Utiliser le Panneau Frontal

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

REMARQUE : 1 à 5 sont des touches tactiles capacitives, qui sont activés en plaçant votre doigt sur la diode bleue.





Boutons sur le panneau frontal		Description
1	 Touche de raccourci 1/ Modes de préréglage (défaut)	Utiliser ce bouton pour choisir parmi différents modes de couleurs préréglés.
2	 Touche de raccourci 2/ Luminosité/Contraste (défaut)	Utiliser ce bouton pour accéder directement au menu « Luminosité/Contraste ».
3	 Touche de raccourci 3/ Source entrée (défaut)	Appuyez sur le bouton Sélection de la source d'entrée pour sélectionner entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur. <ul style="list-style-type: none"> Entrée DVI-D 1 Entrée DVI-D 2 Entrée DisplayPort Entrée VGA Entrée HDMI 1 Entrée HDMI 2 Entrée Composantes
4	 Menu	Utiliser le bouton MENU pour activer l'affichage à l'écran (OSD) et sélectionner le menu OSD. Voir Accès au système des menus .

5	 Quitter	Utiliser ce bouton pour revenir au menu principal ou au menu OSD principal.
6	 Mise sous tension (avec voyant de mise sous tension)	Utiliser le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le moniteur. Le voyant vert indique que le moniteur est allumé et prêt à fonctionner. Le voyant orange indique que le moniteur est en mode DPMS (économie d'énergie).

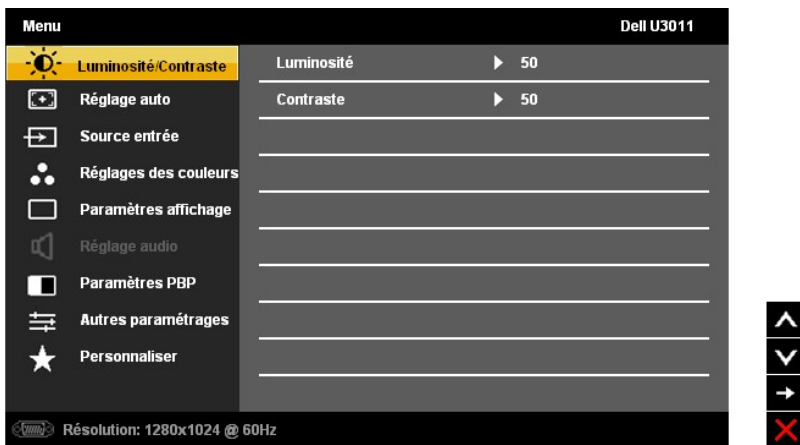
Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD)

Accès au système des menus



 **REMARQUE** : Si l'on accède à un autre menu ou quitte le menu OSD après avoir modifié les paramètres, les modifications sont sauvegardées automatiquement par le moniteur. Elles sont également sauvegardées après avoir attendu que le menu OSD disparaisse.

- Appuyez sur le bouton  pour lancer le menu OSD et afficher le menu principal.








Menu principal pour entrée analogique (VGA)




