

# Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

[Guide d'utilisation](#)

[Instructions importantes pour définir la résolution d'affichage sur 1440 x 900 \(Maximum\)](#)

---

**Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.**

© 2012 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. *Adobe* est une marque déposée ou une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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 IN1940MWb**

**Mai 2012    Rev. A00**

# Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

[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.**

© 2012 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; *Adobe* est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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 IN1940MWb

Mai 2012 Rev. A00


# A propos de votre moniteur

## Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

- [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.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moniteur</li></ul>
---	--



- Colonne du pied



- Base du socle



- Cordon d'alimentation



- Câble VGA



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

## Caractéristiques du produit

Le moniteur **Dell™ IN1940MW** 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.
  - 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.
  - Fente de verrouillage de sécurité.
-

# Identification des pièces et des contrôles

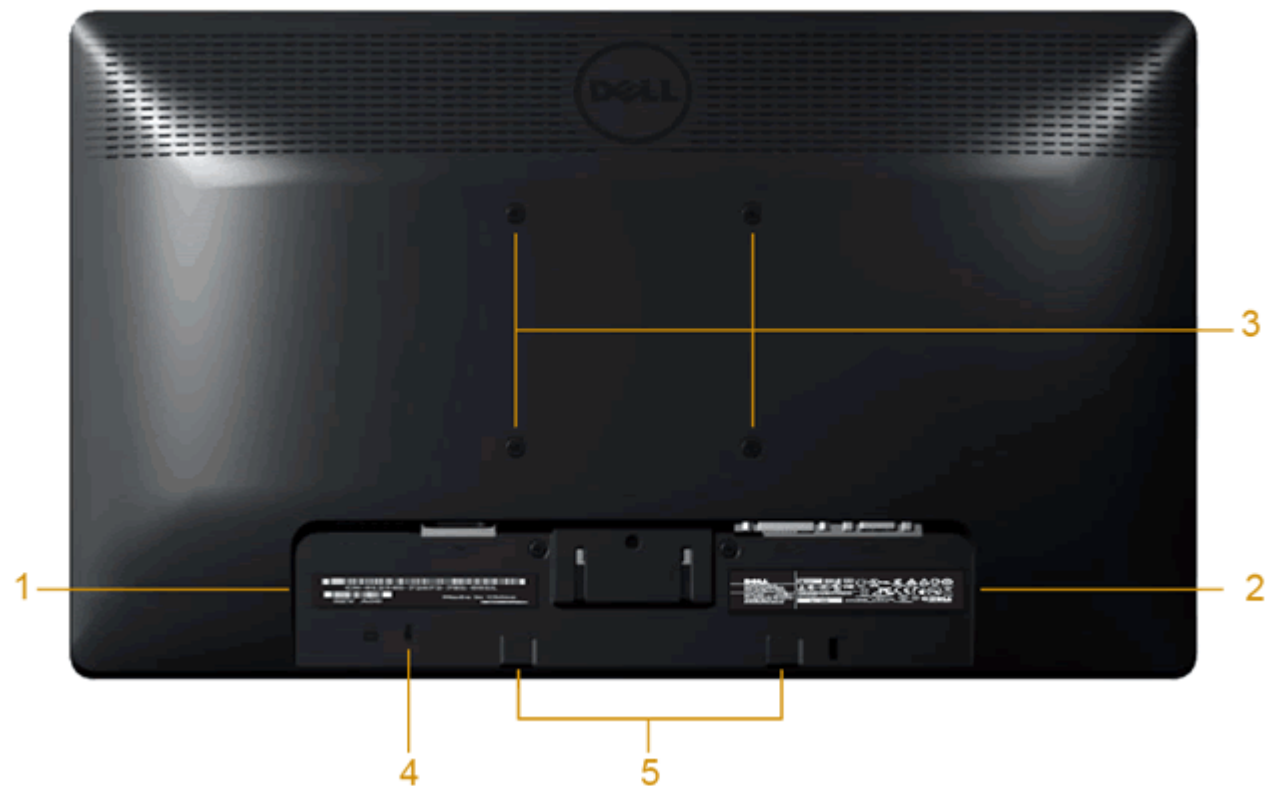
## Vue de devant



Commandes en face avant

Label	Description
1	Boutons de fonction (pour plus d'informations, voir <a href="#">Utilisation du moniteur</a> )
2	Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec voyant DEL)

## Vue de derrière



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

Vue de coté



Vue de droite

---



## 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 IN1940MW
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, 170° (horizontal) standard

Sortie Luminance	250 cd/m <sup>2</sup> (standard)
Rapport de contraste	1000:1 (typique)
Revêtement de surface	Antireflet avec revêtement dur 3H
Rétro-éclairage	Système à barre de diodes
Temps de réponse	5 ms standard
Nombre de couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	83% CIE1976 (typique)*

\*La gamme de couleurs du [IN1940MW] (standard) est basée sur les normes d'essais CIE1976 (83%) et CIE1931 (72%).

## Resolution Specifications

<b>Model</b>	<b>Moniteur Dell IN1940MW</b>
Plage de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	50 Hz à 76 Hz (automatique)
Résolution maximale pré-réglée	1440 X 900 à 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 / 1,6 A (Max.)
Courant d'appel	120 V: 30 A (Max.) 240 V: 60 A (Max.)

## Caractéristiques physiques

<b>Numéro de série</b>	<b>Moniteur Dell IN1940MW</b>
<b>Type de connecteur</b>	Connecteur bleu 15 broches D-sous-miniature ; Connecteur blanc DVI-D.
<b>Type du câble de signal</b>	Numérique: Détachable, DVI-D, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur  Analogique, amovible, D-sub, 15 broches, livré fixé au moniteur
<b>Dimensions (avec base)</b>	
Hauteur	372,9 mm (14,68 pouces)
Largeur	443,8 mm (17,47 pouces)
Profondeur	163,5 mm (6,44 pouces)
<b>Dimensions (sans base)</b>	
Hauteur	290,8 mm (11,45 pouces)
Largeur	443,8 mm (17,47 pouces)
Profondeur	52,0 mm (2,05 pouces)
<b>Dimensions de la base</b>	
Hauteur	140,4 mm (5,53 pouces)
Largeur	236,0 mm (9,29 pouces)
Profondeur	163,5 mm (6,44 pouces)
<b>Poids</b>	
Poids avec l'emballage	3,6 kg (7,93 lbs)
Poids avec ensemble base et câbles	3,0 kg (6,61 lbs)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	2,4 kg (5,29 lbs)
Poids de l'ensemble base	0,3 kg (0,66 lbs)

## Caractéristiques environnementales

<b>Température</b>	
En fonctionnement	0° à 40 ° C (32° à 104 ° F)
A l'arrêt	Entreposage : -20° à 60° C (-4° à 140°F) Expédition: -20° à 60° C (-4° à 140°F)
<b>Humidité</b>	
En fonctionnement	10% à 80%(sans condensation)
A l'arrêt	Entreposage : 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90%(sans condensation)
<b>Altitude</b>	
En fonctionnement	3 048 m (10 000 pieds) max
A l'arrêt	10 668m (35 000 pieds) max
<b>Dissipation Thermique</b>	78,5 BTU/heure (maximum) 58,0 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 fonction d'économie d'énergie automatique :

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Active	Active	Active	blanche	23 W (maximum)
Fonctionnement normal	Active	Active	Active	blanche	17 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 0,5 W
Eteint	-	-	-	Eteint	Moins de 0,5 W

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

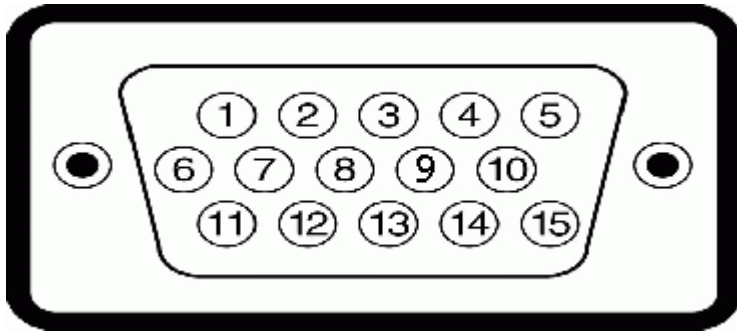
Activez l'ordinateur et l'ordinateur pour avoir accès à l'OSD.

\* 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.

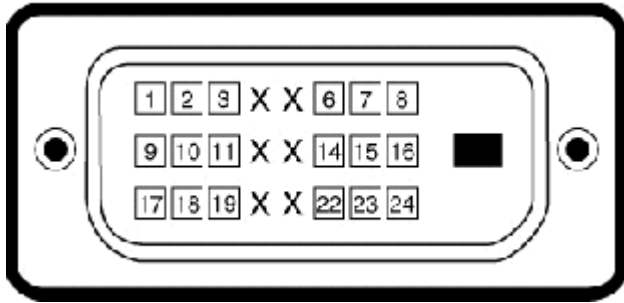
# Assignations des broches

## VGA Connector



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



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 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 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 visible 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 sous le 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 5 pixels fixes est considéré normal et standard. Pour toute information, visitez le site de support de Dell : **[support.dell.com](http://support.dell.com)**.

