

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

[A Propos de Votre Moniteur](#)




[Installation de votre moniteur](#)

[Opération du moniteur](#)

[Guide de dépannage](#)

[Appendice](#)

Remarques, Prudence et Avertissement

-  **REMARQUE:** Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.
 -  **PRUDENCE:** Un PRUDENCE indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données et vous explique comment éviter ce problème.
 -  **AVERTISSEMENT:** Une AVERTISSEMENT 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.
© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques utilisées dans ce texte : *DELL* et le logo *DELL* sont des marques commerciales de Dell Inc.; *Microsoft* et *Windows* sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. *ENERGY STAR* est une marque commerciale déposée de la 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 E1911f/E1911c

Août 2010 Rev. A00

[Retour à la Table des matières](#)

A propos de votre moniteur

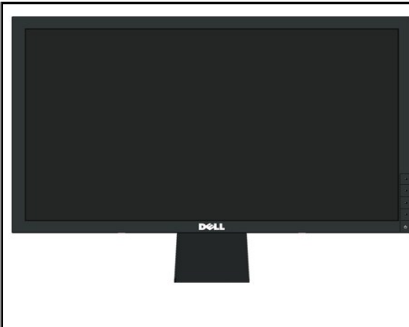


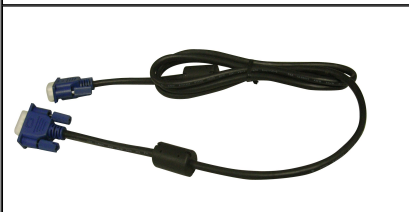
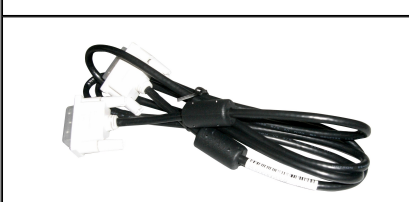
Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Qualité du moniteur LCD et politique de pixel](#)
- [Instructions d'entretien](#)

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 en option et peuvent ne pas être expédiés avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

	1 Moniteur
	1 Base du socle
	1 Cordon d'alimentation
	1 Câble VGA
	1 Câble DVI



- 1 Pilotes et Documentation média
- 1 Guide de mise en route
- 1 Informations de sécurité

Caractéristiques du produit

Le moniteur **Dell™ E1911** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un écran à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 48,26 cm (19 pouces).
- Résolution 1440 x 900 plus support plein écran à des résolutions inférieures.
- Grand angle de visionnement pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou tout en se déplaçant d'un côté à l'autre.
- Capacité de réglage d'inclinaison.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA® (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- Capacité Plug and Play si votre système la prend en charge..
- Menu de réglage OSD (affichage à l'écran) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Le CD logiciel et de documentation inclut un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM) et une documentation sur le produit.
- Fonction d'économie d'énergie pour la conformité à la norme ENERGY STAR®.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Conforme EPEAT™ GOLD.
- Halogène réduit.
- Réduction des halogènes.
- Logiciel PowerNap inclus (sur le CD fourni avec le moniteur).

Identification des pièces et des contrôles

Vue de devant

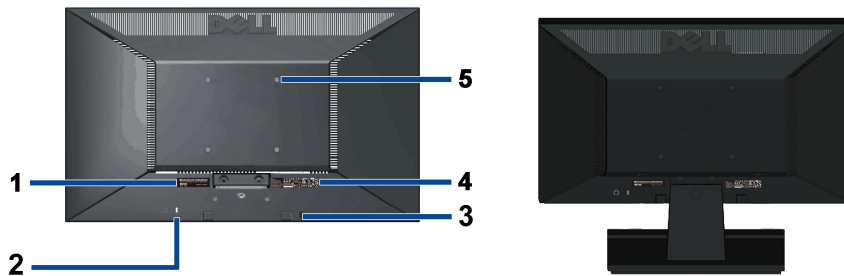


Vue de Face

Commandes en face avant

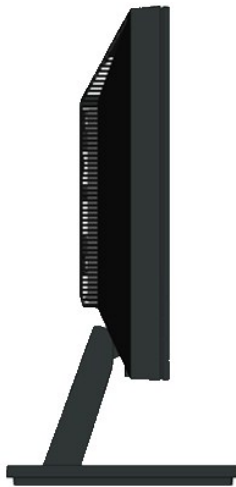
1.	Boutons de fonction (pour plus d'informations, voir Utilisation du moniteur)
2.	Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec voyant DEL)

Vue de derrière



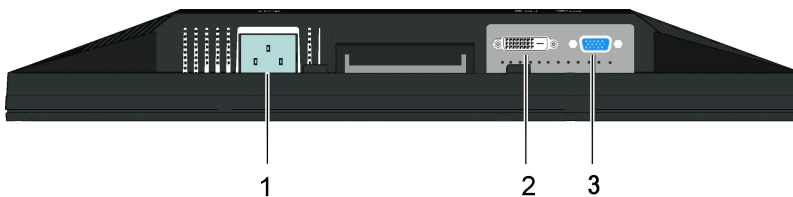
Label	Description	Utilisation
1	Étiquette de tension réglementaire	Pour contacter Dell pour le support technique.
2	Orifice de verrouillage de sécurité	Pour aider à sécuriser votre moniteur.
3	Crochets de fixation de la Soundbar Dell	Pour attacher la Soundbar Dell optionnelle.
4	Étiquette code-barre avec numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique.
5	Orifices de montage VESA (100mm x 100mm - Derrière la plaque de base attachée)	Pour installer le moniteur.

Vue de côté



Coté gauche

Vue de dessous



Label	Description
1	Connecteur d'alimentation CA
2	Connecteur DVI
3	Connecteur VGA

Spécifications du moniteur

Spécifications de l'écran plat

Numéro de série	Moniteur Dell E1911
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de dalle	TN
Dimensions de l'écran	19 pouces (taille de l'image visible 19 pouces)
Zone d'affichage pré-réglée	408,24(H)X255,15(V)
Horizontale	408,24 mm (16,08 pouces)
Verticale	255,15 mm (10,05 pouces)
Finesse Pixel	0,2835 mm
Angle de vision	160° (vertical) standard, 160° (horizontal) standard
Sortie Luminance	250 cd/m ² (standard)
Rapport de contraste	1000:1 (typique)
Revêtement de surface	Antireflet avec revêtement dur 3H
Rétro-éclairage	Système d'éclairage latéral 2-CCFL
Temps de réponse	5 ms standard
Nombre de couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	80%*CIE1976*

*La gamme de couleurs du [E1911] (standard) est basée sur les normes d'essais CIE1976 (80%) et CIE1931 (72%).

Resolution Specifications

Model	Moniteur Dell E1911
Plage de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	56 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution maximale pré-réglée	1440 X 900à 60 Hz

Modes vidéo pris en charge

Capacités d'affichage vidéo (lecture DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P ((Prise en charge HDCP))
---	--

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	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+

VESA, 1280 x 800	49.7	59.8	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900 - Analogique	55.9	59.9	106.5	-/+
VESA, 1440 x 900 (CTV-R) - Numérique	55.5	59.9	88.8	+/-

Spécifications électriques

Signaux d'entrée vidéo	Analogique RVB, 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
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Tension d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 VCA / 50 ou 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (Max.)
Courant d'appel	120 V: 30 A (Max.) 240 V: 60 A (Max.)

