

Moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

[Guide d'utilisation](#)

[Réglage de la résolution d'affichage sur 2560 X 1080 \(maximum\)](#)

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2012-2016 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ces contenus de toute manière que ce soit et sans la permission écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques de commerce utilisées dans ce texte : *Dell* et le logo *DELL* sont des marques de commerce de Dell Inc; *Microsoft et Windows* sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays; *Intel* est une marque déposée par Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays; *AVI* sont des marques de commerce de Advanced Micro Devices, Inc. I

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 U2913WMt

Juin 2016 Rev. A10

Guide Utilisateur du moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

[A Propos de Votre Moniteur](#)

[Installation de votre moniteur](#)

[Opération du moniteur](#)

[Guide d'utilisation de Dell Display Manager](#)

[Guide de dépannage](#)

[Appendice](#)

Remarques, Avertissements et Mises en garde



REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.



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



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

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2012-2016 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ces contenus de toute manière que ce soit et sans la permission écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques de commerce utilisées dans ce texte : *Dell* et le logo *DELL* sont des marques de commerce de Dell Inc; *Microsoft* et *Windows* sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays; *Intel* est une marque déposée par Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays; *AVI* sont des marques de commerce de Advanced Micro Devices, Inc.

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 U2913WMt

Juin 2016 Rev. A10

Installation de votre moniteur

Moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

Réglage de la résolution d'affichage sur 2560 X 1080 (maximum)

Pour des performances d'affichage optimales en utilisant les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows®, configurez la résolution d'affichage sur 2560 X 1080 pixels en effectuant les étapes suivantes:

Sous Windows Vista®, Windows® 7 ou Windows® 8/Windows® 8.1:

1. Pour Windows® 8/Windows® 8.1 uniquement, sélectionnez le bouton Bureau pour changer au bureau classique.
2. Faites un clic droit sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
3. Déplacez la barre de curseur vers la droite en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran sur **2560 X 1080**.
4. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows® 10:

1. Cliquez droit sur le bureau puis cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez **2560 X 1080**.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous ne voyez pas **2560 X 1080** comme option, il est possible que vous deviez mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système informatique que vous utilisez et suivez les instructions fournies :

[1: Si vous avez un ordinateur de bureau Dell™ ou un ordinateur portable Dell™ avec accès à Internet.](#)

[2: Si vous avez un ordinateur de bureau, portable ou une carte graphique non Dell™.](#)

À Propos de Votre Moniteur

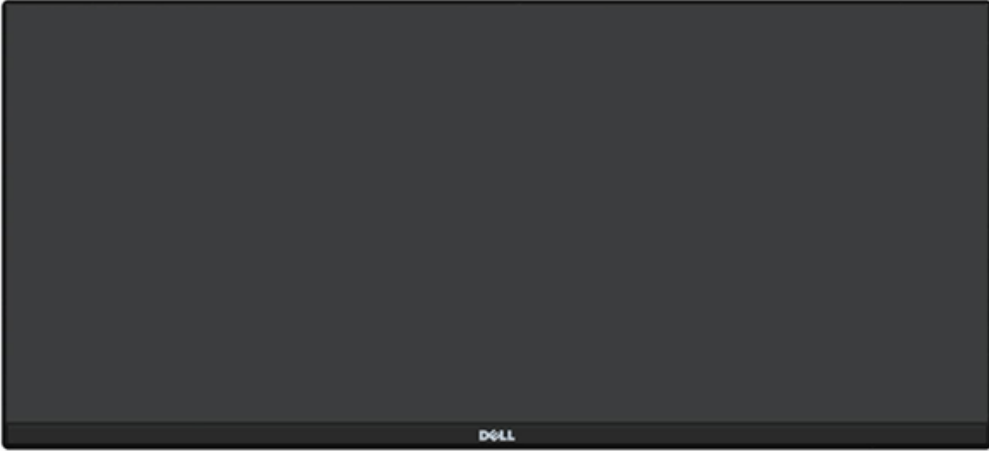
Guide Utilisateur du moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