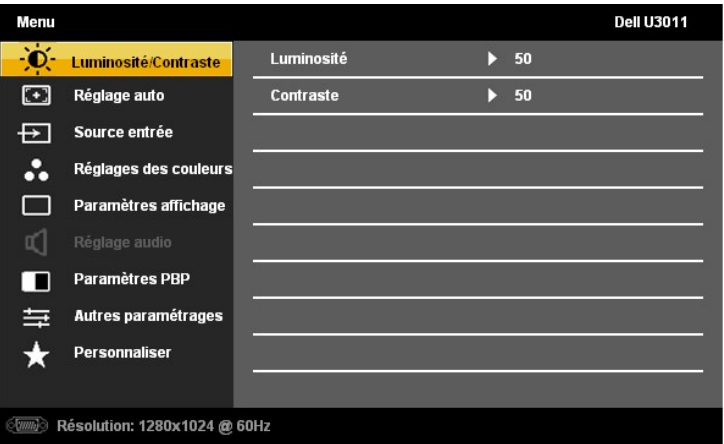






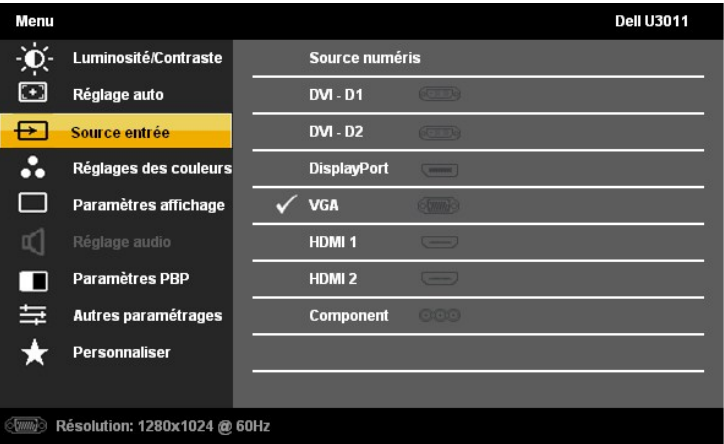







 **REMARQUE** : Le REGLAGE AUTO est disponible uniquement en cas d'utilisation du connecteur analogique (VGA).






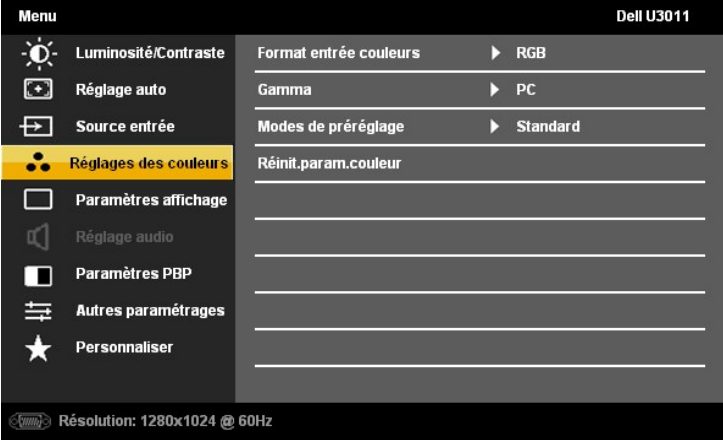
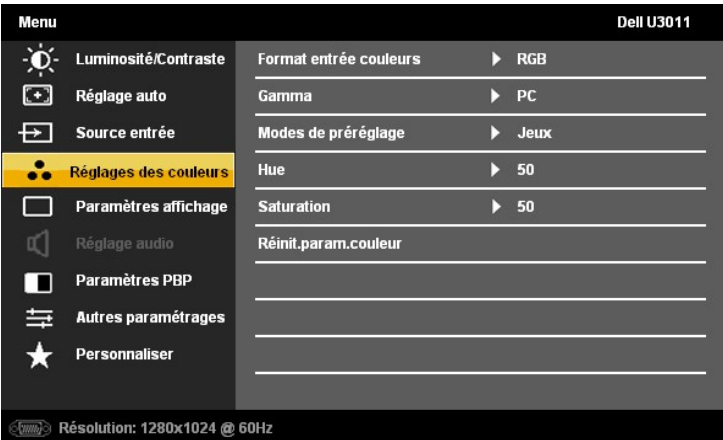
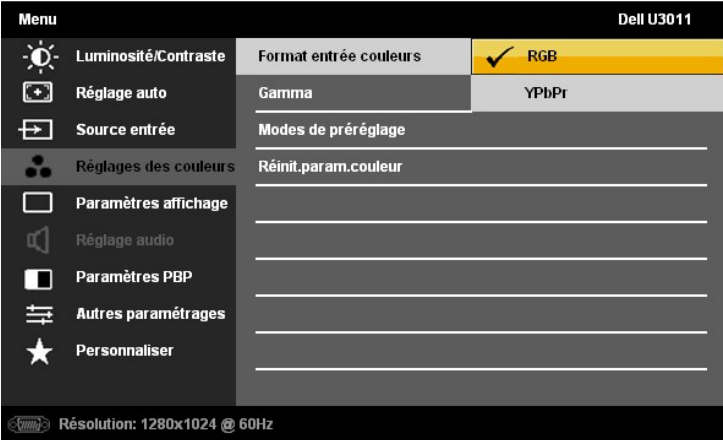
- Appuyez sur les boutons  et  pour accéder aux différentes options de configuration. En se déplaçant d'une icône à l'autre, le nom de l'option est affiché en surbrillance.

Se reporter au tableau suivant pour la liste complète des options disponibles pour le moniteur.

- Appuyez une fois sur le bouton  pour activer l'option en surbrillance.
- Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner le paramètre voulu.
- Appuyez sur  pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons  et , en fonction des indicateurs sur le menu, pour effectuer des modifications.
- Sélectionner l'option  pour revenir au menu principal.

Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------

	Luminosité/Contraste	<p>Utiliser ce menu pour activer la fonction de réglage de luminosité/contraste.</p> 
	Luminosité	<p>La luminosité permet de régler la luminance du rétroéclairage.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et sur le bouton  pour la diminuer (mini. 0 ~ maxi. 100).</p>
	Contraste	<p>Régler la luminosité au préalable puis le contraste uniquement si un réglage supplémentaire s'impose.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour augmenter le contraste et sur le bouton  pour le diminuer (mini. 0 ~ maxi. 100). La fonction de réglage du contraste permet d'ajuster le rapport des brillances entre parties sombres et claires de l'image sur l'é</p>
	Réglage auto	<p>Bien que le moniteur soit reconnu par l'ordinateur au démarrage, la fonction de Réglage Auto optimise les paramètres d'affichage en fonction de la configuration d'installation propre à chaque utilisateur.</p> <p>Le Réglage auto permet au moniteur de s'adapter automatiquement au signal vidéo entrant. Après avoir utilisé la fonction Réglage auto, le réglage du moniteur peut être retouché en utilisant les commandes d'horloge de pixels (grossier) et de phase (fin) sous Paramètres d'image.</p> <div style="background-color: #333; color: #ccc; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;">Ajustement Auto en Cours...</div> <p>REMARQUE : L'option Réglage auto est disponible uniquement en cas d'utilisation du connecteur analogique (VGA).</p>
	Source entrée	<p>Utiliser le menu Source d'entrée pour effectuer une sélection entre les différents signaux vidéo pouvant être connectés au moniteur.</p> 
	Source numéris.	<p>Appuyez sur le bouton  pour sélectionner Scan Sources (Balayer les sources) ; le moniteur détecte automatiquement l'entrée vidéo VGA, DVI-D, DisplayPort, HDMI ou Composant.</p>
	DVI - D	<p>Sélectionner Entrée DVI - D en cas d'utilisation du connecteur numérique (DVI). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée DVI.</p>
	Port d'affichage	<p>Sélectionner Entrée Port d'affichage en cas d'utilisation du connecteur de port d'affichage (DP). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée Port d'affichage.</p>
	VGA	<p>Sélectionner Entrée VGA en cas d'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA.</p>

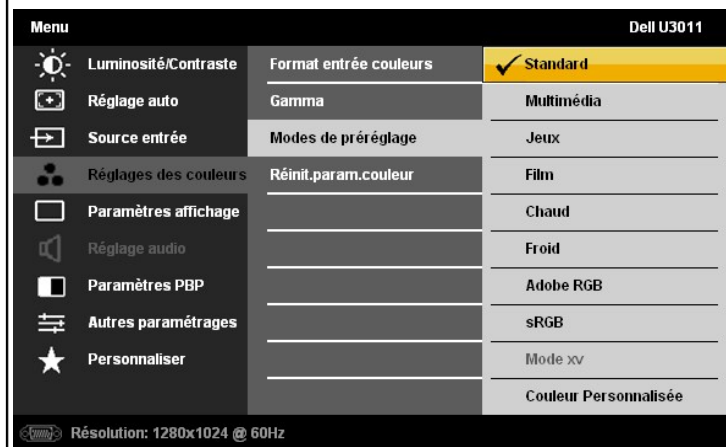
	VGA.
	<p>HDMI</p> <p>Sélectionner Entrée HDMI en cas d'utilisation du connecteur de HDMI. Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée H</p>
	<p>Composante</p> <p>Sélectionner Entrée Composante lors de l'utilisation du connecteur composantes. Appuyez  pour sélectionner la source d' composantes.</p>
	<p>Réglage des couleurs</p> <p>Utiliser Paramètres de couleurs pour ajuster le mode de paramétrage et la température des couleurs.</p> <p>Sous-menus Color Settings (Réglages de couleurs) pour le Standard, Chaud, Froid, Adobe RGB, sRGB, Mode xv ou Couleur Personnalisée:</p> <div>  </div> <p>Sous-menus Color Settings (Réglages de couleurs) pour le Multimédia, Jeux ou Film:</p> <div>  </div>
<p>Format entrée couleurs</p>	<p>Choisissez l'option RVB si le moniteur est branché sur un PC ou un lecteur DVD via un câble VGA ou DVI. Choisissez l'option YPb moniteur est branché sur un lecteur DVD via un câble YPbPr.</p> <div>  </div>
<p>Gamma</p>	<p>Pour obtenir le mode de couleur différent pour PC et Mac.</p>