Caractéristiques physiques

Numéro de série	Moniteur Dell E1911
Type de connecteur	Connecteur bleu 15 broches D-sous-miniature ; Connecteur blanc DVI-D.
Type du câble de signal	Numérique: Détachable, DVI-D, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur Analogique, amovible, D-sub, 15 broches, livré fixé au moniteur
Dimensions (avec base)	
Hauteur	363,75 mm (14,32 pouces)
Largeur	442,95 mm (17,44 pouces)
Profondeur	155,75 mm (6,13 pouces)
Dimensions (sans base)	
Hauteur	289,45 mm (11,40 pouces)
Largeur	442,95 mm (17,44 pouces)
Profondeur	59,00 mm (2,32 pouces)
Dimensions de la base	
Hauteur	125,3 mm (4,93 pouces)
Largeur	249,86 mm (9,84 pouces)
Profondeur	155,75 mm (6,13 pouces)
Poids	
Poids avec l'emballage	5,52 kg (12,17 lbs)
Poids avec ensemble base et câbles	4,59 kg (10,12 lbs)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	3,45 kg (7,60 lbs)
Poids de l'ensemble base	0,70 kg (1,54 lbs)

Caractéristiques environnementales

Température	
--------------------	--

En fonctionnement	0° à 50 ° C (32° à 122 ° 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	4 850 m (15 913 pieds) max
A l'arrêt	12,192 m (40 000 pieds) max
Dissipation Thermique	85,3 BTU/heure (maximum) 58,0 BTU/heure (typique)

Modes de gestion d'énergie

Si vous avez une carte graphique compatible DPMS 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 fonction d'économie d'énergie automatique :

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Active	Active	Active	Bleu	25 W(maximum) 17 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 1 W
Eteint	-	-	-	Eteint	Moins de 0,5 W

L'OSD fonctionnera uniquement en mode *fonctionnement normal*.

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



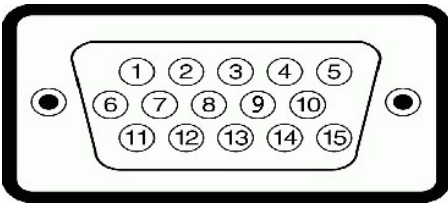
REMARQUE : Ce moniteur est conforme à ENERGY STAR.

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

** Consommation d'énergie maximum avec luminosité maximum et contraste, barre de son dell et un USB actif.

Assignations des broches

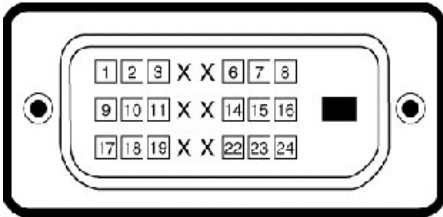
VGA Connector



Pin Number	15-pin Side of the Connected Signal Cable
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	GND
5	Self-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B

9	Computer 5V/3.3V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

Connecteur DVI



Numéro de broche	24-broches du câble de signal Connecté
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	Masse TMDS
4	Flottant
5	Flottant
6	Horloge DDC
7	Données DDC
8	Flottant
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	Masse TMDS
12	Flottant
13	Flottant
14	Alimentation +5V/ +3.3V
15	Test-Auto
16	Détection connexion à chaud
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	Masse TMDS
20	Flottant
21	Flottant
22	Masse TMDS
23	Horloge TMDS+
24	Horloge TMDS-

Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe système compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatiques. Vous pouvez sélectionner différents paramètres si requis.

Qualité du moniteur LCD et politique de pixel

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et ne puissent plus changer. Le résultat est un pixel fixe qui reste affiché comme un minuscule point noir ou un point éclairé sans couleur. Lorsque un pixel reste allumé tout le temps, celui-ci est connu : nom "point lumineux". Lorsqu'un pixel reste noir tout le temps, celui-ci est connu sous le nom "point noir". Dans la plupart des cas, il est difficile de voir ces pixels fixes et ceux-ci ne devraient pas affecter la qualité ou la fonctionnalité de l'écran. Un écran avec entre 1 et fixes est considéré normal et standard. Pour toute information, visitez le site de support de Dell : support.dell.com.

Instructions d'entretien

Entretien de votre moniteur

 **ATTENTION** : Lisez et suivez les [instructions de sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.

 **ATTENTION** : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation du moniteur et 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 et une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniac, des nettoyeurs abrasifs ou produits à base d'air comprimé.
- 1 Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer les parties en matière plastique. Evitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur les parties plastiques.
- 1 Si vous remarquez la présence de poussières blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon. Cette poudre blanche est produite pendant le transport du moniteur.
- 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, utilisez un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

[Retour à la Table des matières](#)


[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

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

AVERTISSEMENT: Consignes de Sécurité

 **AVERTISSEMENT:** 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

Windows XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7

2. Installez Entech API

[Installer](#)

3. Installez le logiciel PowerNap

[Installer](#)

[Retour à la Table des Matières](#)


[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

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

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

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

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911


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

Dans Windows XP :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Avancé**.
4. Identifiez le fournisseur du contrôleur graphique dans la description située dans la partie supérieure de la fenêtre (ex. :. NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
5. Reportez-vous au site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir la dernière version du pilote (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après avoir installé le pilote de la carte graphique, définissez de nouveau la résolution 1440x900.

Dans Windows Vista® ou Windows® 7 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le bureau et sélectionnez **Personnalisation**.
2. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
3. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
4. Identifiez le fournisseur du contrôleur graphique dans la description située dans la partie supérieure de la fenêtre (ex. :. NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
5. Reportez-vous au site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir la dernière version du pilote (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après avoir installé le pilote de la carte graphique, définissez de nouveau la résolution 1440x900.

 **REMARQUE:** Si vous n'y parvenez pas, contactez le fabricant de l'ordinateur ou achetez une carte graphique qui prend en charge la résolution 1440x900.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des matières](#)

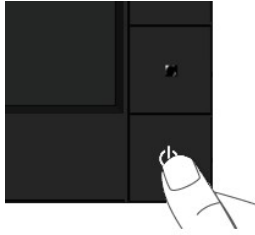
Utilisation du moniteur

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

- [Utiliser les touches du panneau avant](#)
- [Utiliser le menu OSD \(affichage à l'écran\)](#)
- [Logiciel PowerNap](#)
- [Réglage la résolution au maximum](#)
- [Utiliser la SoundBar Dell \(optionnel\)](#)
- [Utiliser l'inclinaison](#)

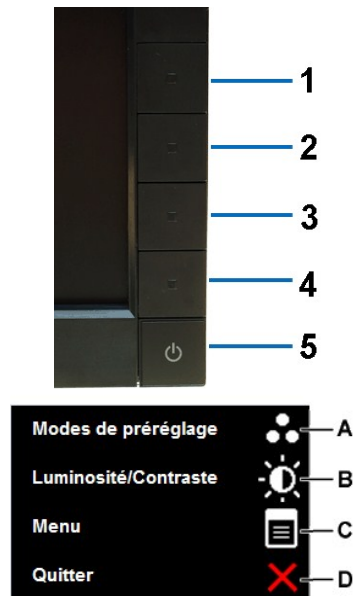
Allumer le moniteur

Appuyez sur la touche  pour allumer le moniteur.







Utiliser les touches du panneau avant

Utilisez les touches du panneau avant du moniteur pour régler les paramètres de l'image.

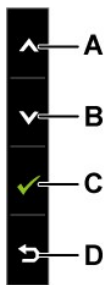






Touches du panneau avant		Description
A		

	 Modes pré réglés	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu Touche de raccourci 1 (par défaut : Preset Modes (Modes prédéfinis)) ou pour augmenter la valeur de l'option de menu sélectionnée. Voir Utiliser le menu OSD .
B	 Luminosité / Contraste	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu Touche de raccourci 2 (par défaut : Brightness/Contrast (Luminosité/Contraste)) ou pour baisser la valeur de l'option de menu sélectionnée.
C	 Menu	Utilisez la touche Menu pour ouvrir le menu OSD (affichage à l'écran).
D	 Quitter	Utilisez la touche Exit (Quitter) pour fermer le menu OSD (affichage à l'écran) dans n'importe quel menu ou sous-menu.