---



# Instructions d'entretien

## Entretien de votre moniteur



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



**AVERTISSEMENT** : 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 :

- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial écran 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.
- 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.
- Si vous remarquez la présence de poudres 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.
- 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.
- 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 Table des matières](#)


# Installation du moniteur

## Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

- [Attacher la base](#)
- [Enlever la base pour un montage mural VESA](#)
- [Connecter votre moniteur](#)
- [Connexion de la Soundbar Dell AX510PA \(en option\)](#)

---

## Attacher la base

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

1. Assemblez le support sur la base.



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

2 Assemblez le socle ainsi formé avec l'écran.



- a. Placez l'écran sur un tissu doux ou sur un coussin près du bord d'un bureau.
  - b. Alignez les pattes de fixation du socle avec la fente de fixation de l'écran.
  - c. Insérez les pattes de fixation dans l'écran jusqu'à ce qu'elles soient fixées en place.
-

## 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. Avec un tournevis long, appuyez sur le bouton de verrouillage situé dans le trou juste au-dessus du porte-écran.
  3. Une fois le bouton enfoncé, désolidarisez le support de l'écran.
-

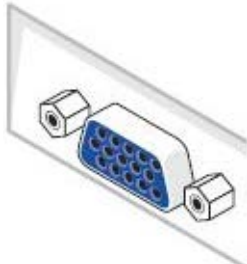
# Connecter votre moniteur

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

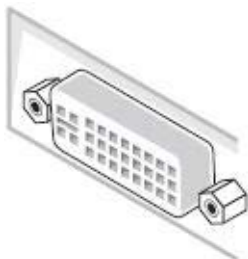
Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

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

## Branchement du câble VGA bleu



## Brancher le câble DVI blanc (optionnel)



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

---

## Connexion de la Soundbar Dell AX510PA (en option)



**⚠ 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.

---

[Retour à la table des matières](#)

# Utilisation du moniteur

## Guide Utilisateur du moniteur à Dell™ IN1940MW

- [Allumer le moniteur](#)
  - [Utiliser les commandes du panneau frontal](#)
  - [Utiliser le menu sur écran \(OSD\)](#)
  - [Réglage de la résolution maximale](#)
  - [Utiliser la Soundbar Dell](#)
  - [Utilisation de l'inclinaison](#)
- 

## Allumer le moniteur

Appuyez le bouton  pour allumer le moniteur.










## Utiliser le Panneau Frontal

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







Boutons sur le panneau frontal		Description
1	 Touche de raccourci / Modes de pré réglage	Utiliser ce bouton pour choisir parmi différents modes de couleurs pré réglés.
2	 Touche de raccourci / Luminosité/Contraste	Utiliser ce bouton pour accéder directement au menu « Luminosité/Contraste ».
3	 Menu	Utiliser le bouton MENU pour activer l'affichage à l'écran (OSD) et sélectionner le menu OSD. Voir <a href="#">Accès au système des menus</a> .
4	 Quitter	Utiliser ce bouton pour revenir au menu principal ou au menu OSD principal.

5	 <p>Mise sous tension (avec voyant de mise sous tension)</p>	<p>Utiliser le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le moniteur.</p> <p>Le voyant blanc indique que le moniteur est allumé et prêt à fonctionner. Le voyant orange indique que le moniteur est en mode d'économie d'énergie.</p>
---	--	--

## Boutons sur le panneau frontal

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




Boutons sur le panneau frontal		Description
1	 <p>Haut</p>	Utilisez le bouton Haut pour ajuster (augmenter la valeur) des éléments dans le menu OSD.
2	 <p>Bas</p>	Utilisez le bouton Bas pour ajuster (baisser la valeur) des éléments dans le menu OSD.
3	 <p>OK</p>	Utilisez le bouton OK pour confirmer votre sélection.
4	 <p>Retour</p>	Utilisez le bouton Retour pour retourner au menu précédent.

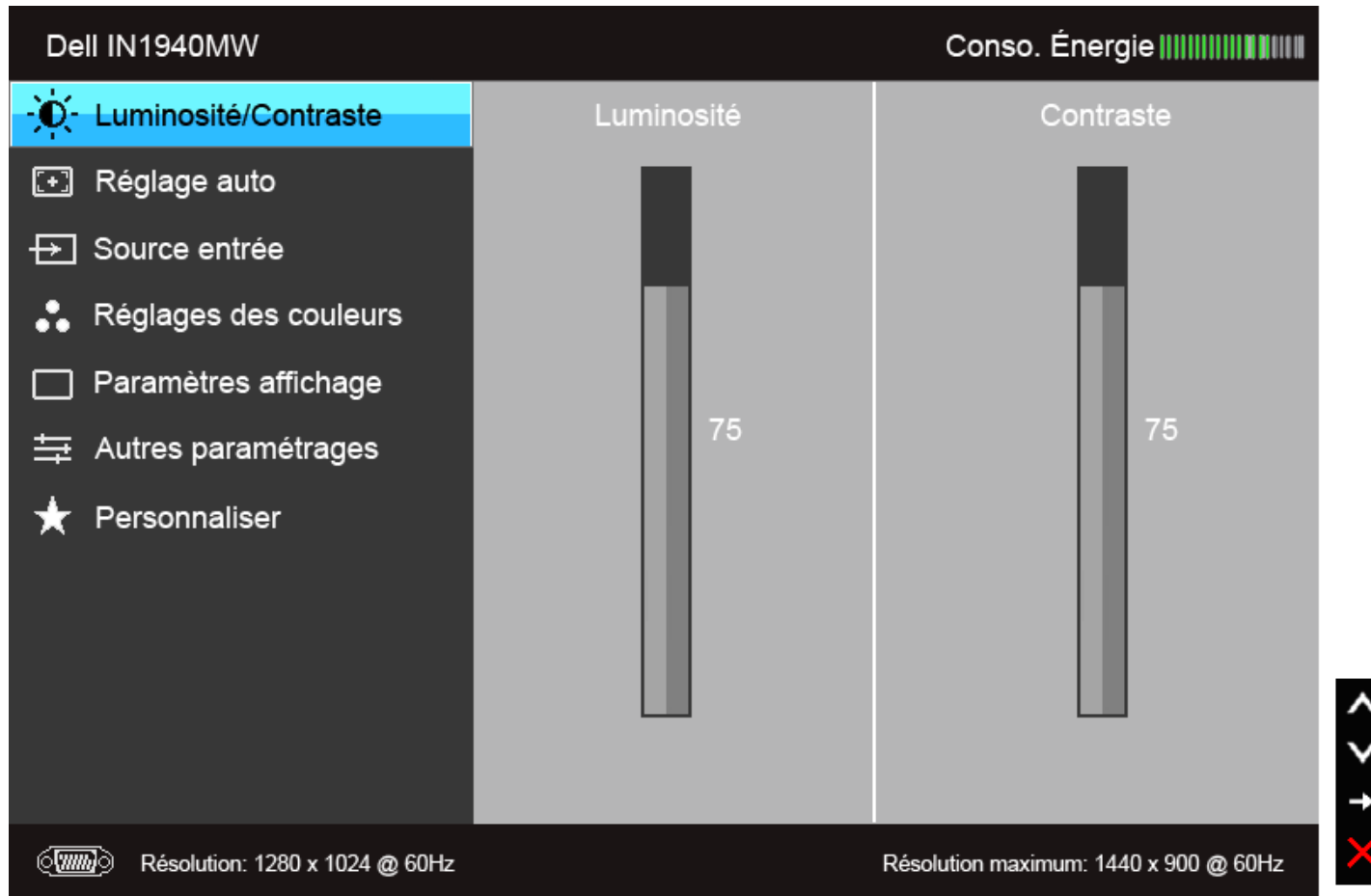
# Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD)

## 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.

1. Appuyer sur le bouton  pour lancer le menu OSD et afficher le menu principal

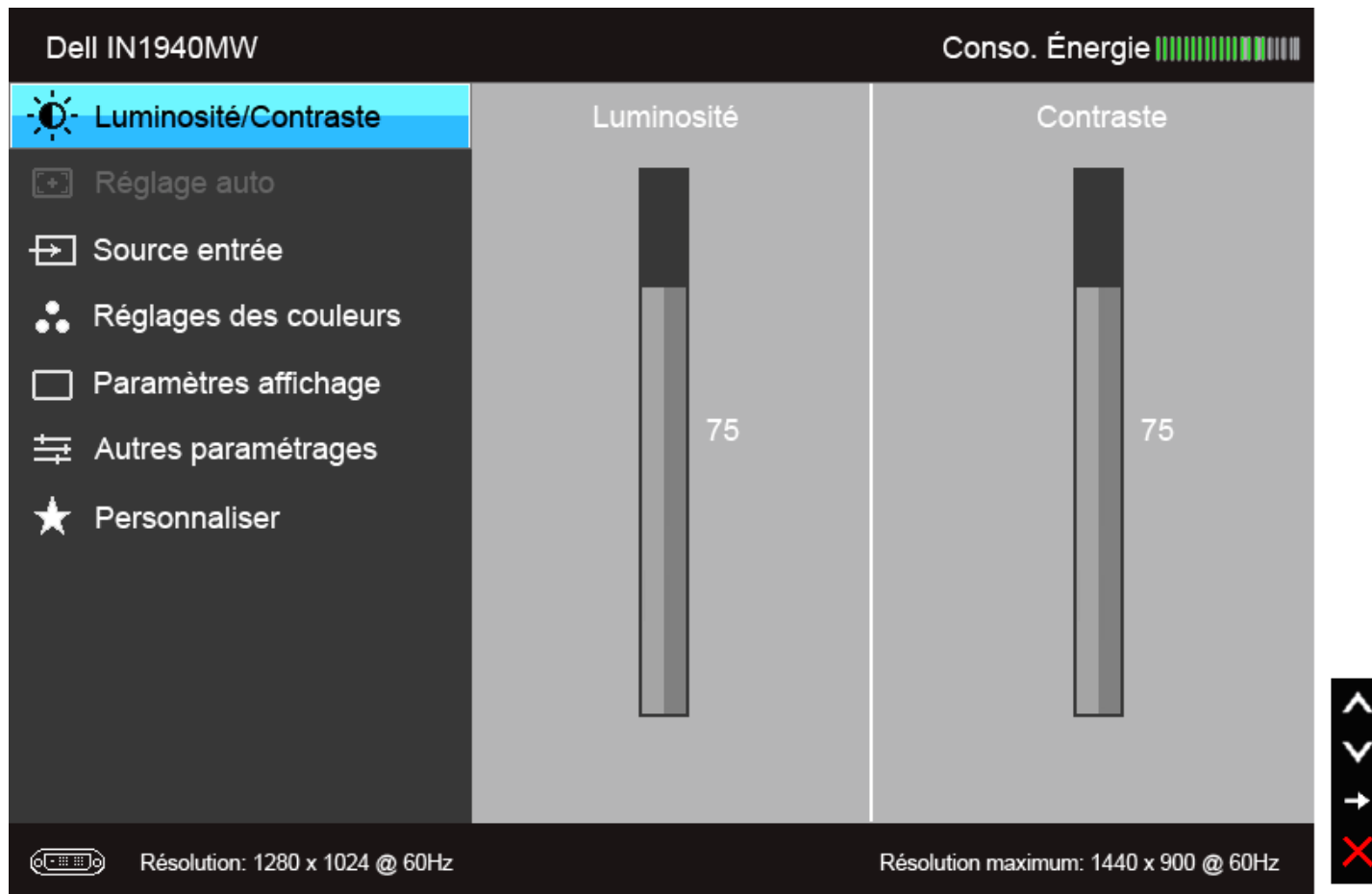
### Menu principal pour entrée analogique (VGA)