Modes de pré-réglage Lorsque le mode **Graphiques** est sélectionné, les options suivantes peuvent être choisies : **Standard**, **Multimédia**, **Jeux**, **Film**, **Chaud**, **Froid**, **Adobe RGB**, **sRGB**, **Mode xv** ou **Couleur Personnalisée (RVB)**.

- 1 **Standard** : Charge les paramètres de couleur pour des applications de bureau. Il s'agit du mode de pré-réglage par défaut.
- 1 **Multimédia** : Paramètres de couleur des charges adapté aux applications multimédias, p.ex. la lecture vidéo.
- 1 **Jeux** : Paramètres de couleur des charges adapté à la plupart des applications de jeux.
- 1 **Film**: Mode approprié pour la lecture des films.
- 1 **Chaud** : Sélectionnez le mode chaud pour obtenir une teinte rouge. Ce paramètre de couleur est en général utilisé pour applications avec des couleurs intenses (édition photographique, multimédia, films, etc.).
- 1 **Froid** : Sélectionnez le mode froid pour obtenir une teinte bleutée. Ce paramètre de couleur est en général utilisé pour les applications avec du texte (tableaux, programmation, éditeurs de texte, etc.).
- 1 **Adobe RGB**: Ce mode est compatible avec RVB Adobe (98% de couverture).
- 1 **sRGB**: Mode pour simuler la couleur 72% NTSC.
- 1 **Mode xv**: Approprié pour des HDMI sources conformes à xvYCC.

- 1 **Couleur Personnalisée**: Utilisez le bouton ou pour sélectionner **Gain**, **Décalage**, **Teinte** et **Saturation**.
 - Gain**: Sélectionnez-le pour ajuster le niveau de gain du signal RVB en entrée.
 - Décalage**: Décalage :Sélectionnez-le pour ajuster la valeur de décalage du niveau noir RVB pour contrôler la couleur de votre moniteur.
 - Teinte**: Sélectionnez-le pour ajuster la valeur de teinte RVBCMJ.
 - Saturation**: Sélectionnez-le pour ajuster la valeur de saturation RVBCMJ individuellement.



Teinte Cette fonction permet de changer la teinte des images vidéo sur vert ou violet. Elle sert à obtenir le ton couleur chair souhaité. teinte peut être réglée de « 0 » à « 100 ».

Appuyez sur pour renforcer la nuance de vert de l'image vidéo.


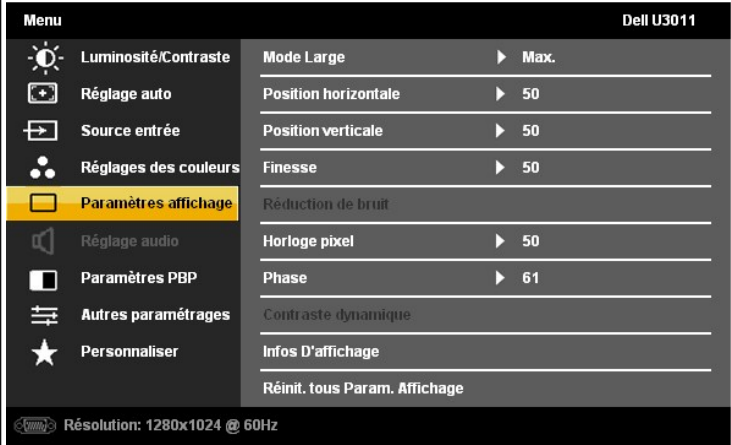









Appuyez sur pour renforcer la nuance de violet de l'image vidéo.


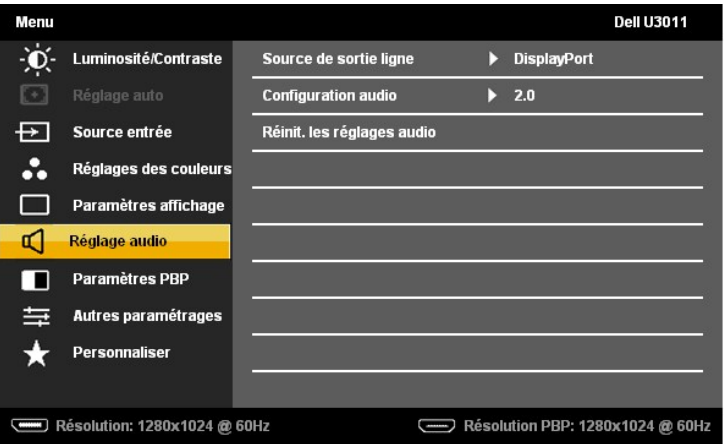
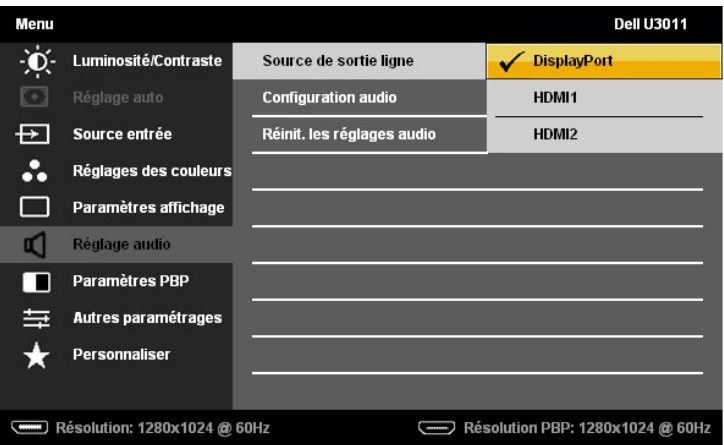




REMARQUE : Le réglage de la teinte n'est disponible que pour les entrées vidéo.