Touches du panneau avant

[Utilisez les touches](#) du panneau avant du moniteur pour régler les paramètres de l'image.




Touches du panneau avant		Description
A	 Haut	Utilisez la touche Haut pour ajuster (augmenter la valeur) des éléments du menu OSD.
B	 Bas	Utilisez la touche Bas pour ajuster (baisser la valeur) des éléments du menu OSD.
C	 OK	Appuyez sur la touche OK pour confirmer votre sélection.
D	 Retour	Utilisez la touche Retour pour retourner au menu précédent.

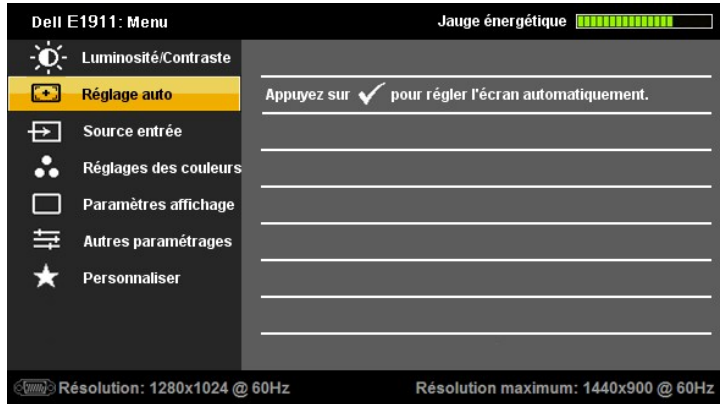
Utiliser le menu OSD (affichage à l'écran)

Accéder au Menu Système

REMARQUE : Si vous avez changé des réglages et que vous allez ensuite dans un autre menu ou que vous fermez le menu OSD, le moniteur enregistrera automatiquement les nouveaux réglages. Vous pouvez aussi attendre jusqu'à ce que le menu OSD disparaisse après avoir changé un réglage, les réglages seront alors automatiquement enregistrés.

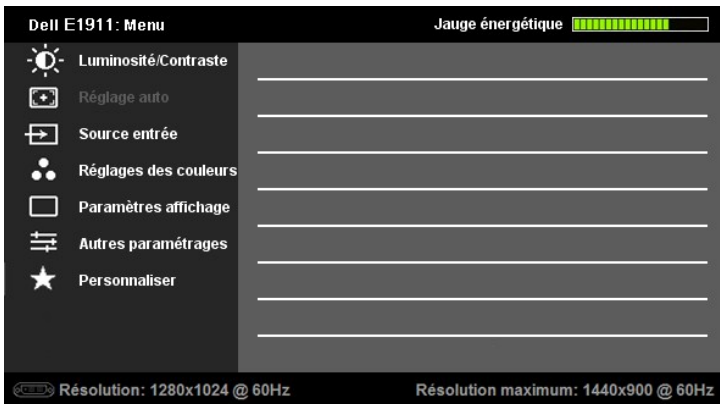
1. Pressez le bouton  pour ouvrir le menu OSD et afficher le Menu Principal.











Menu principal pour l'entrée analogique (VGA)




ou

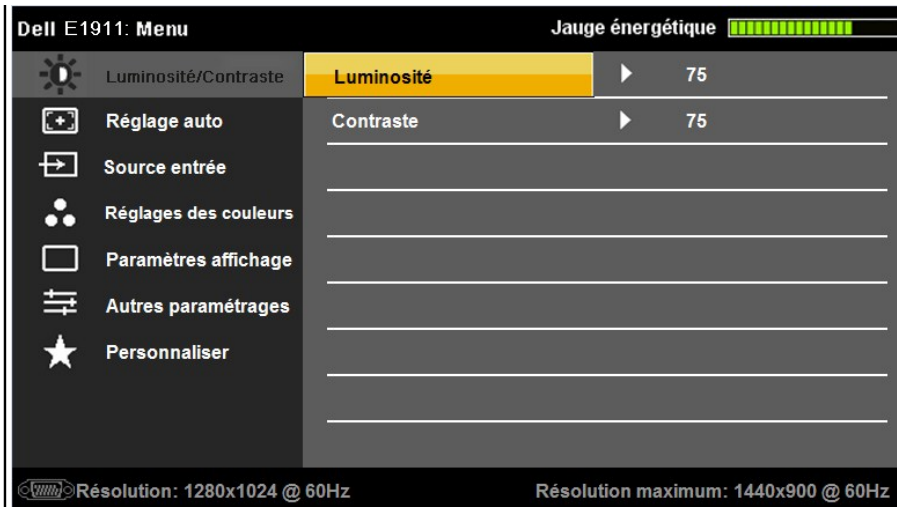
Menu Principal pour l'Entrée Numérique (DVI-D)




2. Appuyez sur les touches  et  pour changer entre les options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Appuyez de nouveau sur la touche  pour sélectionner l'option en surbrillance.
4. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur le bouton  pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons  et  pour effectuer les modifications en fonction des témoins dans le menu.
6. Appuyez sur  pour retourner au menu précédent sans confirmer le réglage ou appuyez sur  pour confirmer et retourner au menu précédent.

Le tableau suivant décrit toutes les options du menu OSD et leurs fonctions.

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Luminosité et Contraste	Utilisez le menu Luminosité et Contraste pour ajuster la luminosité/le contraste.



Retour

Appuyez sur  pour retourner au menu principal.

Luminosité



Pour ajuster la luminosité ou la luminance du rétro-éclairage.

Appuyez sur la touche  pour augmenter la luminosité et appuyez sur la touche  pour baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).

REMARQUE: Le réglage de la luminosité sera grisé pendant les périodes « Atténuation d'écran » de la fonction PowerNap lorsqu'elle est activée.

Contraste

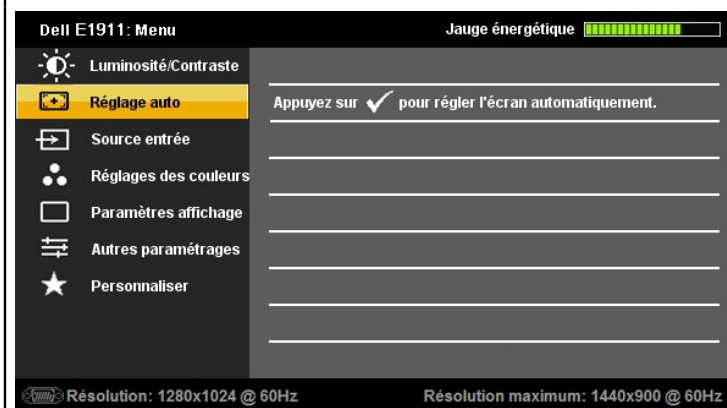
Pour ajuster le contraste ou le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur. Ajustez d'abord le contraste uniquement si un ajustement supplémentaire est nécessaire.

Appuyez sur le bouton  pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton  pour le diminuer (min 0 ~ max 100).



Réglage Auto

Utilisez cette touche pour activer le menu de réglage et d'ajustement automatique.