The screenshot displays the OSD menu for a Dell IN1940MW monitor. The top left corner shows the model name "Dell IN1940MW". The top right corner displays "Conso. Énergie" with a green bar indicator. The main menu is divided into two columns. The left column contains a list of menu items: "Luminosité/Contraste" (highlighted in blue), "Réglage auto", "Source entrée", "Réglages des couleurs", "Paramètres affichage", "Autres paramétrages", and "Personnaliser". The right column shows two vertical sliders, both set to 75. The left slider is labeled "Luminosité" and the right slider is labeled "Contraste". At the bottom left, the current resolution is "Résolution: 1280 x 1024 @ 60Hz". At the bottom right, the maximum resolution is "Résolution maximum: 1440 x 900 @ 60Hz". On the far right, there is a vertical control bar with four buttons: an up arrow, a down arrow, a right arrow, and a red X.

ou

### Menu principal pour entrée numérique (DVI)



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


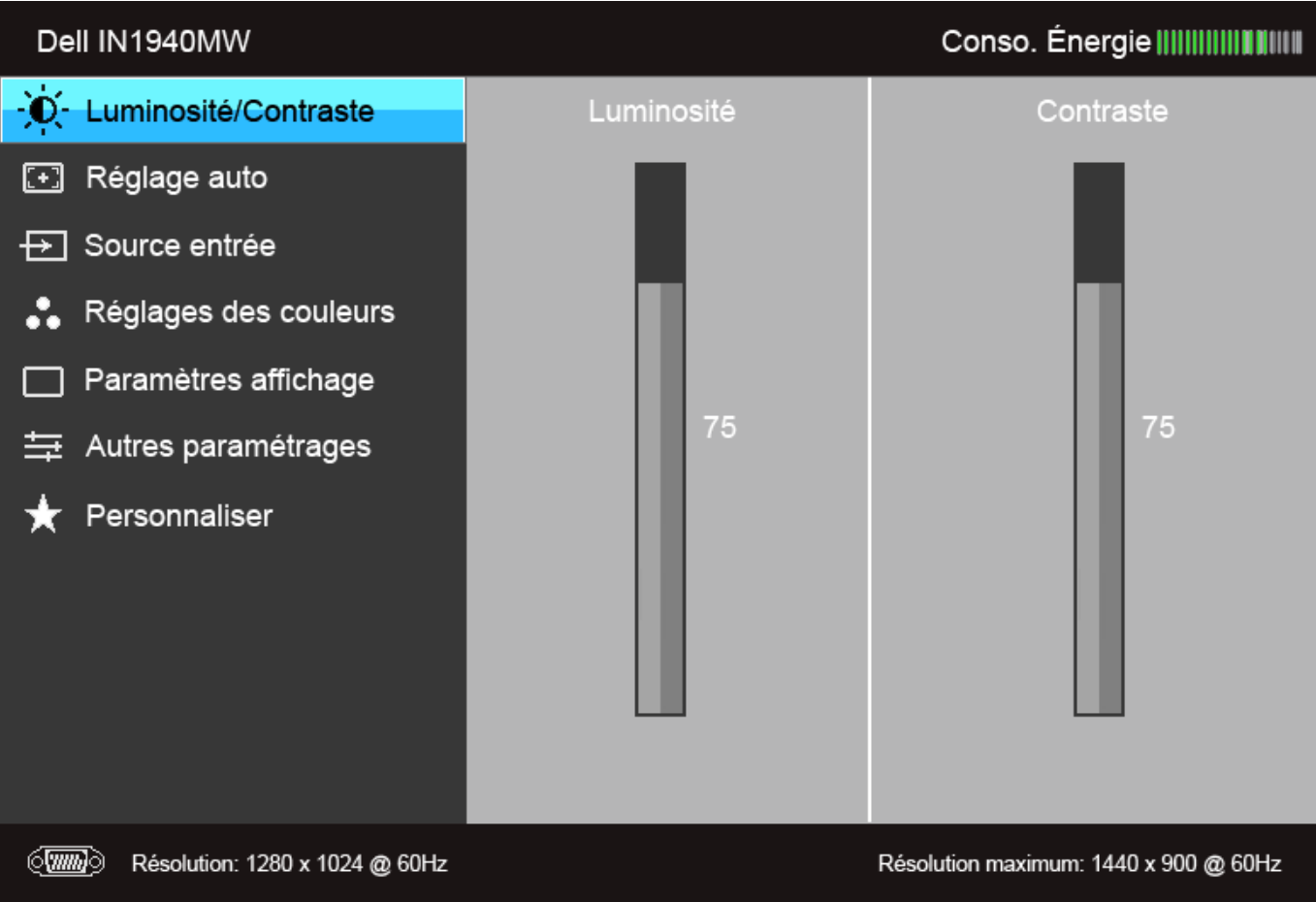




2. Appuyer sur les boutons  et  pour accéder aux différentes options de configuration. En se déplaçant d'une icône à l'autre, le nom de l'option est affiché en surbrillance. Se reporter au tableau suivant pour la liste complète des options disponibles pour le moniteur.

3. Appuyer une fois sur le bouton  pour activer l'option en surbrillance.

4. Appuyer sur les boutons  et  pour sélectionner le paramètre voulu.

5. Appuyer sur  pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons  et , en fonction des indicateurs sur le menu, pour effectuer des modifications.

6. Sélectionner l'option  pour revenir au menu principal.

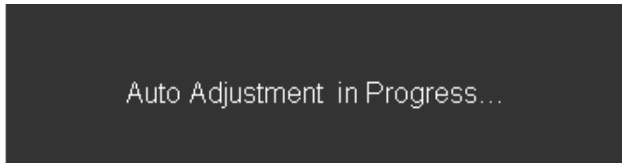
Icône	Menu et sous-menus	Description
	<b>Luminosité/Contraste</b>	<p>Utiliser ce menu pour activer la fonction de réglage de luminosité/contraste.</p> 
	<b>Luminosité</b>	<p>La luminosité permet de régler la luminance du rétroéclairage.</p> <p>Appuyer sur le bouton  pour augmenter la luminosité et sur le bouton  pour la diminuer (mini. 0 / maxi. 100).</p> <p><b>REMARQUE :</b> Le réglage manuel de Luminosité est désactivé lorsque Gestion intelligente de l'énergie est activé.</p>
	<b>Contraste</b>	<p>Régler la luminosité au préalable puis le contraste uniquement si un réglage supplémentaire s'impose.</p> <p>Appuyer sur le bouton  pour augmenter le contraste et sur le bouton  pour le diminuer (mini. 0 / maxi. 100).</p> <p>La fonction de réglage du contraste permet d'ajuster le rapport des brillances entre parties sombres et claires de l'image sur l'écran.</p>



### Réglage auto

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.

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.



**REMARQUE :** Dans la plupart des cas, la fonction Réglage auto confère la meilleure image possible pour toutes les configurations.