Saturation Cette fonction permet de régler la saturation des couleurs pour les images vidéo. La saturation peut être réglée de « 0 » à « 100 ».

Appuyez sur pour renforcer l'aspect monochrome de l'image vidéo.

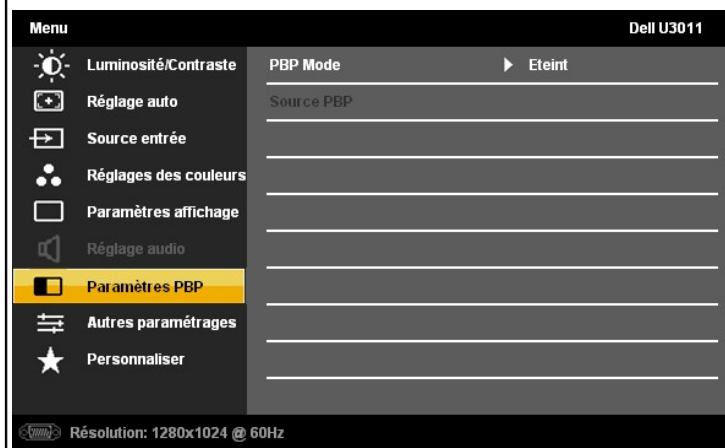
Appuyez sur pour renforcer l'aspect coloré de l'image vidéo.

	REMARQUE : Le réglage de la saturation n'est disponible que pour les entrées vidéo.
Réinit. param.couleur	Rétablit les paramètres de couleurs d'origine du moniteur.
 Paramètres affichage	<p>La fonction Paramètres d'affichage permet de régler l'image.</p> 
Mode Large	Règle le rapport d'image sur 16:9, 4:3, 1:1 ou au format plein écran.
Position horizontale	Utiliser  ou  pour ajuster la position de l'image à gauche ou à droite. La valeur minimale de réglage est « 0 » (-). La valeur maximale de réglage est « 100 » (+).
Position verticale	Utiliser  ou  pour ajuster la position de l'image vers le haut ou le bas. La valeur minimale de réglage est « 0 » (-). La valeur maximale de réglage est « 100 » (+).
Finesse	Cette fonction permet de d'obtenir une image plus nette ou plus douce. Utiliser  ou  pour régler la netteté de « 0 » à « 100 ».
Réduction de bruit	Améliore la qualité d'image des films en réduisant le bruit sur le bord des images. REMARQUE : La sélection Réduction de bruit n'est disponible que lorsque le moniteur est en mode Multimédia, Jeux ou Film.
Horloge pixels	Les réglages de phase et d'horloge de pixels permettent de régler le moniteur à la convenance de l'utilisateur. Utiliser  ou  pour obtenir la meilleure qualité d'image possible.
Phase	Si des résultats satisfaisants ne sont pas obtenus par le réglage de phase, utiliser le réglage d'horloge de pixels (grossier) puis nouveau le réglage de phase (fin). REMARQUE : Les réglages d'horloge et de phase sont disponibles uniquement pour les entrées « VGA ».
Contraste Dynamique	Le contraste dynamique permet d'augmenter le niveau de contraste pour finir une qualité d'image plus nette et détaillée. (La commande de la luminosité est désactivée en mode Contraste dynamique et est présentée grisée.) Utilisez le bouton  pour activer ou désactiver le réglage du contraste dynamique. REMARQUE : La sélection Contraste Dynamique n'est disponible que lorsque le moniteur est en mode Jeux ou Film.
Infos D'affichage	Pour activer ou désactiver l'alimentation audio pendant le mode d'économie d'énergie.
Réinit. tous Param. Affichage	Sélectionner cette option pour rétablir les paramètres d'affichage par défaut.

	Réglage audio	<p>Utilisez Réglages audio pour ajuster les réglages audio.</p> 
	Source sortie de ligne	<p>Utilisez le menu Line Out Source (Source sortie de ligne) pour sélectionner les différents signaux audio éventuellement connectés à votre moniteur.</p>  <p>REMARQUE : La sélection Line Out Source (Source sortie de ligne) n'est disponible que lorsque le moniteur est en mode PBP.</p>
	Configuration audio	<p>Audio propose deux types de configuration pour les canaux audio. Utilisez  ou  pour aller sur 2 canaux ou 5.1 canaux et sélectionnez l'option voulue.</p> 
	Réinit. les réglages audio	<p>Permet de réinitialiser tous les réglages audio du moniteur sur les réglages d'usine.</p>
	Paramètres PBP	<p>Cette fonction affiche une fenêtre montrant une image d'une autre source d'entrée. Vous pouvez ainsi regarder 2 images de sources différentes, au même moment.</p> <p>sous-menu lorsque PBP sur PBP</p>