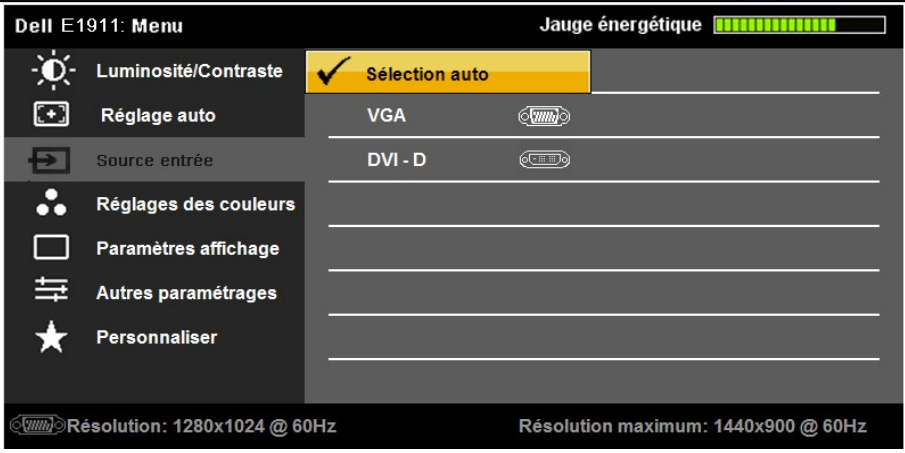



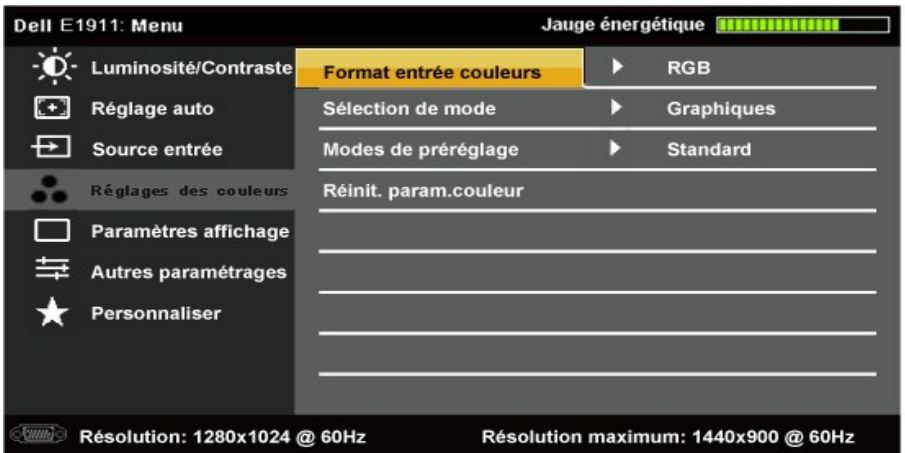

Le message suivant s'affiche sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante:

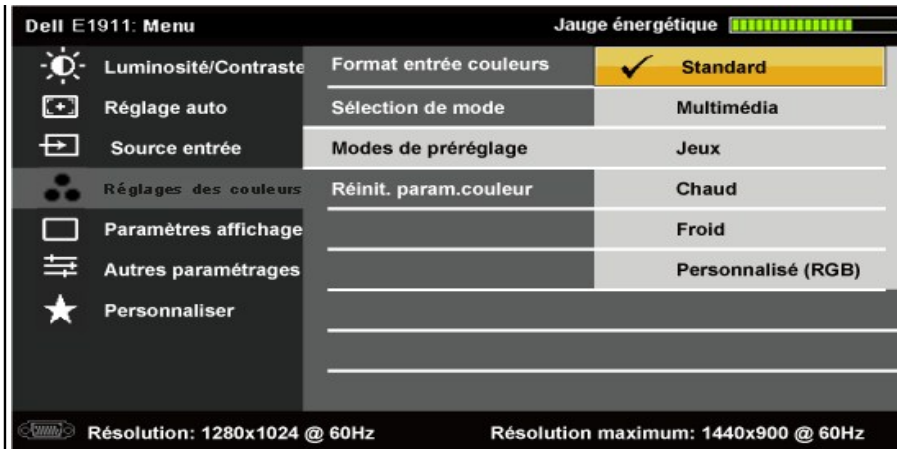


Réglage auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir effectué Réglage auto, vous pouvez régler plus précisément le moniteur en utilisant les commandes 'Horloge de pixels' (Réglage grossier) et 'Phase' (Réglage fin) dans Réglage avancé.

REMARQUE: In most cases, Auto Adjust produces the best image for your configuration..

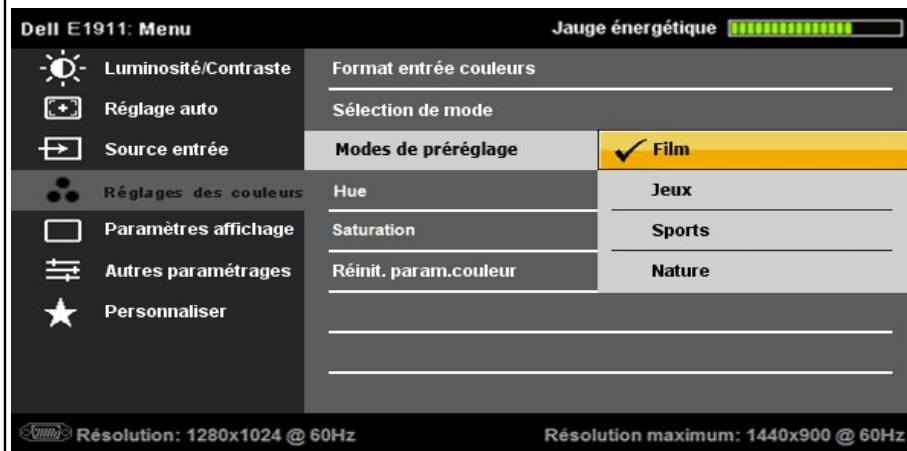
REMARQUE: AUTO ADJUST option is only available when you are using the analog (VGA) connector.

	RÉGLAGE AUTO	<p>Même si votre ordinateur reconnaît votre moniteur au démarrage, la fonction réglage automatique optimise les réglages de l'affichage spécifiques.</p> 
	VGA	Sélectionnez l'entrée VGA lors de l'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'ent
	DVI-D	Sélectionnez l'entrée DVI-D lors de l'utilisation du connecteur numérique (DVI). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'e
	Rechercher sources	Appuyez sur Sélection auto pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.
	Réglages des Couleurs	<p>Utilisez le menu Réglages des couleurs pour ajuster les réglages des couleurs du moniteur.</p> 
	Retour	Appuyez sur  pour retourner au menu principal.
	Format entrée couleurs	Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur : <ul style="list-style-type: none"> 1 RGB: Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur de DVD avec un câble HDMI c 1 YPbPr: Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD supporte seulement la sortie YPbPr.
	Sélection de mode	Permet de régler le mode d'affichage sur : <ul style="list-style-type: none"> 1 Graphiques: Sélectionnez ce mode si votre moniteur est connecté à votre ordinateur. 1 Vidéo: Sélectionnez ce mode si votre moniteur est connecté à un lecteur de DVD.
	Modes de pré-réglage	<p>REMARQUE: En fonction du Mode d'affichage que vous sélectionnez, les Modes pré-réglés disponibles pour votre moniteur peuvent varier.</p> <p>Vous permet de régler les réglages de couleurs à l'un des modes pré-réglés.</p> <p>Dans le mode Graphiques, vous pouvez régler la couleur sur l'un des modes pré-réglés suivants :</p>



- 1 **Standard**: Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode préréglé par défaut.
- 1 **Multimédia**: Charge les réglages de couleur idéals pour les applications multimédia.
- 1 **Jeux**: Charge les réglages de couleur idéals pour la plupart des jeux.
- 1 **Chaud** : Augmente la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jauneâtre.
- 1 **Froid**: Augmente la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jauneâtre.
- 1 **Personnalisé (R,V,B)**: Pour régler manuellement la température des couleurs. Appuyez sur les touches et pour Rouge et Bleu et créer votre propre mode de couleur préréglé.

Dans le mode **Vidéo**, vous pouvez choisir l'un des modes préréglés suivants :



- 1 **Film**: Charge les réglages de couleur idéals pour les films. Ce mode est le mode préréglé par défaut.
- 1 **Jeux**: Charge les réglages de couleur idéals pour la plupart des jeux.
- 1 **Sports**: Charge les réglages de couleur idéals pour les sports.
- 1 **Nature**: Charge les réglages de couleur idéals pour la nature.