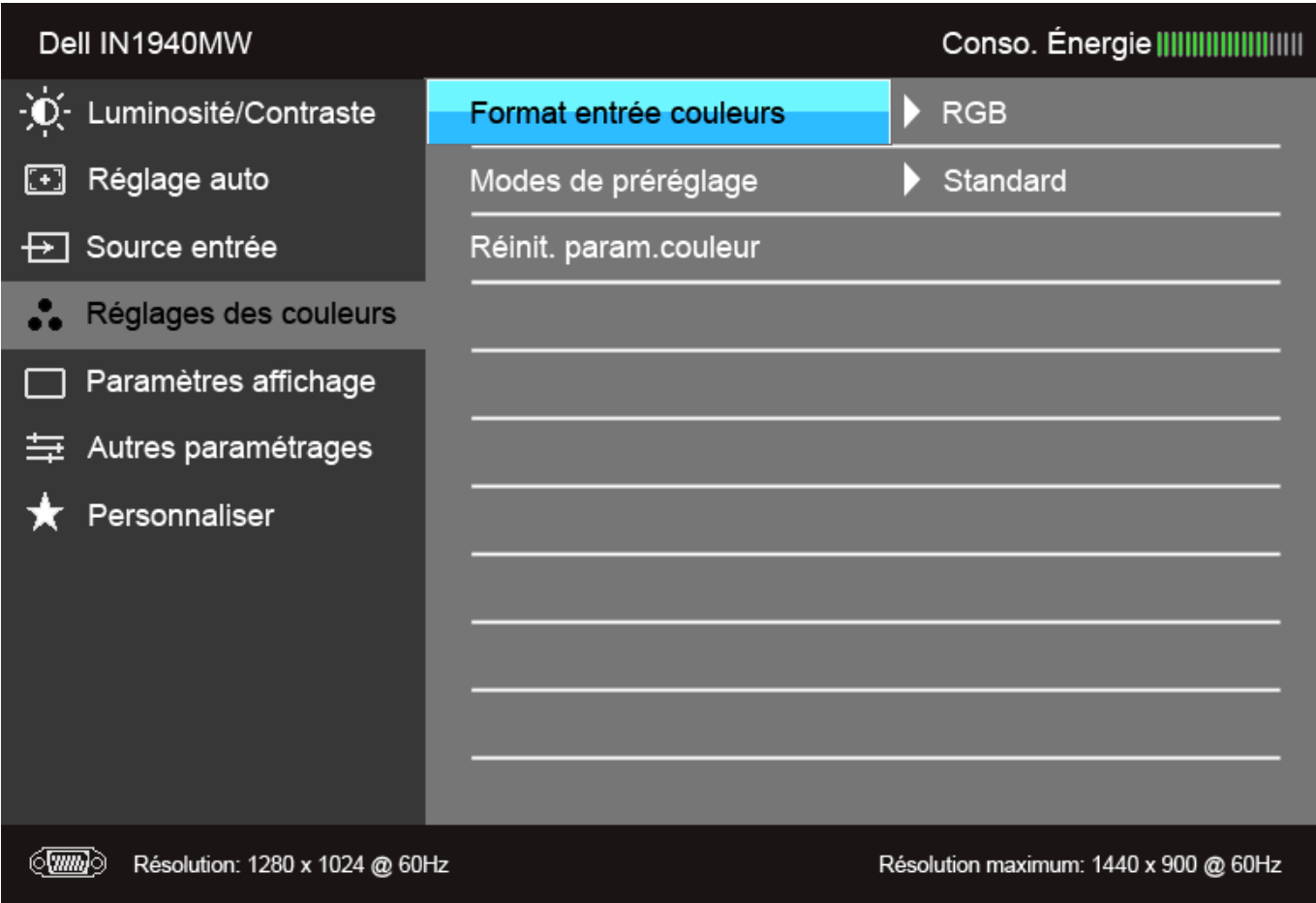
**REMARQUE :** L'option **Réglage auto** est disponible uniquement en cas d'utilisation du connecteur analogique (VGA).

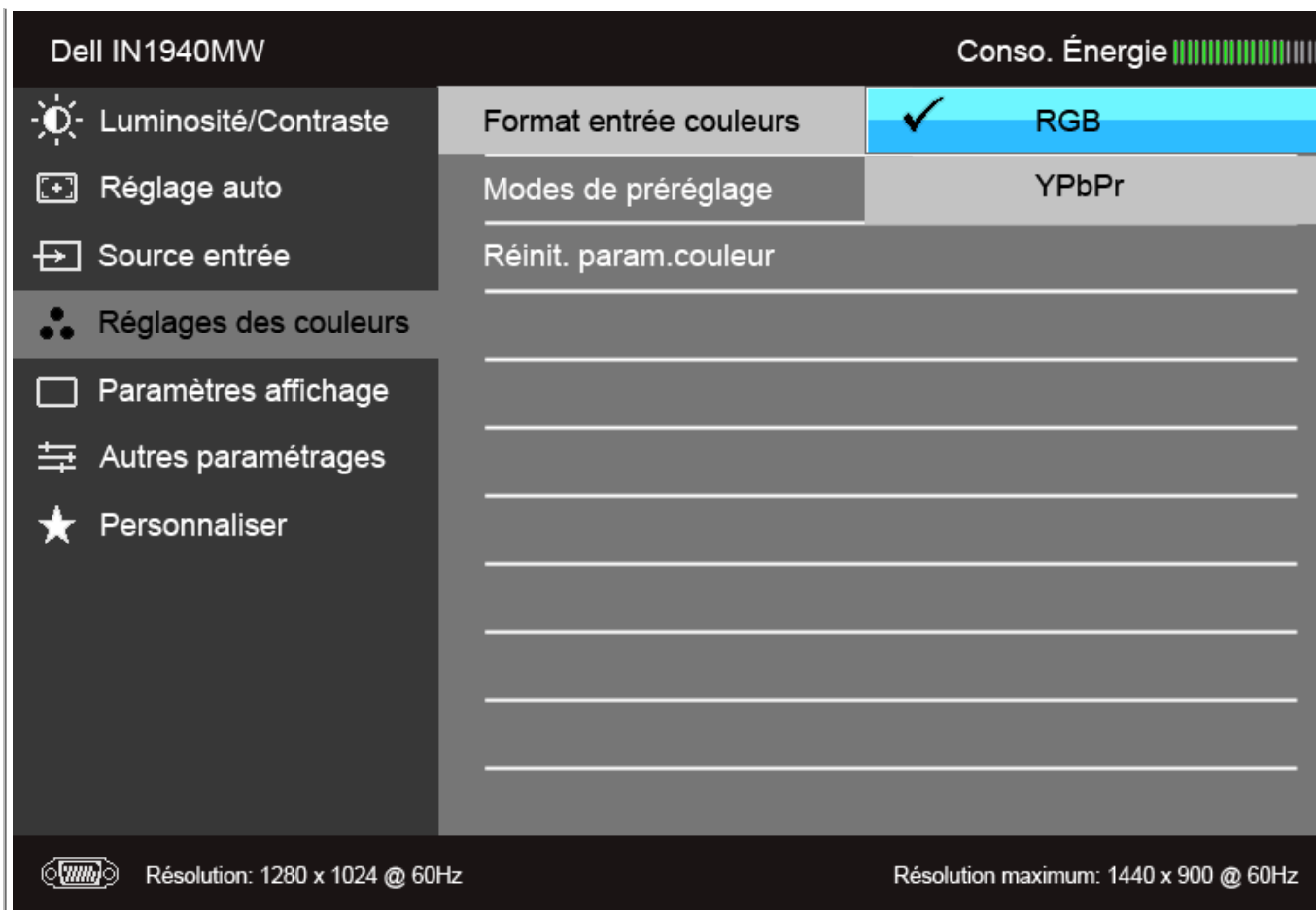


### Source entrée

Utiliser le menu **Source d'entrée** pour effectuer une sélection entre les différents signaux vidéo pouvant être connectés au moniteur.





 	<p><b>Sélection auto</b></p> <p>Appuyez sur  pour sélectionner <b>Sélection auto</b>, le moniteur détectera automatiquement soit l'entrée VGA soit l'entrée DVI-D.</p>
	<p><b>VGA</b></p> <p>Sélectionner <b>Entrée VGA</b> en cas d'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyer sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA.</p>
	<p><b>DVI-D</b></p> <p>Sélectionner <b>Entrée DVI-D</b> en cas d'utilisation du connecteur numérique (DVI). Appuyer sur  pour sélectionner la source d'entrée DVI.</p>
	<p>Utiliser <b>Paramètres de couleurs</b> pour ajuster le mode de paramétrage des couleurs.</p> 
	<p><b>Format entrée couleurs</b></p> <p>Permet de changer le mode d'entrée vidéo :</p> <p><b>RVB</b> : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur de DVD avec le câble VGA et DVI.</p> <p><b>YPbPr</b> : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un lecteur de DVD par YPbPr à VGA, ou câble YPbPr à DVI ; ou si le paramètre de sortie couleur DVD n'est pas RVB.</p>