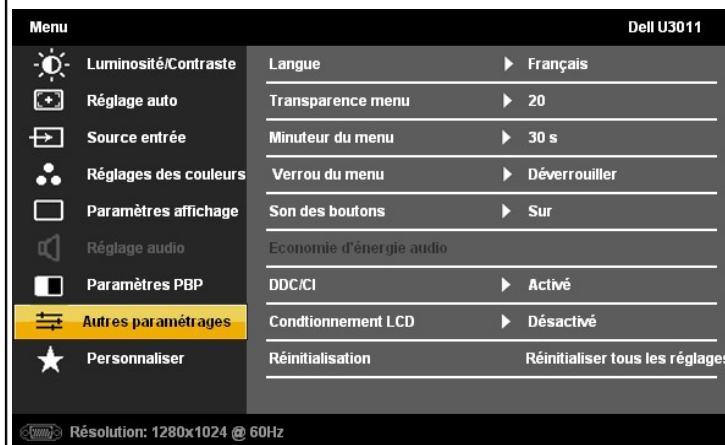
sous-menu lorsque PBP Off PBP







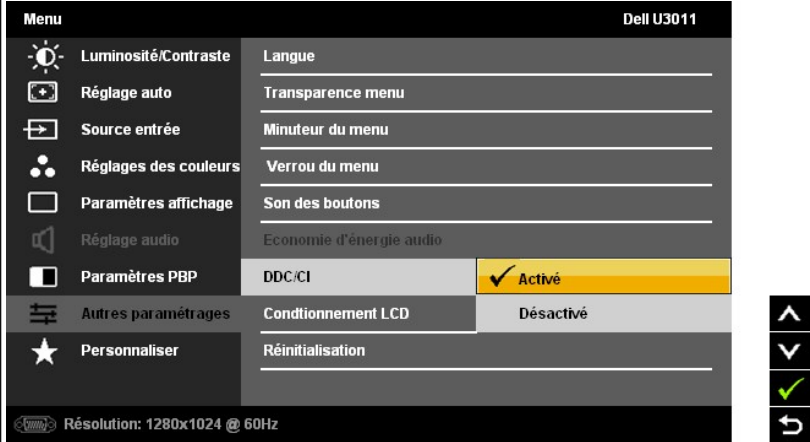

Mode PBP	Pour activer le mode PBP (Picture by Picture : Image par image).
Source PBP	Sélectionnez un signal d'entrée pour Picture by Picture (PBP). (HDMI 1/ HDMI 2/Composants).
Contraste PBP	Ajustez le niveau de contraste de l'image en mode PBP.

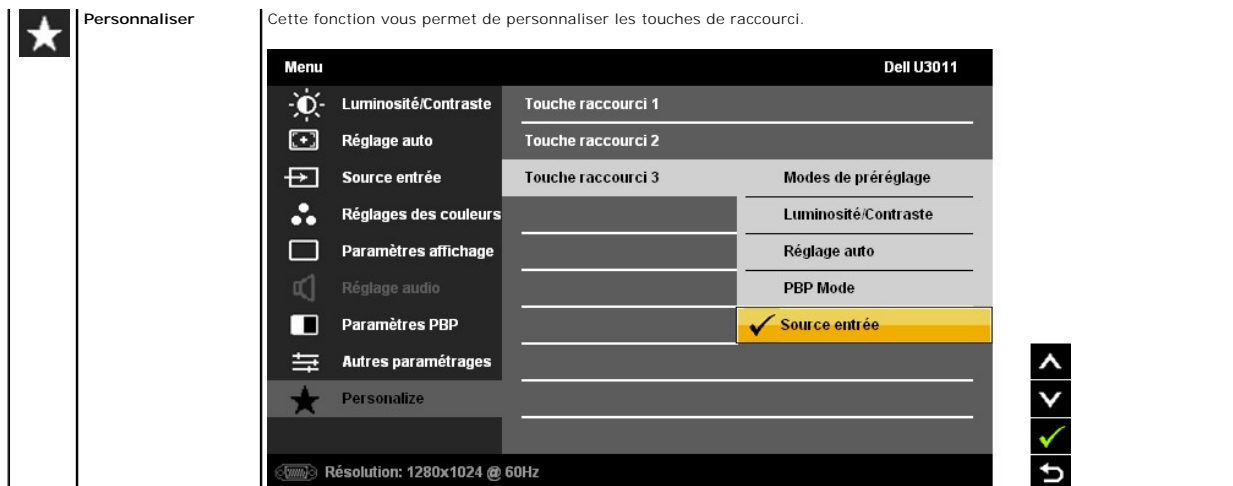


Autres paramétrages	Sélectionner cette option pour régler les paramètres de l'OSD, comme la langue affichée, la durée pendant laquelle le menu res affiché à l'écran, etc.
----------------------------	--



Langue	Cette option permet de choisir une des huit langues disponibles (Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais brésilien, Rus Chinois simplifié ou Japonais) pour l'affichage de l'OSD.
--------	--

Transparence menu	Sélectionner cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur le  ou le  bouton (Mini.: 0 ~ Maxi.: 1)
Minuteur du menu	Durée d'activation de l'OSD : Définit la durée pendant laquelle l'OSD restera activé après avoir pressé un bouton. Utiliser  ou  pour déplacer le curseur par incréments de 1 secondes, de 5 à 60 secondes.
Verrou du menu	Cette fonction vous permet de restreindre l'accès des différents paramètres sur votre moniteur. REMARQUE : Pour verrouiller le menu, sélectionnez l'option «Lock». Pour déverrouiller le menu, appuyez et maintenez le bouton au-dessus du bouton d'alimentation pendant environ 10 secondes
Son du bouton	Le moniteur bipé à chaque fois qu'une nouvelle option est sélectionnée dans le menu. Ce bouton active ou désactive le son.
Économie d'énergie audio	Pour activer ou désactiver la fonction audio pendant le mode économie d'énergie. REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que lorsque le connecteur d'alimentation CC est connecté à Soundbar.
DDC/CI	<p>La fonction DDC/CI (Canal de données d'affichage/Interface de commande) permet de contrôler les paramètres réglables (lumière, équilibre des couleurs, etc.) via le logiciel d'un ordinateur. Cette fonction peut être désactivée en sélectionnant « Désactiver ». Cette fonction est destinée aux utilisateurs les plus expérimentés et à optimiser les performances du moniteur.</p> 
Conditionnement LCD	<p>Contribue à réduire les cas mineurs de rémanence de l'image. Le programme peut mettre un certain temps pour fonctionner, su le degré de rémanence de l'image. Cette fonction peut être activée en sélectionnant « Activer ».</p> 
Réinitialisation	Rétablit tous les paramètres de réglage de l'OSD aux valeurs d'usine.



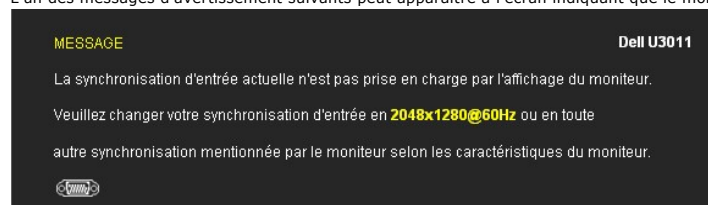
REMARQUE : Ce moniteur dispose d'une fonction de calibrage automatique de la luminosité pour compenser le vieillissement de l'écran CCFL.

Messages d'avertissement OSD

Lorsque le contraste dynamique est activé dans les modes suivants : Jeux, Films et Multimédia, le réglage manuel de la luminosité est désactivé.