Teinte

Permet d'ajuster la couleur de peau de l'image. Utilisez les touches et pour ajuster la teinte de '0' à '100'.

REMARQUE: Le réglage de la teinte n'est possible que dans le mode **Vidéo**.

Saturation

Permet d'ajuster la saturation des couleurs de l'image. Utilisez les touches et pour ajuster la saturation de '0' à '100'.

REMARQUE: Le réglage de la saturation n'est possible que dans le mode **Vidéo**.

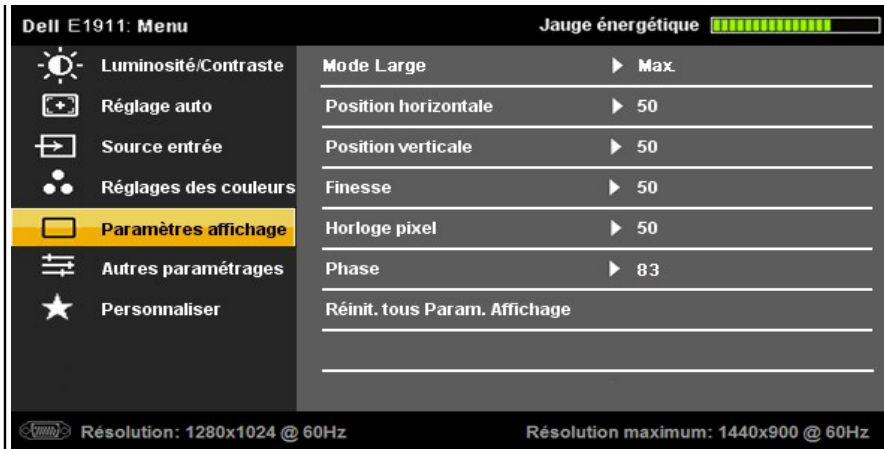
Réinitialisation
des réglages
des couleurs

Pour réinitialiser tous les réglages des couleurs sur les réglages d'usine.

Paramètres
affichage



Utilisez le menu **Réglages de l'affichage** pour ajuster les réglages d'affichage du moniteur.



Retour Appuyez sur pour retourner au menu principal.

Position horizontale Appuyez sur pour retourner au menu principal.

Position horizontale Utilisez les touches 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.

Position verticale Utilisez les touches 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.

Finesse Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez les touches et pour ajuster la netteté de '0' à '100'.

Horloge de pixel Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' permettent d'ajuster plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences pour ajuster pour la meilleure qualité d'image.

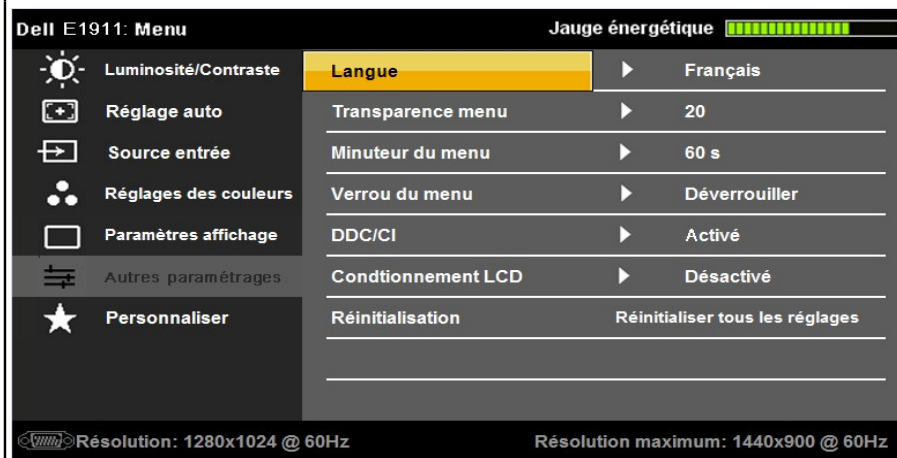
Phase Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la 'Phase', effectuez le réglage de l'"Pixel Clock (Horloge pixel)" et réajustez la 'Phase'.

REMARQUE: Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA ».





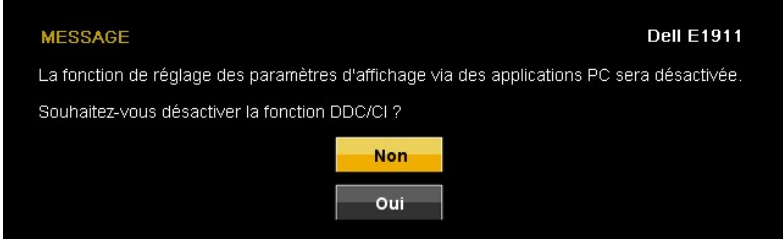
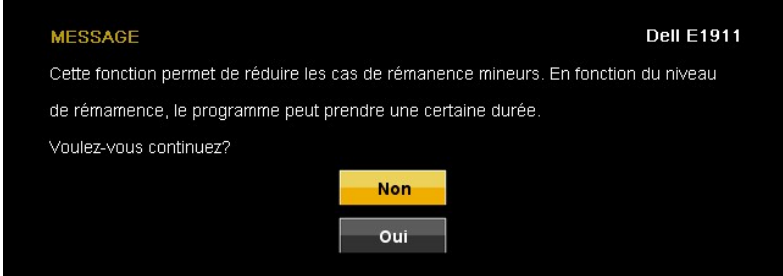
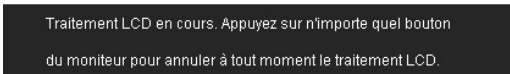

Réinit. tous Param. Affichage Select this option to restore default display settings.

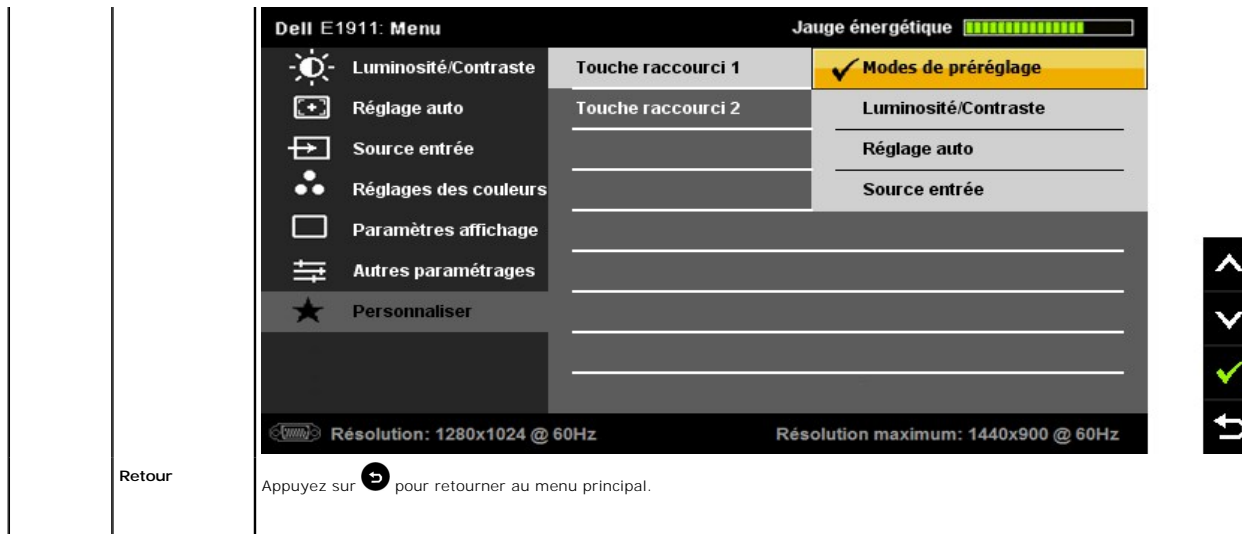


Autres paramètres Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue du menu OSD, la durée d'affichage du menu sur l'écran, etc.