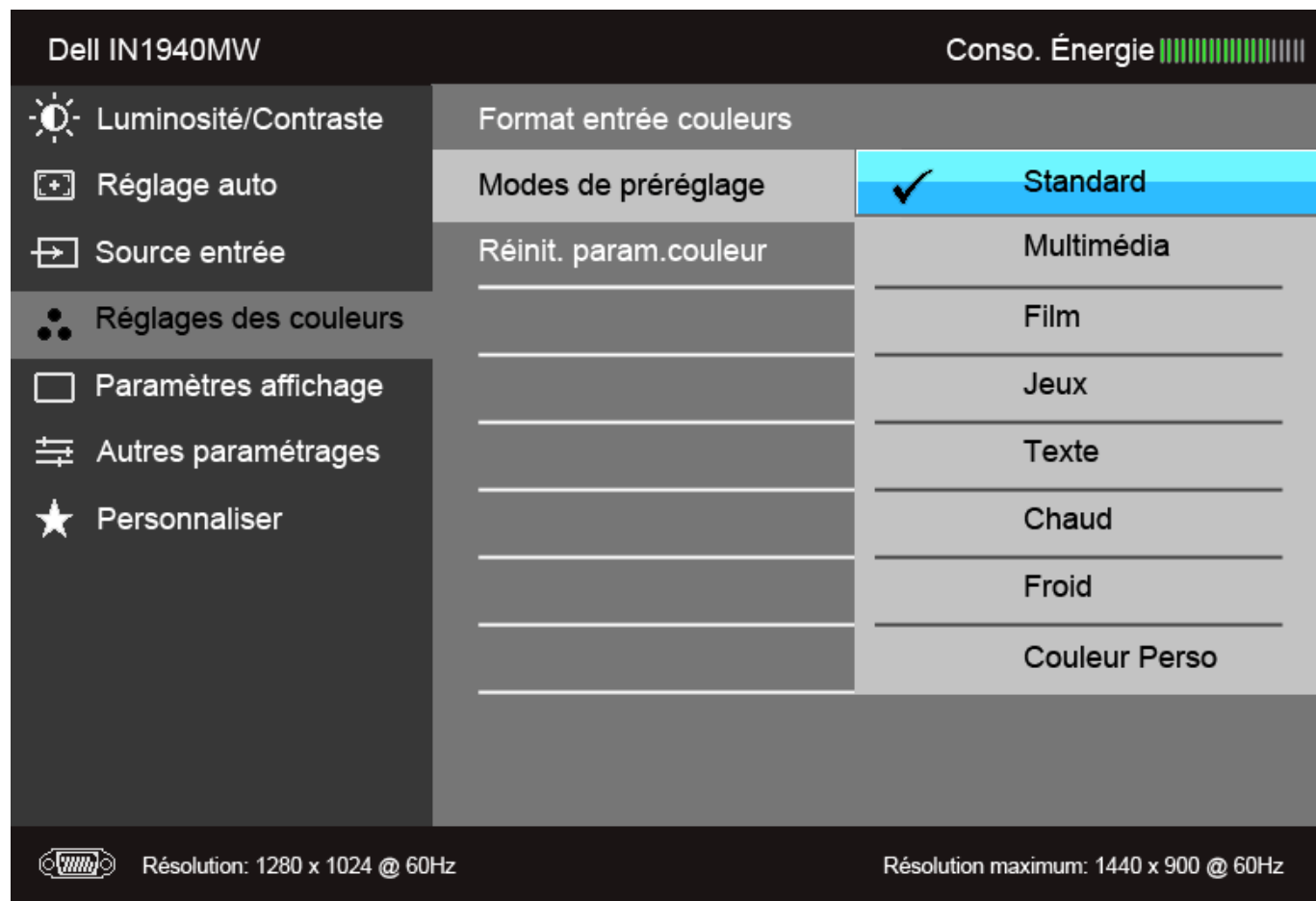
#### Modes de pré réglage

Quand vous sélectionnez **Modes de pré réglage**, vous pouvez choisir **Standard**, **Multimédia**, **Film**, **Jeux**, **Texte**, **Chaud**, **Froid** ou **Couleur Perso** dans la liste.

- **Standard** : Permet d'obtenir les réglages par défaut du moniteur. Il s'agit du mode de pré réglage par défaut.
- **Multimédia** : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés aux applications multimédia.
- **Film** : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés aux films.
- **Jeux** : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés à la plupart des applications de jeux.
- **Texte** : Charge les réglages de luminosité et de netteté idéaux pour afficher les textes.
- **Chaud** : Augmente la température des couleurs. L'écran affiche des teintes plus chaudes avec des tons rouges/jaunes.
- **Froid** : Diminue la température des couleurs. L'écran affiche des teintes plus froides avec un ton bleuté.


- **Couleur Perso** : Permet de paramétrer manuellement les couleurs. Agir sur les boutons  et  pour régler les valeurs des trois couleurs (rouge, vert, bleu) et définir un mode de pré réglage des couleurs personnalisé.






**Hue**

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


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


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

**REMARQUE :** L'ajustement de la teinte n'est disponible que lorsque vous sélectionnez un mode de préréglage Film ou Jeux.

**Saturation**

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

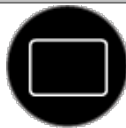
Appuyer sur  pour renforcer l'aspect monochrome de l'image vidéo.

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

**REMARQUE :** L'ajustement de la saturation n'est disponible que lorsque vous sélectionnez un mode de préréglage Film ou Jeux.

Réinit. param.couleur

Rétablit les paramètres de couleurs d'origine du moniteur.



Paramètres affichage

La fonction Paramètres d'affichage permet de régler l'image

Proportions

Ajuste le format en Wide 16:10, 5:4 ou 4:3.

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 » (+).

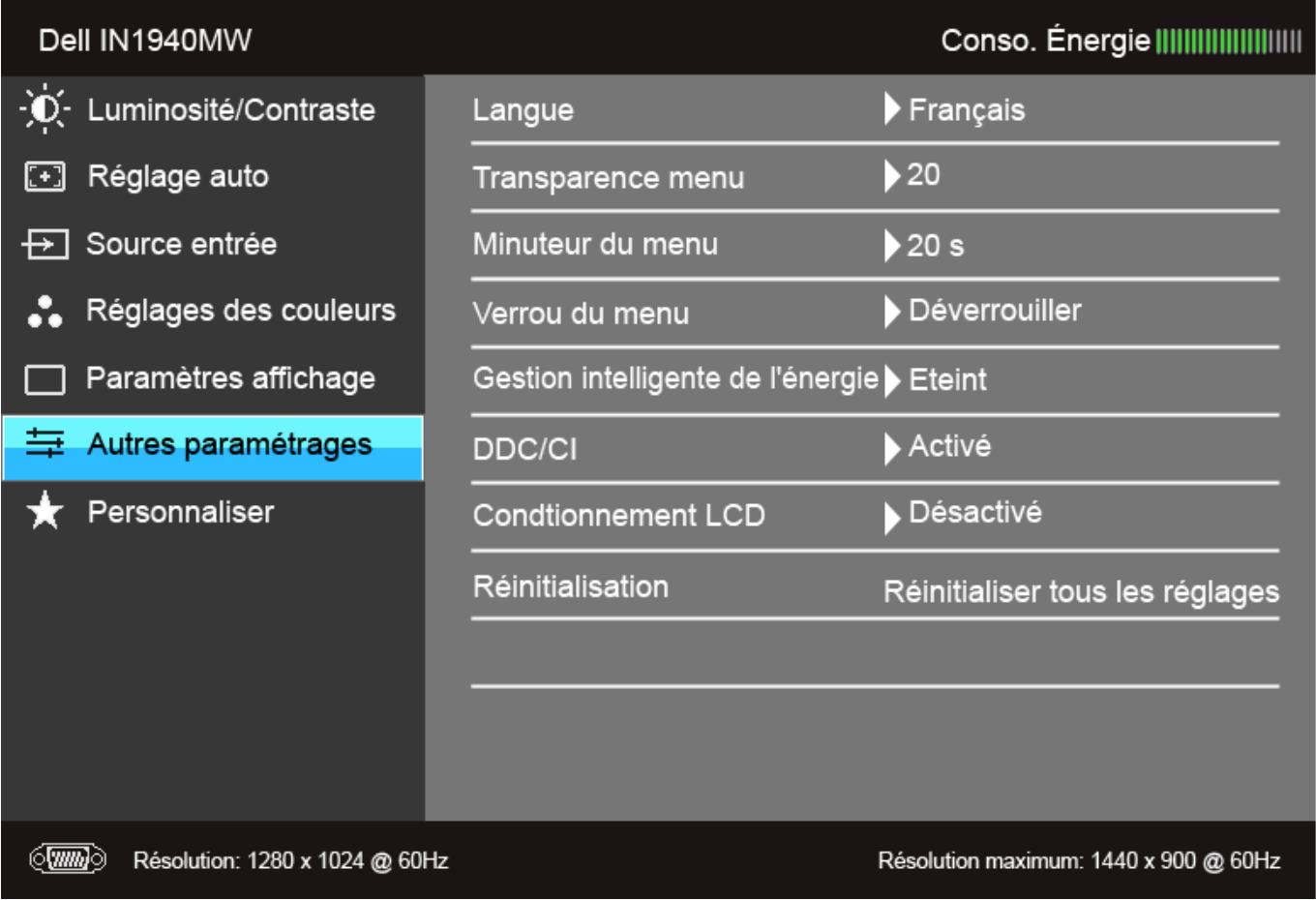


Finesse

Cette fonction permet de d'obtenir une image plus nette ou plus douce. Utiliser ou pour régler la netteté de « 0 » à « 100 ».