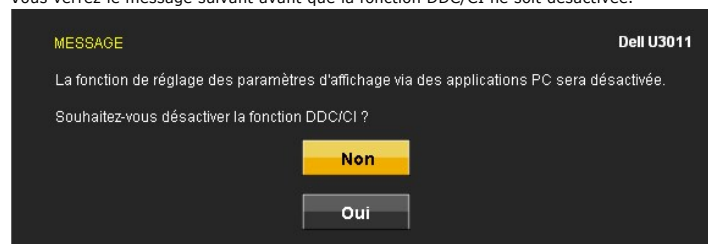


L'un des messages d'avertissement suivants peut apparaître à l'écran indiquant que le moniteur est hors des limites de synchronisation :

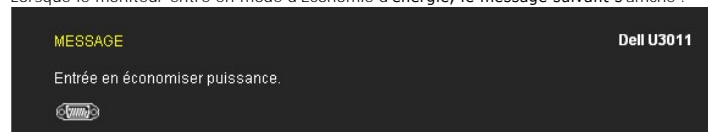


Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).

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



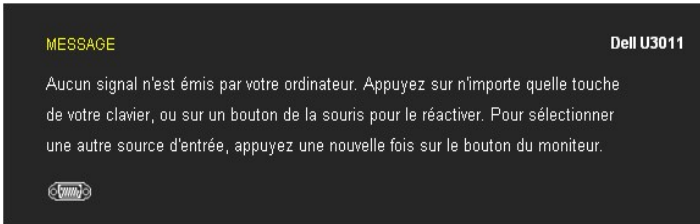
Lorsque le moniteur entre en mode d'Economie d'énergie, le message suivant s'affiche :



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

Si vous appuyez sur un des boutons autre que le bouton d'alimentation, l'un des messages suivants apparaît selon l'entrée choisie :

Entrée VGA/DVI-D/DisplayPort/HDMI/Composants



Si l'entrée VGA ou DVI-D ou DisplayPort ou HDMI ou Composants est choisie, et que les câbles VGA et DVI-D et DisplayPort et HDMI et Composants sont tous de une boîte de dialogue flottante apparaît comme indiqué ci-dessous.



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

Réglage de la résolution maximale

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale:

Sous Windows XP:


1. Faites un clic droit sur le bureau et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Réglez la résolution de l'écran sur 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).
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 le curseur vers la droite en maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris afin de régler la résolution de l'écran sur 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).
4. Cliquez sur **OK**.

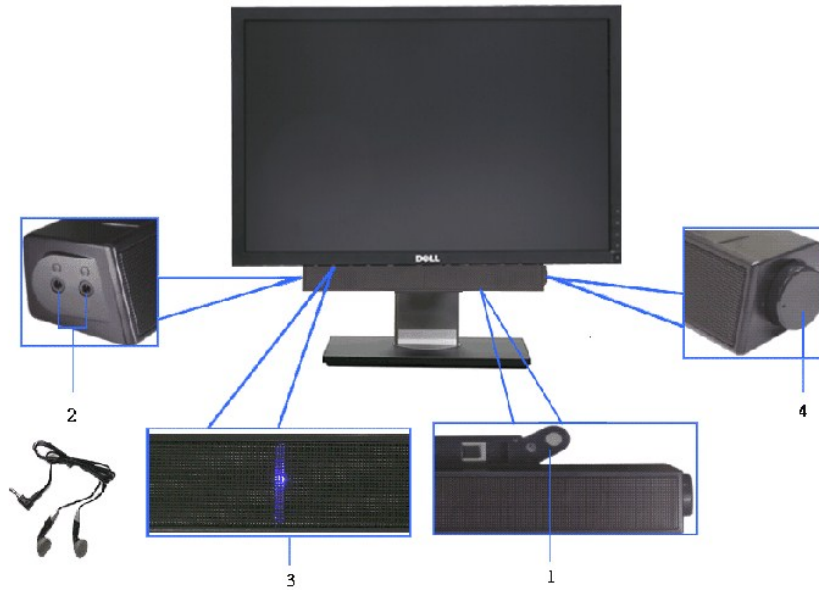
Si vous ne voyez pas l'option 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI), vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes :

1. Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :
 - o Allez sur le site support.dell.com, saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
1. Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :
 - o Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
 - o Allez sur le site de support de votre carte et téléchargez les derniers pilotes graphiques.

 En DVI, veuillez utiliser le câble DVI dual-link fourni avec votre moniteur pour la résolution prédéfinie maximum de 2560 x 1600.

Utiliser la SoundBar Dell (En Option)

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



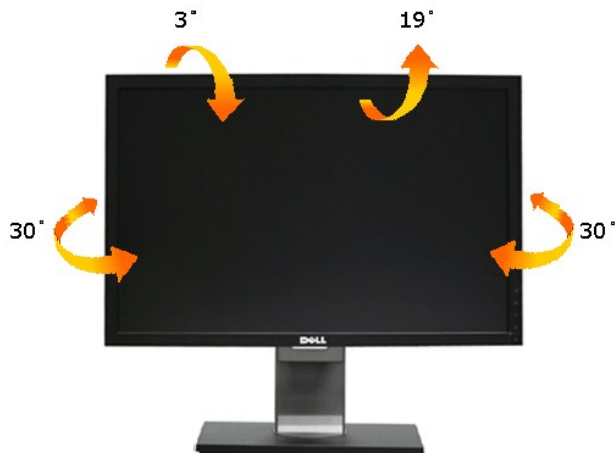
1. Mécanisme de fixation
2. Commande d'alimentation/volume
3. Témoïn d'alimentation
4. Connecteurs pour écouteurs

A l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du déploiement vertical

REMARQUE : Ceci est applicable pour un moniteur avec support. Après achat du support autre, veuillez consulter le guide d'installation du support respectifs pour les instructions d'installation.

Inclinaison, pivotement

Ceci est valable pour un moniteur avec un stand. Lorsque stand autre est acheté, s'il vous plaît vous référer au guide d'installation correspondant stand pour mettre en place des instructions.



REMARQUE : Le support est fixé lorsque le moniteur est expédié de l'usine.

Extension verticale

REMARQUE : Le support se déploie verticalement jusqu'à 90 mm. Les figures ci-dessous illustrent comment déployer le support verticalement.



[Retour à la page de sommaire](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ U3011

Réglage de la résolution d'affichage sur 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI) (Optimale)

Pour un fonctionnement maximum du moniteur lors de l'utilisation des systèmes d'exploitation Microsoft Windows, réglez la résolution d'affichage sur


2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI) pixels en suivant 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 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).
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 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI).
4. Cliquez sur **OK**.