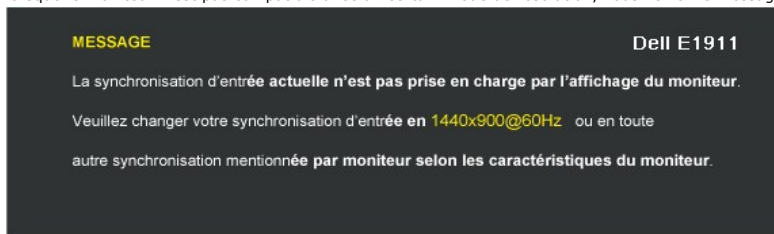
Retour Appuyez sur pour retourner au menu principal.

	Langue	Permet de régler l'affichage OSD sur l'une de huit langues suivantes : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Japonais, Portugais Russe.
	Transparence menu	Permet d'ajuster l'arrière-plan du menu OSD d'opaque à transparent.
	Minuteur du menu	Permet d'ajuster l'arrière-plan du menu OSD d'opaque à transparent. Utilisez les touches  et  pour ajuster le curseur en incrément de 5 secondes, de 5 à 60 secondes.
	Verrou du menu	Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque Verrouillé est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé verrouillées à l'exception de la touche  . REMARQUE: Lorsque l'OSD est verrouillé, appuyez sur la touche Menu pour aller directement au menu des réglages OSD, avec présélectionné. Appuyez sans arrêter pendant 10 secondes sur la touche  pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'a réglables.
	DDC/CI	L'interface DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vous permet d'utiliser un logiciel sur votre ordinateur pour ajuste moniteur comme la luminosité, la balance des couleurs, etc. Activer (par défaut) : Pour optimiser les performances de votre moniteur et faciliter l'utilisation. Désactiver : Pour désactiver l'option DDC/CI ; le message suivant s'affiche sur l'écran.  <p>MESSAGE Dell E1911</p> <p>La fonction de réglage des paramètres d'affichage via des applications PC sera désactivée.</p> <p>Souhaitez-vous désactiver la fonction DDC/CI ?</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Non"/> <input type="button" value="Oui"/></p> REMARQUE: Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.
	Conditionnement LCD	Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut prendre du temps Vous pouvez désactiver cette fonction en choisissant « Désactiver ». REMARQUE: Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rétention d'image.  <p>MESSAGE Dell E1911</p> <p>Cette fonction permet de réduire les cas de rémanence mineurs. En fonction du niveau de rémanence, le programme peut prendre une certaine durée.</p> <p>Voulez-vous continuer?</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Non"/> <input type="button" value="Oui"/></p>  <p>Traitement LCD en cours. Appuyez sur n'importe quel bouton du moniteur pour annuler à tout moment le traitement LCD.</p> REMARQUE: Appuyez sur un bouton du moniteur pour terminer le traitement LCD à tout moment.
	Réinitialisation	Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.
	Personnaliser	L'utilisateur peut choisir entre « Preset Modes » (Modes prédéfinis), « Brightness/Contrast » (Luminosité/Contraste), « Auto Adj Source » (Source d'entrée) et les régler pour les touches de raccourcis 1 et 2.



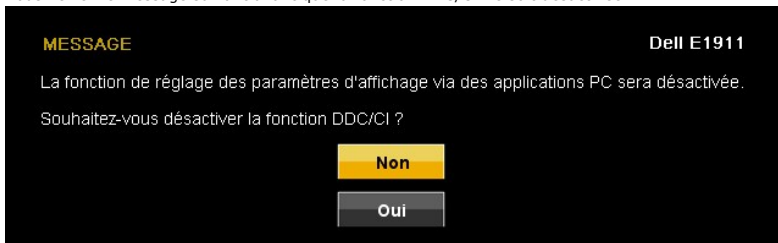
Messages d'avertissement OSD

Lorsque le moniteur n'est pas compatible avec un certain mode de résolution, vous verrez le message suivant s'afficher :

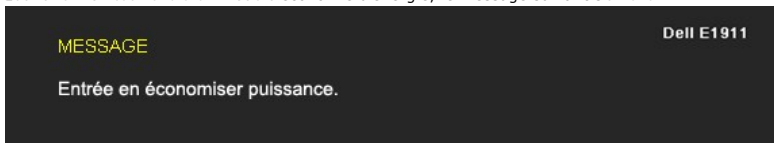


Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontales et Verticales adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est 1440x900.

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

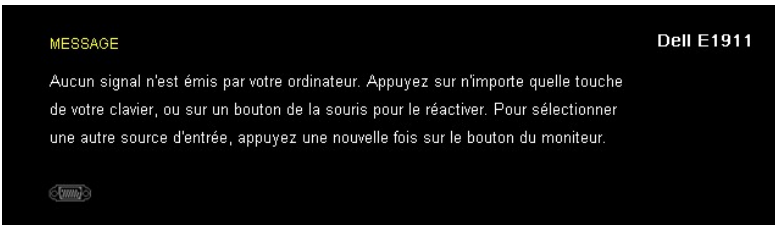


Quand le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, le message suivant s'affiche :



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

Si vous appuyez sur n'importe quelle touche autre que la touche d'alimentation, un des messages suivants s'affichera, en fonction de l'entrée sélectionnée :



Si un câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affichera, indiquée ci-dessous. Le moniteur entre en **mode d'économie d'énergie après 15 minutes** s'il est laissé dans cet état.



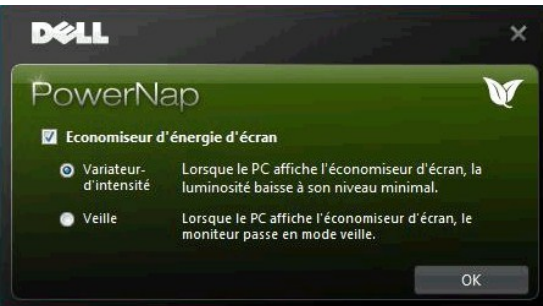
[Solution des problèmes](#) pour plus d'informations.

Logiciel PowerNap

Le logiciel PowerNap est inclus sur le CD fourni avec le moniteur que vous avez acheté.

Ce logiciel offre deux choix où vous pouvez sélectionner « Atténuation d'écran » ou « Sommeil » lorsque votre PC entre en mode d'économie d'énergie.

1. Variateur d'intensité - Le moniteur est atténué avec le réglage de luminosité minimum possible lorsque le PC est en mode d'économie d'énergie.
2. Veille - Le moniteur entre en mode Sommeil lorsque le PC est en mode d'économie d'énergie.



REMARQUE: Après l'installation, un raccourci pour PowerNap sera créé sur le bureau et dans le menu "Démarrer".
Systèmes d'exploitation compatibles : Windows XP32, XP64, Windows 7, Vista32, Vista64
Interface de connexion supportée : VGA et DVI.

Régler la Résolution maximum

Pour régler la résolution maximale de l'écran.

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 1440x900.
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 **1440x900**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option 1440x900, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes.

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

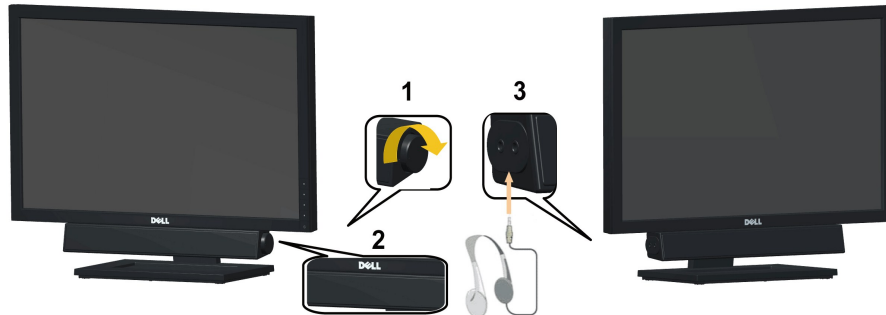
- o Allez sur support.dell.com, tapez votre numéro de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :

- o Allez sur le site d'assistance de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
- o Allez sur le site web de votre carte graphique et téléchargez les derniers pilotes graphiques.