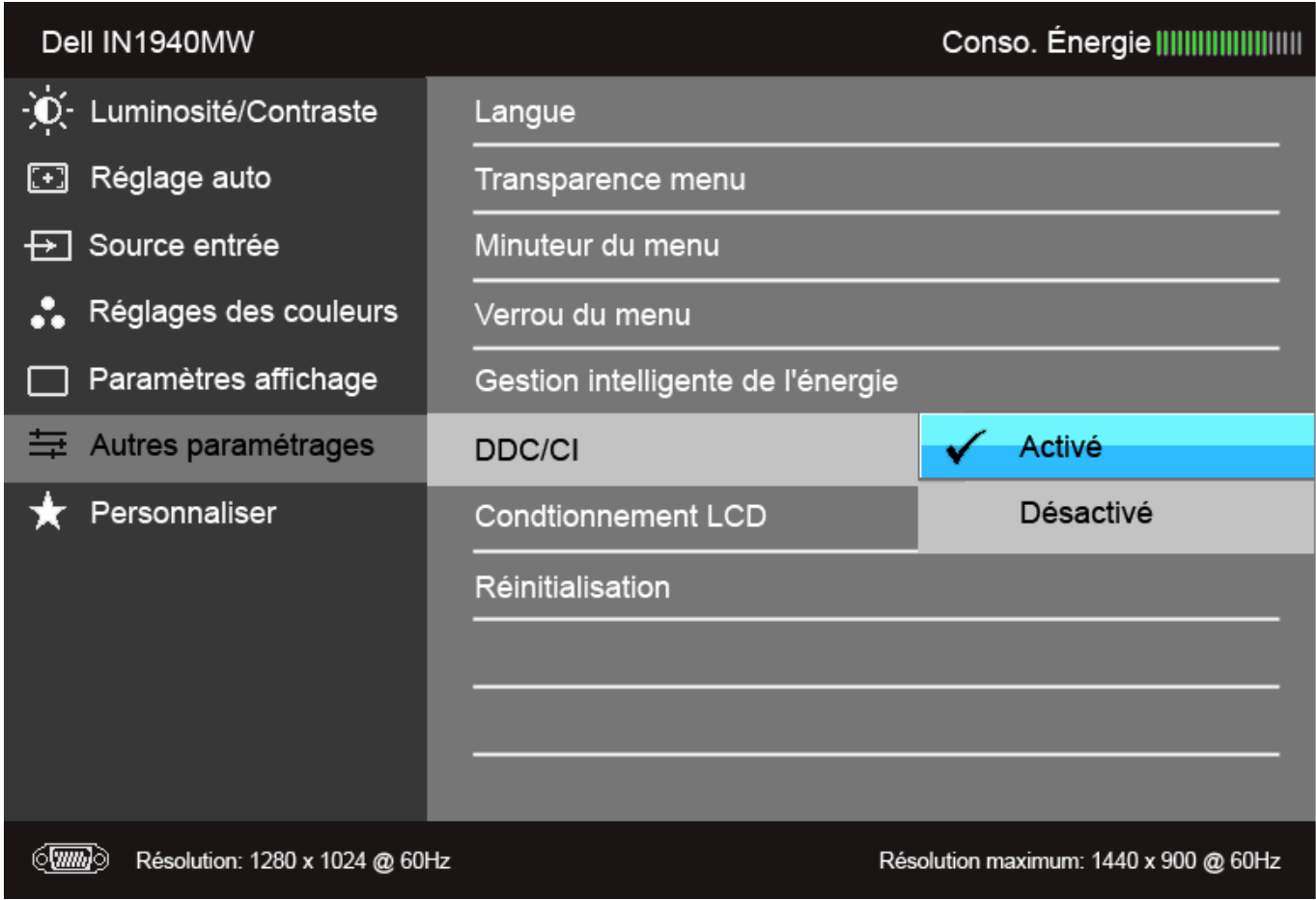
Horloge pixels

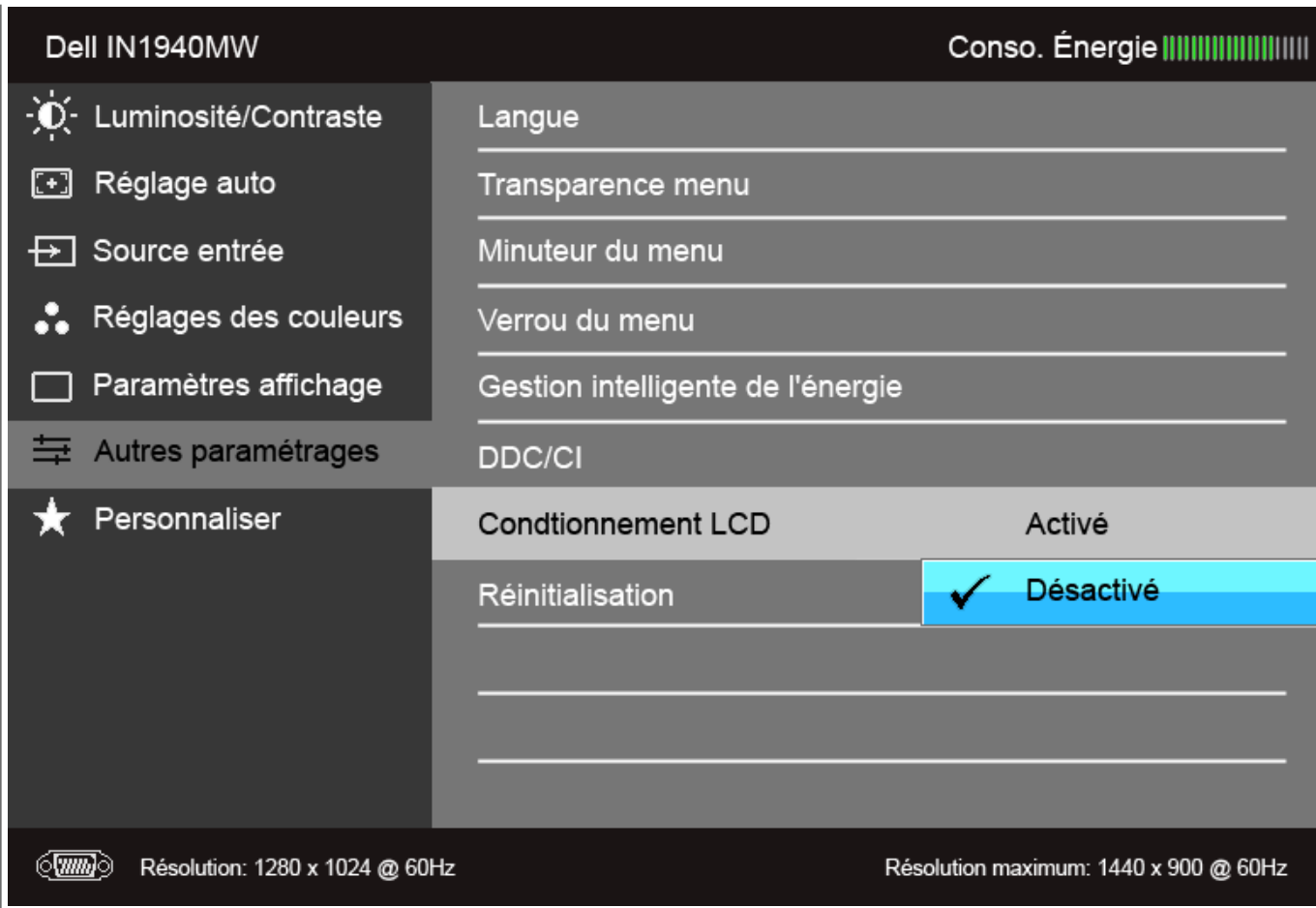
Les réglages de phase et d'horloge de pixels permettent de régler le moniteur à la convenance de l'utilisateur.

Utiliser ou pour obtenir la meilleure qualité d'image possible.

	<p><b>Phase</b></p> <p>Si des résultats satisfaisants ne sont pas obtenus par le réglage de phase, utiliser le réglage d'horloge de pixels (grossier) puis de nouveau le réglage de phase (fin).</p> <p><b>REMARQUE :</b> Les réglages d'horloge et de phase sont disponibles uniquement pour les entrées « VGA ».</p>
<p><b>Réinit. tous Param. Affichage</b></p>	<p>Sélectionner cette option pour rétablir les paramètres d'affichage par défaut.</p>
<p><b>Autres paramètres</b></p>	<p>Sélectionner cette option pour régler les paramètres de l'OSD, comme la langue affichée, la durée pendant laquelle le menu reste affiché à l'écran, etc.</p> 
<p><b>Langue</b></p>	<p>Cette option permet de choisir une des huit langues disponibles (Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais brésilien, Russe, Chinois simplifié ou Japonais) pour l'affichage de l'OSD.</p>
<p><b>Transparence menu</b></p>	<p>Sélectionner cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur le 1er ou le 2ème bouton (Mini.: 0 ~ Maxi.: 100).</p>
<p><b>Minuteur du menu</b></p>	<p>Durée d'activation de l'OSD : Définit la durée pendant laquelle l'OSD restera activé après avoir pressé un bouton.</p> <p>Utiliser  ou  pour déplacer le curseur par incréments de 1 secondes, de 5 à 60 secondes.</p>



<b>Verrou du menu</b>	<p>Permet de contrôler l'accès des utilisateurs aux réglages. Lorsque <b>Verrouillage</b> est sélectionné, aucun réglage de la part des utilisateurs n'est autorisé. Tous les boutons sont verrouillés.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Lorsque l'OSD est verrouillé, et si le bouton « menu » est pressé, l'utilisateur est ramené directement au menu de paramétrage de l'OSD, avec la fonction de verrouillage de l'OSD sélectionnée. Sélectionner « Déverrouiller » pour obtenir le déverrouillage et permettre à l'utilisateur d'accéder à tous les paramètres applicables.</p>
<b>Gestion intelligente de l'énergie</b>	<p>Pour <b>activer</b> ou <b>désactiver</b> la réduction dynamique du rétro-éclairage. La fonction de réduction dynamique du rétro-éclairage réduit automatiquement le niveau de luminosité de l'écran lorsque l'image affichée contient une forte proportion de zones lumineuses.</p>
<b>DDC/CI</b>	<p>La fonction DDC/CI (Canal de données d'affichage/Interface de commande) permet de contrôler les paramètres réglables (luminosité, 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>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell IN1940MW monitor. At the top, it displays 'Dell IN1940MW' on the left and 'Conso. Énergie' with a green bar on the right. The menu is divided into two columns. The left column contains: 'Luminosité/Contraste' (with a sun icon), 'Réglage auto' (with a plus icon), 'Source entrée' (with a right arrow icon), 'Réglages des couleurs' (with three dots icon), 'Paramètres affichage' (with a square icon), 'Autres paramètres' (with a list icon), and 'Personnaliser' (with a star icon). The right column contains: 'Langue', 'Transparence menu', 'Minuteur du menu', 'Verrou du menu', 'Gestion intelligente de l'énergie', 'DDC/CI' (highlighted in blue with a checkmark and 'Activé'), 'Conditionnement LCD' (with 'Désactivé' next to it), and 'Réinitialisation'. At the bottom, it shows 'Résolution: 1280 x 1024 @ 60Hz' and 'Résolution maximum: 1440 x 900 @ 60Hz'. On the far right, there is a vertical navigation bar with four arrows: up, down, left, and right, with a green checkmark next to the right arrow.</p>
<b>Conditionnement LCD</b>	<p>Contribue à réduire les cas mineurs de rémanence de l'image. Le programme peut mettre un certain temps pour fonctionner, suivant 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.



**Personnaliser**

Les utilisateurs peuvent choisir une fonction parmi « Modes de pré-réglage », « Luminosité/Contraste », « Réglage auto », « Source entrée », « Proportions » et la définir comme touche de raccourci.