 En DVI, veuillez utiliser le câble DVI dual-link fourni avec votre moniteur pour la résolution prédéfinie maximum de 2560 x 1600.

Si vous ne voyez pas les options 2048 x 1280 (source d'entrée VGA) / 2560 x 1600 (sources d'entrée DVI/Displayport) / 1920 x 1200 (sources d'entrée HDMI), vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système d'ordinateur que vous utilisez, et suivez les 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™ U3011

[Guide d'utilisation](#)

[Réglage de la résolution d'affichage sur 2048 x 1280 \(source d'entrée VGA\) / 2560 x 1600 \(sources d'entrée DVI/Displayport\) / 1920 x 1200 \(sources d'entrée HDMI\)\(Optimale\)](#)

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ces contenus de toute manière que ce soit et sans la permission 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* et *Windows* sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays; *Intel* est une marque déposée par Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays; *AVI* sont des marques de commerce de Advanced Micro Devices, Inc; *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 U3011t

Juillet 2010 Rev. A00

[Retour à la page de sommaire](#)

Installer Votre Moniteur

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ U3011

- [Connecter le moniteur](#)
- [Organiser vos câbles](#)
- [Connexion de la Soundbar \(en option\)](#)
- [Enlever la base](#)
- [Connecter la base](#)

Connecter votre moniteur

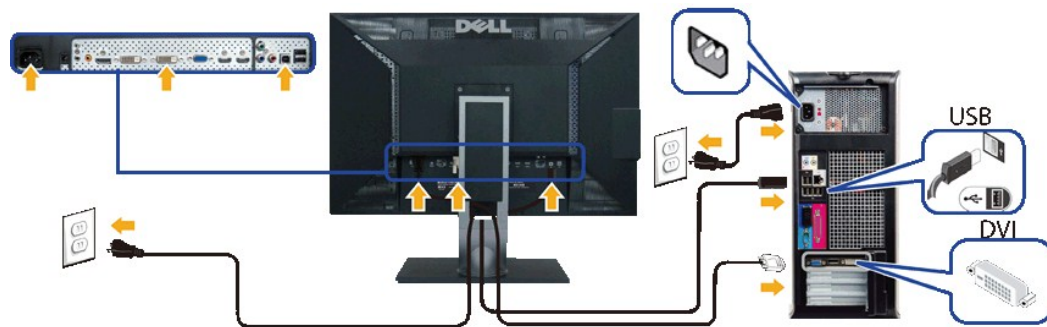
MISE EN GARDE : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

REMARQUE: La connexion du câble USB montant active les ports USB et le lecteur de carte du moniteur pour qu'ils fonctionnent.

Pour connecter votre moniteur sur l'ordinateur :

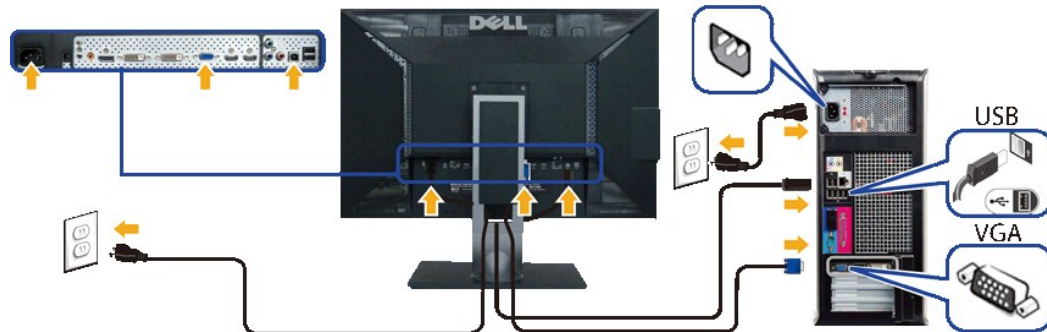
1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Raccordez le câble de connexion blanc (DVI-D numérique) ou bleu (VGA analogique) ou noir (Port d'affichage) au port vidéo correspondant à l'arrière de votre ordinateur.
Ne pas utiliser les trois câbles sur le même ordinateur. Utiliser tous les câbles uniquement s'ils sont connectés à trois différents ordinateurs avec les systèmes vidéo appropriés.
3. Connectez le câble USB montant.

Connexion du câble DVI blanc et du câble USB montant

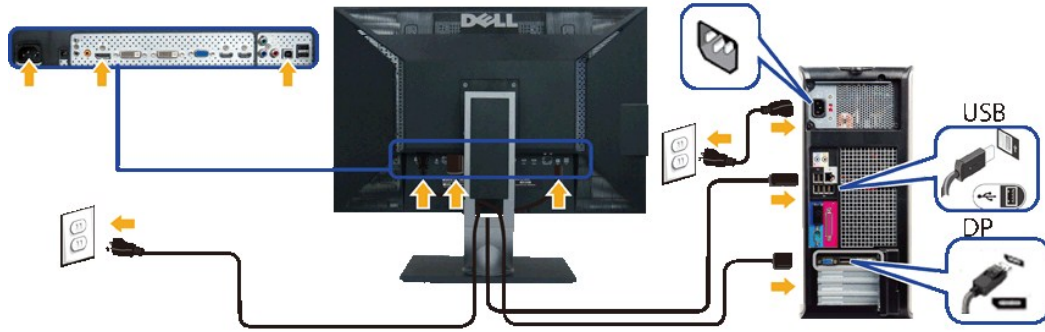


REMARQUE : Votre moniteur prend en charge deux ports DVI. Vous pouvez choisir la source d'entrée (DVI-D 1 ou DVI-D 2) via l'option de sélection de [la source](#).

Connexion du câble VGA bleu et du câble USB montant



Connexion du câble DisplayPort noir et du câble USB montant



⚠ **AVERTISSEMENT:** Les graphiques sont utilisés à des seules fins d'illustration. L'aspect peut varier sur l'ordinateur.

Brancher le câble USB

Après avoir terminé la connexion du câble DVI/VGA/DisplayPort, suivez la procédure ci-dessous pour terminer l'installation du moniteur :

1. Connectez les câbles d'alimentation pour votre ordinateur et votre moniteur dans une prise proche.
2. Allumez le moniteur et l'ordinateur.
Si votre ordinateur affiche une image, l'installation est terminée. S'il n'affiche pas d'image, voir la section [Dépannage des problèmes](#).
3. Utilisez le trou de gestion des câbles sur le pied du moniteur pour organiser les câbles.