Utiliser la SoundBar Dell (En Option)

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

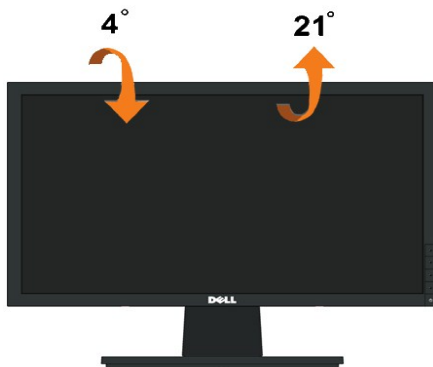


1.	Commande d'alimentation/de volume
2.	Témoin d'alimentation
3.	Connecteurs d'écouteur

Utiliser le Pivotement

Inclinaison

Le socle intégré vous permet d'incliner le moniteur pour obtenir un angle de vue optimal.



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

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

Instructions importantes pour définir la résolution d'affichage sur 1440x900 (Maximum)

Pour obtenir des performances optimales avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows®, définissez la résolution 1440x900 pixels en procédant comme suit :

Dans Windows XP :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Déplacez le curseur vers la droite en appuyant sur le bouton gauche de la souris et en le maintenant enfoncé et sélectionnez la résolution d'écran **1440x900**.
4. Cliquez sur **OK**.

Dans Windows Vista® ou Windows® 7 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le bureau et sélectionnez **Personnalisation**.
2. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
3. Déplacez le curseur vers la droite en appuyant sur le bouton gauche de la souris et en le maintenant enfoncé et sélectionnez la résolution d'écran **1440x900**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si l'option **1440x900** n'apparaît pas, vous devez mettre à jour le pilote graphique. Ci-dessous, choisissez le scénario qui décrit le mieux l'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](#)

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

[Guide d'utilisation](#)

[Instructions importantes pour définir la résolution d'affichage sur 1440x900 \(Maximum\)](#)

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

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

Marques utilisées dans ce texte : *DELL* et le logo *DELL* sont des marques commerciales de Dell Inc.; *Microsoft et Windows* sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. *ENERGY STAR* est une marque commerciale déposée de la 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 E1911f/E1911c

Août 2010 Rev. A00

[Retour à la Table des matières](#)

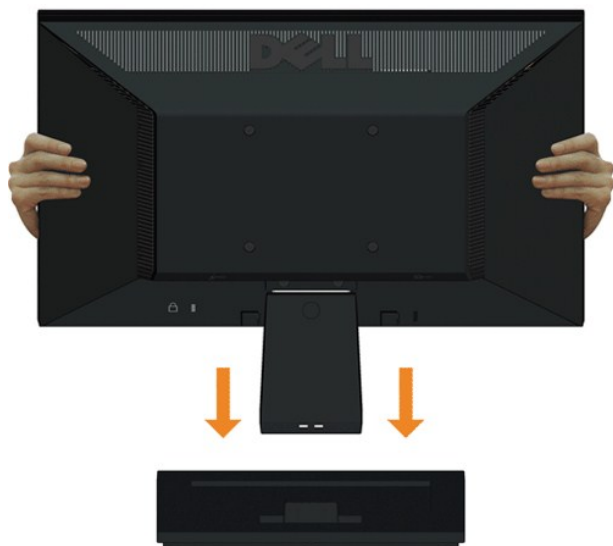
Installation du moniteur

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

- [Attacher la base](#)
- [Connecter votre moniteur](#)
- [Enlever la base](#)
- [Attacher la Soundbar Dell \(optionnel\)](#)
- [Enlever la base pour un montage mural VESA](#)

Attacher la base


 **REMARQUE** : Lorsque le moniteur quitte l'usine, la base du socle n'est pas montée.



Pour fixer le corps du socle du moniteur à sa base:

1. Placez le moniteur sur une surface plate et stable.
2. Faites glisser le corps du socle du moniteur vers le bas dans la base, jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

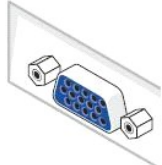
Connecter votre moniteur

 **AVERTISSEMENT** : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Instructions de sécurité](#).

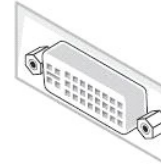
Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.

Reliez le câble bleu (VGA) entre votre moniteur et votre ordinateur.



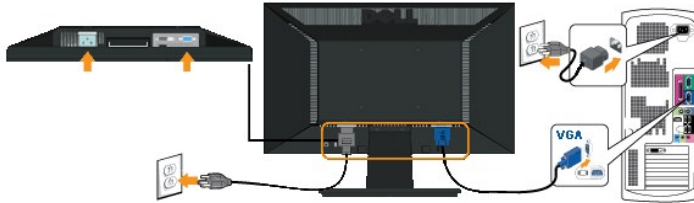
- REMARQUE : Si votre ordinateur possède un connecteur DVI blanc, branchez le câble DVI blanc (livré avec votre moniteur) entre votre moniteur et votre ordinateur.



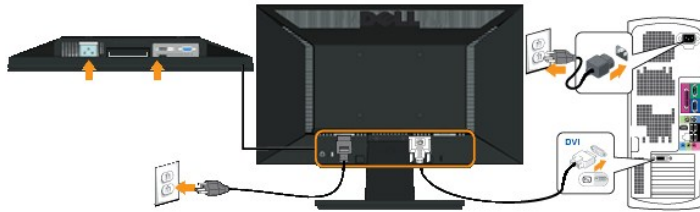
- REMARQUE : Ne branchez pas en même temps les câbles VGA et DVI blanc sur l'ordinateur car tous les moniteurs sont livrés avec le câble VGA déjà attaché au moniteur.

2. Raccorder 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.

Branchement du câble VGA bleu

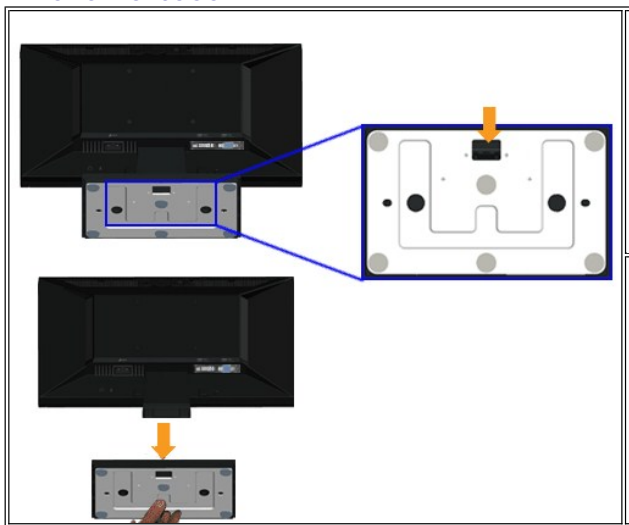


Brancher le câble DVI blanc



- ATTENTION : Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

Enlever la base



Pour enlever la base du socle du moniteur :

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une surface plate et stable.
 2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'ouverture tout en tirant la base pour la séparer du moniteur.
-

Attacher la Soundbar Dell

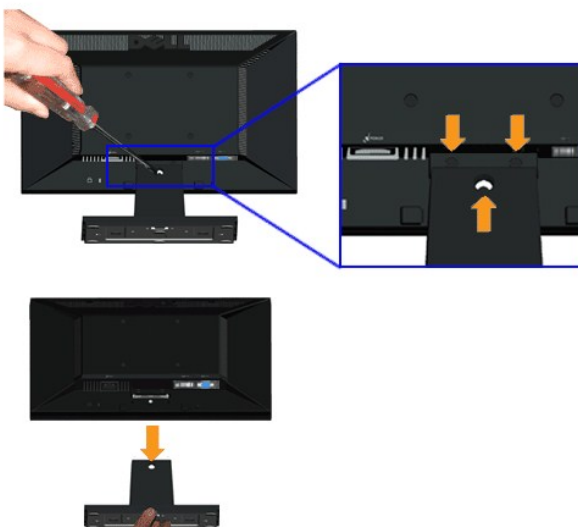


△ PRUDENCE : Ne pas utiliser de périphérique autre que la soundbar Dell.