Dell IN1940MW Conso. Énergie 

 Luminosité/Contraste	Touche raccourci 1	<input checked="" type="checkbox"/> Modes de préréglage ▶
 Réglage auto	Touche raccourci 2	Luminosité/Contraste
 Source entrée	Personnaliser la réinitialisation	Réglage auto
 Réglages des couleurs		Source entrée ▶
 Paramètres affichage		Proportions
 Autres paramétrages		
<input checked="" type="checkbox"/> ★ Personnaliser		

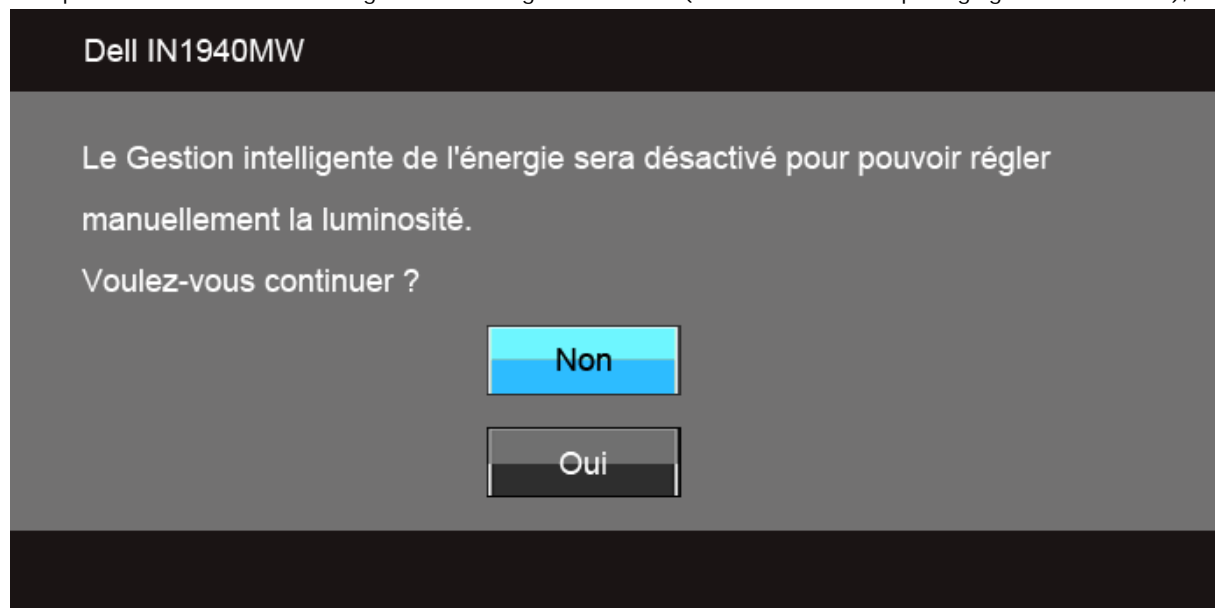
Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz Résolution maximum: 1440 x 900 @ 60Hz



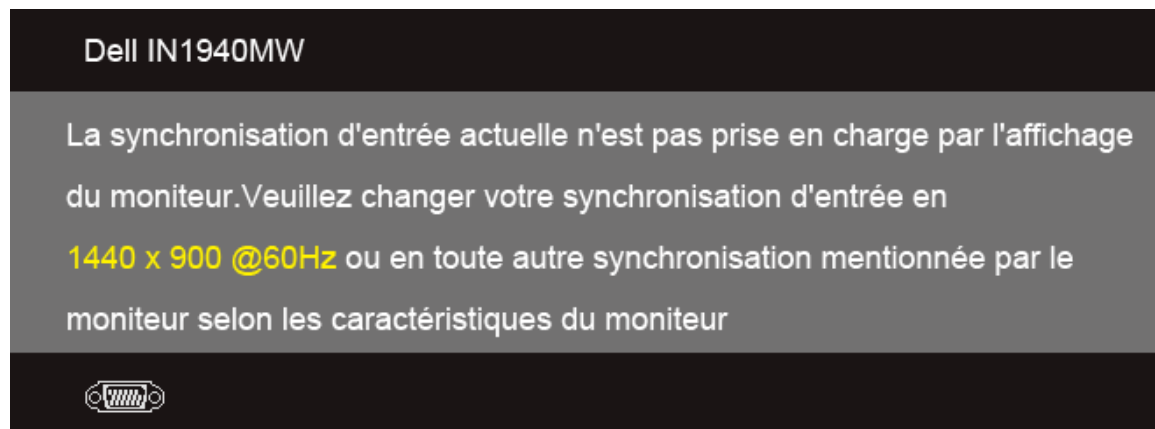
**REMARQUE :** Ce moniteur comporte une fonctionnalité intégrée pour calibrer automatiquement la luminosité et compenser le vieillissement de DEL.

## Messages d'avertissement OSD

Lorsque la fonction Gestion intelligente de l'énergie est activée (dans ces modes de pré réglage : Film ou Jeux), 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 1440 x 900.

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

Dell IN1940MW

La fonction de réglage des paramètres d'affichage via des applications PC sera désactivée.

Souhaitez-vous désactiver la fonction DDC/CI ?

Non

Oui

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

Dell IN1940MW

Entrée en économiser puissance.



Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour obtenir l'accès à [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**



## Dell IN1940MW

Il n' y a pas de signal venant de votre ordinateur.  
Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris pour le réveiller.  
S' il n' y a pas d' affichage, appuyez le bouton du moniteur pour sélectionner la source d' entrée correcte sur le menu à l' écran.



Si l'entrée VGA ou DVI-D est sélectionnée et si les deux câbles VGA et DVI-D ne sont pas connectés, une boîte de dialogue flottante comme illustrée ci-dessous apparaît.

### Dell IN1940MW



Pas de Câble VGA

L'affichage passe alors en mode économie d'énergie dans les 5 minutes.



### Dell IN1940MW



Pas de Câble DVI-D

L'affichage passe alors en mode économie d'énergie dans les 5 minutes.



ou

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

---

# Réglage de la résolution maximale

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale:

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 **1440 x 900**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option 1440 x 900, 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 :

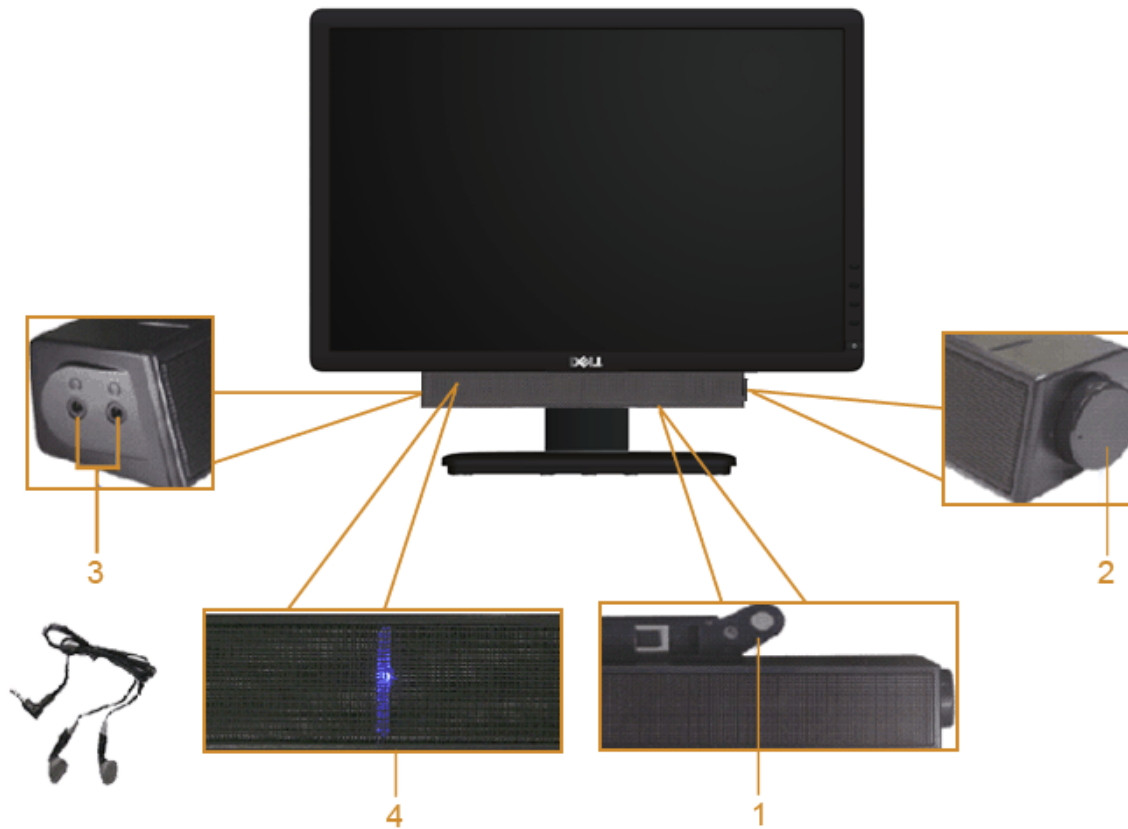
- Allez sur le site **support.dell.com**, saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

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

- Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
  - Allez sur le site de support de votre carte et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
-

## Utiliser la Soundbar Dell

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. Connecteurs pour écouteurs
  4. Témoin d'alimentation
-

# Utilisation de l'inclinaison

## Inclinaison

Vous pouvez incliner le moniteur à l'angle d'affichage le plus confortable.