Organiser vos câbles



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

Connexion de la Soundbar (en option)



1. À l'arrière du moniteur, fixez la Soundbar en alignant les deux fentes avec les deux bagues le long de la partie inférieure du moniteur.
2. Faites glisser la Soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit en place.

3. Connectez la soundbar sur la prise d'alimentation audio DC-out (voir la [vue de dessous](#) pour les détails).
4. Insérez la mini prise stéréo verte sortant de l'arrière de la Soundbar dans la prise de sortie audio de votre ordinateur.

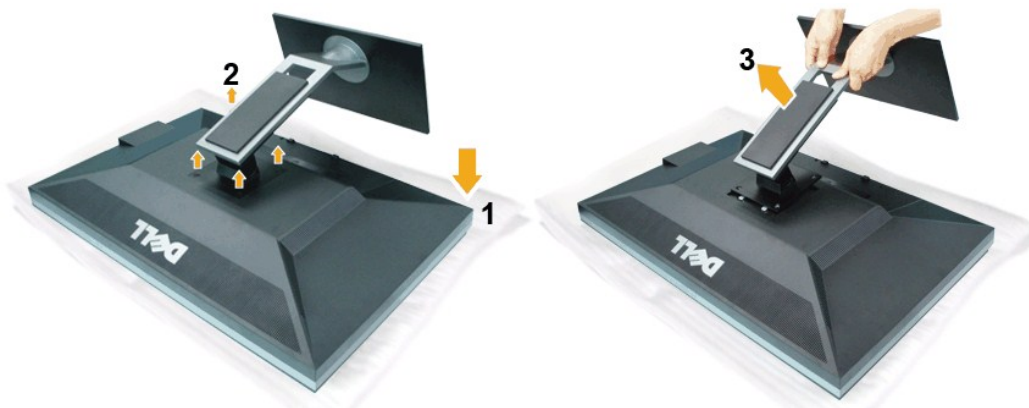
AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de périphérique autre que la Sound Bar Dell.

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

Enlever la base

REMARQUE : Pour éviter les rayures sur l'écran LCD en enlevant la base, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface nette.

REMARQUE : Ceci est valable pour un moniteur avec un stand. Lorsque stand autre est acheté, s'il vous plaît vous référer au guide d'installation correspondant stand pour mettre en place des instructions.

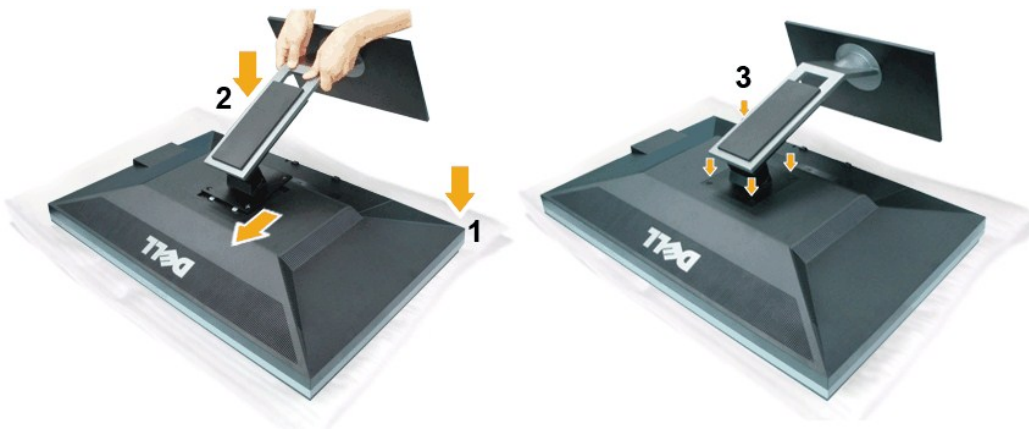


Pour enlever la base :

1. Placez le moniteur sur une surface plane.
 2. Enlevez les quatre vis du support.
 3. Appuyez sur le support jusqu'à ce qu'il s'encliquète à sa place.
-

Connecter la base

REMARQUE : Ceci est valable pour un moniteur avec un stand. Lorsque stand autre est acheté, s'il vous plaît vous référer au guide d'installation correspondant stand pour mettre en place des instructions.



Pour fixer le support du moniteur :

1. Placez le moniteur sur une surface plane.
 2. Ajustez les deux languettes sur la partie supérieure du support sur la rainure à l'arrière du moniteur.
 3. Abaissez le support sur le dos du moniteur et serrez les boulons ainsi qu'indiqué.
-

[Retour à la page de sommaire](#)

[Retour à la page de sommaire](#)

Dépannage

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ U3011

- [Test-Auto](#)
- [Diagnostic intégré](#)
- [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.



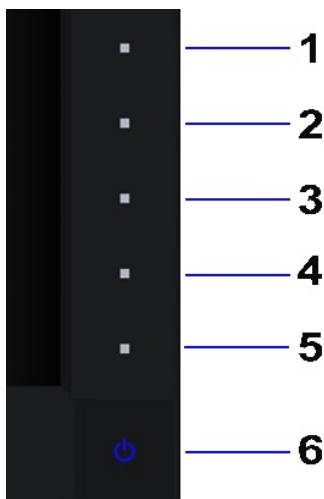
4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

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.

Diagnostic intégré

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 **Bouton 1** et **Bouton 4** du panneau avant. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour détecter des anomalies.
5. Enfonchez à nouveau le bouton **Bouton 4** 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 vert, bleu, noir et blanc.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, pressez à nouveau sur le bouton **Bouton 4**.

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. 1 Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée via le bouton Sélection source en entrée.
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. 1 Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée via le bouton Sélection source en entrée.
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 Modifier la résolution vidéo pour obtenir le rapport d'aspect 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 Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : support.dell.com.
Pixels fixés	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 Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : support.dell.com.
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.

		<ul style="list-style-type: none"> 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 Ajuster les contrôles horizontaux et verticaux via l'OSD. <p>REMARQUE : Lors de l'utilisation de 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 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 Tourner le bouton de mise sous tension/volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'amener en position médiane et vérifier que le voyant (LED verte) sur la face avant de la Soundbar est allumé. 1 S'assurer que le cordon d'alimentation de la Soundbar est bien enfoncé sur 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. 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](#)