Pour attacher la soundbar :

1. À l'arrière du moniteur, attachez la soundbar en alignant les deux fentes de la soundbar avec les deux crochets situés en bas du moniteur.
2. Faites glisser la soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle se mette en place.
3. Connectez la soundbar au connecteur d'alimentation CC de l'adaptateur d'alimentation de la soundbar.
4. Insérez la mini prise stéréo sortant de l'arrière de la soundbar dans le connecteur sortie audio de votre ordinateur.

Enlever la base pour un montage mural VESA



Pour enlever la base du socle du moniteur :

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une surface plate et stable.
 2. Enlevez les trois vis du socle du moniteur comme indiqué ci-dessus.
 3. Enlevez l'ensemble de la base du moniteur.
-

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Dépannage

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ E1911

- [Test-Auto](#)
- [Problèmes généraux](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)
- [Dell Soundbar Problems](#)

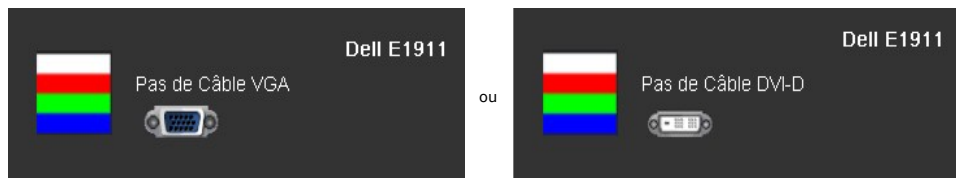
⚠ AVERTISSEMENT : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

Test-Auto

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. 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 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 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 apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo. Le moniteur entre en **mode d'économie d'énergie après 15 minutes** s'il est laissé dans cet état.
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; votre moniteur fonctionne correctement.

REMARQUE : La fonction de test auto n'est pas disponible pour les modes S-Vidéo, Composite et Vidéo composante.

Diagnostiques intégrés

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



Pour exécuter les diagnostics intégrés :

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 test automatique.
3. Sur le panneau avant, appuyez et maintenez enfoncé les touches *Touche de raccourci 1* et *Touche de raccourci 4* du panneau avant, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez de nouveau sur la touche *Touche de raccourci 4* 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 inspecter l'écran avec les couleurs vert, bleu, noir et blanc.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur la touche *Touche de raccourci 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 des informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur.

SYMPTÔMES COURANTS	QUE SE PASSE-T-IL	
Pas de données vidéo/volet d'alimentation éteint	Pas d'image, moniteur « mort »	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez l'état de la connexion aux 1 Vérifiez le bon fonctionnement de 1 Assurez-vous que le bouton d'alim
Pas de données vidéo/volet d'alimentation éteint	Pas d'image ni de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> 1 Augmentez les valeurs de luminos 1 Effectuez la procédure de test aut 1 Recherchez d'éventuelles broches 1 Presser le bouton 5 situé au dessu 1 Exécutez le diagnostic intégré.
Mise au point mauvaise	L'image est floue, trouble, voilée	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez le réglage automatique \ 1 Ajustez les valeurs de Phase et de 1 Supprimez les câbles d'extension 1 Réinitialisez le moniteur aux parar 1 Diminuez la résolution vidéo au for
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez le réglage automatique \ 1 Ajustez les valeurs de Phase et de 1 Réinitialisez le moniteur aux parar 1 Vérifiez l'environnement du monite 1 Déplacez le moniteur et vérifiez-le
Absence de pixels	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éteignez puis rallumez l'écran. 1 Le pixels qui restent éteints en pe <p>Pour plus d'informations sur la Qualité de</p>
Pixels fixes	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éteignez-le, puis rallumez-le 1 Il s'agit de pixels qui restent allun <p>Pour plus d'informations sur la Qualité de</p>
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur aux parar 1 Effectuez le réglage automatique \ 1 Réglez les valeurs de luminosité e

Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine 1 Effectuez le réglage automatique 1 Réglez les valeurs de luminosité et de contraste <p>REMARQUE : Lors de l'utilisation de 'DVI'</p>
Lignes horizontales/verticales	L'écran comporte une ou plusieurs ligne(s)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine 1 Effectuez le réglage automatique 1 Ajustez les valeurs de Phase et de Décalage 1 Effectuez la procédure de test automatique 1 Recherchez d'éventuelles broches <p>REMARQUE : Lors de l'utilisation de 'DVI'</p>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble déchiré	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine 1 Effectuez le réglage automatique 1 Ajustez les valeurs de Phase et de Décalage 1 Effectuez la procédure de test automatique 1 Recherchez d'éventuelles broches 1 Redémarrez l'ordinateur en <i>mode</i>
Problèmes relatifs à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> 1 N'effectuez aucune procédure de réparation 1 Contacter Dell immédiatement.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement de la commande marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez l'état de la connexion aux broches 1 Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine 1 Effectuez la procédure de test automatique
Couleur absente	Couleur absente de l'image	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la procédure de test automatique 1 Vérifiez l'état de la connexion aux broches 1 Recherchez d'éventuelles broches
Mauvaise couleur	La couleur de l'image est mauvaise	<ul style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez Utilisateur pour régler la couleur 1 Réglez les valeurs R/V/B en mode utilisateur
Rémanence d'une image statique laissée sur le moniteur pendant une longue période de temps	Légère ombre de l'affichage statique qui apparaît à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> 1 Changez le Mode param. couleur en mode utilisateur 1 Essayez différents paramètres pré définis 1 Changez le Format couleur en mode utilisateur
Rétention d'image (À partir d'une image statique)	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 de l'énergie 1 Vous pouvez également utiliser un adaptateur secteur

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 de vision.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuer 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 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 liés à la Soundbar Dell™

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Aucun son du système de l'endroit où la Soundbar est alimentée par l'adaptateur secteur	Pas d'alimentation à la Soundbar - le témoin d'alimentation est éteint.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume sur la Soundbar dans le sens horaire à une position moyenne; vérifiez si le témoin d'alimentation (LED verte) situé sur l'avant de la Soundbar est allumé. 1 Assurez-vous que le câble d'alimentation de la Soundbar est branché dans l'adaptateur.
Pas de son	La Soundbar est alimentée - le témoin d'alimentation est allumé	<ul style="list-style-type: none"> 1 Branchez le câble d'entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur. 1 Réglez tous les contrôles du volume aux valeurs maximums et assurez-vous que la fonction Muet n'est pas activée. 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 horaire pour augmenter le volume. 1 Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio. 1 Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD)

		portable, lecteur MP3).
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 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 anti-horaire pour baisser le volume. 1 Nettoyez et rebranchez la fiche 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 lecteur de CD portable, lecteur MP3). 1 Évitez d'utiliser un câble de rallonge audio ou un convertisseur de prise audio.
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 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 anti-horaire pour baisser le volume. 1 Nettoyez et rebranchez la fiche 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 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 la fiche 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 : lecteur de CD portable, lecteur MP3).
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 horaire 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 lecteur de CD portable, lecteur MP3).

[Retour à la Table des Matières](#)