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

[Retour à la page de sommaire](#)

# Dépannage

## Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

- [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

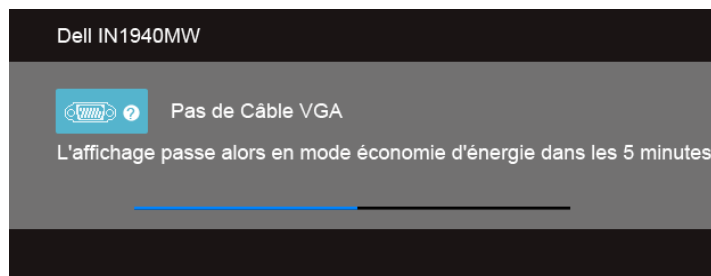
Votre écran dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier la fonctionnalité de votre écran. Pour exécuter le test automatique de votre moniteur, procédez comme suit :

1. Eteignez 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 vidéo (VGA ou DVI-D) de l'arrière de l'ordinateur.
3. Rallumez le moniteur.
4. Une boîte de dialogue flottante apparaît à l'écran.

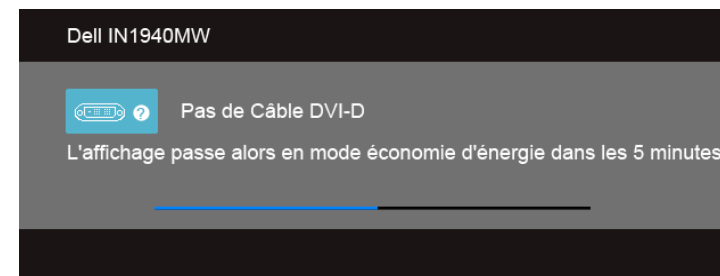
 **REMARQUE** : En fonction de l'entrée sélectionnée, une des boîtes de dialogue apparaît à l'écran.

 **REMARQUE** : La boîte de dialogue apparaîtra également si le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.


 **REMARQUE** : Le témoin d'alimentation sur l'écran est blanc continu pendant le test automatique. L'écran entre en **Mode d'économie d'énergie** après 5 minutes s'il est laissé en mode de test automatique.



ou



5. Éteignez votre écran et reconnectez le câble vidéo approprié.
6. Allumez votre ordinateur moniteur et l'écran.s

 **REMARQUE** : Si aucune vidéo n'apparaît sur votre écran après avoir effectué le test automatique, il pourrait y avoir un problème avec la carte graphique. Contactez le fabricant de votre ordinateur pour une assistance.

---

## 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. 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 et du texte.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur la touche **Touche de raccourci 4**.

 **REMARQUE** : Si vous détectez aucune anomalie de l'écran pendant les diagnostics intégrés, l'écran fonctionne normalement. Il pourrait y avoir un problème avec la carte graphique. Contactez le fabricant de votre ordinateur pour une assistance.

---

# Problèmes généraux

Le tableau suivant contient des informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur.

SYMPTÔMES COURANTS	QUE SE PASSE-T-IL	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de données vidéo/voyant d'alimentation éteint	Pas d'image, moniteur « mort »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état de la connexion aux deux extrémités du câble vidéo.</li> <li>• Vérifiez le bon fonctionnement de la prise de courant murale en utilisant d'autres équipements électriques.</li> <li>• Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.</li> </ul>
Pas de données vidéo/voyant d'alimentation éteint	Pas d'image ni de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentez les valeurs de luminosité et de contraste via le menu OSD.</li> <li>• Effectuez la procédure de test automatique du moniteur.</li> <li>• Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le connecteur du câble vidéo.</li> <li>• Presser le bouton 5 situé au dessus du bouton d'alimentation, s'assurer que la bonne source d'entrée est choisie via le bouton de Choix de <a href="#">source d'entrée</a>.</li> <li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Mise au point mauvaise	L'image est floue, trouble, voilée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>• Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>• Supprimez les câbles d'extension vidéo.</li> <li>• Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>• Diminuez la résolution vidéo au format correct (16:10).</li> </ul>
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>• Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>• Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>• Vérifiez l'environnement du moniteur.</li> <li>• Déplacez le moniteur et vérifiez-le dans une autre pièce.</li> </ul>
Absence de pixels	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteignez puis rallumez l'écran.</li> <li>• Le pixels qui restent éteints en permanence sont un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD.</li> </ul> <p>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 : <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</p>
Pixels fixes	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteignez-le, puis rallumez-le</li> <li>• Il s'agit de pixels qui restent allumés en permanence, c'est un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD</li> </ul> <p>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 : <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</p>
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>• Réglez les valeurs de luminosité et de contraste via le menu OSD.</li> </ul>
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>• Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>• Réglez les valeurs de luminosité et de contraste via le menu OSD.</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b> : Lors de l'utilisation de 'DVI-D', les réglages de la position ne sont pas disponibles.</p>
Lignes horizontales/verticales	L'écran comporte une ou plusieurs ligne(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>• Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>• Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>• Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran reste brouillé en mode de test automatique.</li> <li>• Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le connecteur du câble vidéo.</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b> : Lors de l'utilisation de 'DVI-D', les réglages du Horloge Pixel et Phase ne sont pas disponibles.</p>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble déchiré	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>• Effectuez le réglage automatique via le menu OSD.</li> <li>• Ajustez les valeurs de Phase et de Horloge pixel via le menu OSD.</li> <li>• Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran reste brouillé en mode de test automatique.</li> <li>• Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le connecteur du câble vidéo.</li> <li>• Redémarrez l'ordinateur en <i>mode sans échec</i>.</li> </ul>
Problèmes relatifs à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N'effectuez aucune procédure de dépannage.</li> <li>• Contacter Dell immédiatement.</li> </ul>
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement de la commande marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état de la connexion aux deux extrémités du câble vidéo.</li> <li>• Réinitialisez le moniteur aux paramètres de l'usine.</li> <li>• Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit en mode de test automatique.</li> </ul>
Couleur absente	Couleur absente de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez la procédure de test automatique du moniteur.</li> <li>• Vérifiez l'état de la connexion aux deux extrémités du câble vidéo.</li> <li>• Recherchez d'éventuelles broches tordues ou endommagées sur le connecteur du câble vidéo.</li> </ul>



Mauvaise couleur	La couleur de l'image est mauvaise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélectionnez Utilisateur pour régler la couleur</li> <li>Réglez les valeurs R/V/B en mode Utilisateur</li> </ul>
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"> <li>Changez le Mode param. couleur dans le menu OSD Paramètres couleur sur Images ou Vidéo selon l'application.</li> <li>Essayez différents paramètres prédéfinis de couleur dans le menu OSD Paramètres couleur. Réglez la valeur R/V/B dans le menu OSD Paramètres couleur si la Gestion des couleurs est désactivée.</li> <li>Changez le Format couleur en entrée sur PC RVB ou YPbPr dans le menu OSD Paramètres avancés.</li> </ul>
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"> <li>Utiliser la fonctionnalité de gestion de l'alimentation pour éteindre le moniteur à tout moment quand vous ne l'utilisez pas (pour plus d'informations, voir <a href="#">Modes d'économie d'énergie</a>).</li> <li>Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement.</li> </ul>

## 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"> <li>Effectuer la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine.</li> </ul>
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"> <li>Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li> </ul>
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"> <li>En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut ne pas s'afficher en plein écran.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>

 **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"> <li>Faites tourner le bouton Alimentation/Volume sur la Soundbar dans le sens horaire à une position moyenne; vérifiez si le témoin d'alimentation (LED Blanche) situé sur l'avant de la Soundbar est allumé.</li> <li>Assurez-vous que le câble d'alimentation de la Soundbar est branché dans l'adaptateur.</li> </ul>

Pas de son	La Soundbar est alimentée - le témoin d'alimentation est allumé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branchez le câble d'entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur.</li> <li>• Réglez tous les contrôles du volume aux valeurs maximums et assurez-vous que la fonction Muet n'est pas activée.</li> <li>• Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (par exemple CD de musique, ou MP3).</li> <li>• Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume.</li> <li>• Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>• Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> </ul>
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>• Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son.</li> <li>• Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes.</li> <li>• Diminuez le volume de l'application audio.</li> <li>• Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume.</li> <li>• Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>• Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur.</li> <li>• Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> <li>• Évitez d'utiliser un câble de rallonge audio ou un convertisseur de prise audio.</li> </ul>
Son déformé	Une autre source audio est utilisée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>• Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio.</li> <li>• Diminuez le volume de la source audio.</li> <li>• Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume.</li> <li>• Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> </ul>
Sortie son déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>• Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio.</li> <li>• Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne.</li> <li>• Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.</li> <li>• Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur.</li> <li>• Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> </ul>
Volume Bas	Le volume est trop bas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur.</li> <li>• Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume au maximum.</li> <li>• Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums.</li> <li>• Augmentez le volume de l'application audio.</li> <li>• Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable, lecteur MP3).</li> </ul>

# Appendice

## Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

- [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](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](https://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](#)

# Installation de votre moniteur

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

---

## Instructions importantes pour définir la résolution d'affichage sur 1440 x 900 (Maximum)

Pour obtenir des performances optimales avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows®, définissez la résolution 1440 x 900 pixels en procédant comme suit :

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 **1440 x 900**.
4. Cliquez sur **OK**.

Si l'option **1440 x 900** 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™.](#)**

---


# Installation de votre moniteur

Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

---

## 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 1440 x 900.

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1440 x 900, veuillez contacter Dell™ pour demander un Adaptateur Graphique qui prend en charge ces résolutions.

---

# Installation de votre moniteur


Guide de l'Utilisateur de l'Écran Large Dell™ IN1940MW

---

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

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 1440 x 900.

 **REMARQUE:** Si vous n'y parvenez pas, contactez le fabricant de l'ordinateur ou achetez une carte graphique qui prend en charge la résolution 1440 x 900.

---