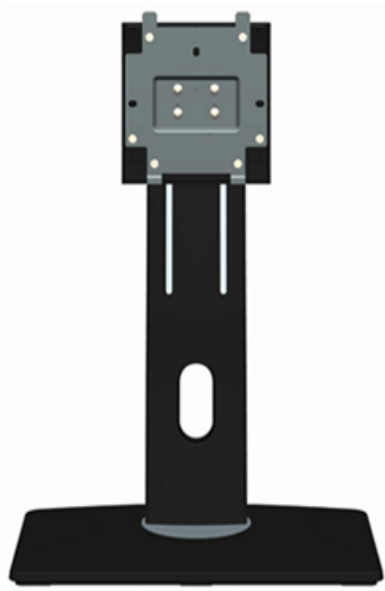
- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Interface Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD](#)
- [Lignes directrices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

Contenu de l'emballage

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

- ✎ **REMARQUE :** Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être expédiés avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.
- ✎ **REMARQUE :** Ceci est valable pour un moniteur avec un stand. Lorsque stand autre est acheté, s'il vous plaît vous référer au guide d'installation correspondant stand pour mettre en place des instructions.

 A photograph of a black Dell UltraSharp U2913WM monitor. The monitor is shown from a front-facing perspective, slightly angled. The screen is dark, and the Dell logo is visible at the bottom center of the bezel.	<ul style="list-style-type: none">• Moniteur



- Base



- Câble d'alimentation (varie selon les pays)



- Câble DisplayPort (Mini DP vers DP)



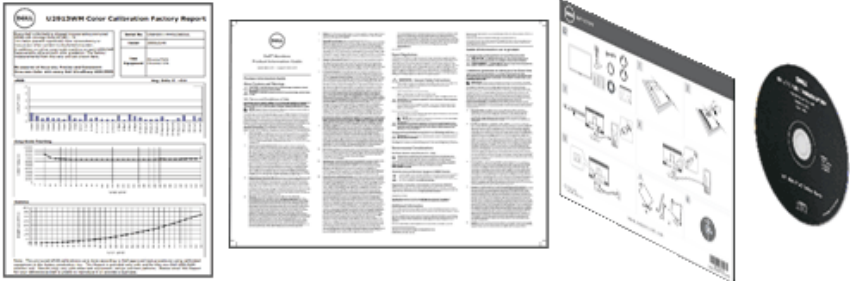
- Câble DVI-DL



- Câble USB 3.0 montant (active les ports USB du moniteur)



- Attache-câble avec velcro



- Support des Pilotes et Documentation
- Guide d'installation rapide
- Informations de sécurité et réglementaires
- Rapport d'étalonnage d'usine

Caractéristiques du produit

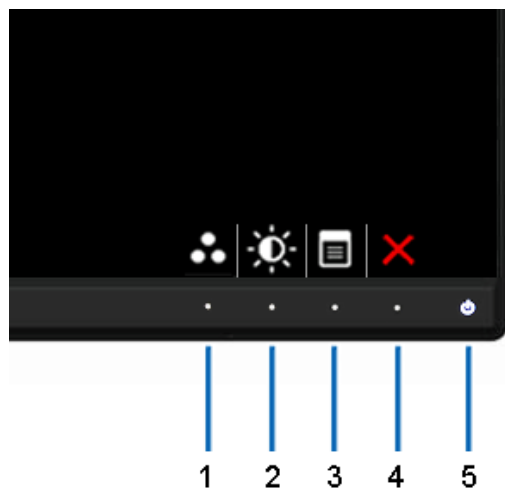
L'écran UltraSharp **U2913WM** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Tailles d'affichage de 73,02 cm (28,75 pouces) de diagonale. Résolution Wide Full HD 2560 x 1080 (format 21:9), plus prise en charge plein écran pour les résolutions inférieures.
- Angle de vue ultra-large pour permettre la visualisation depuis la position assise ou debout, ou lors d'un déplacement d'un côté à l'autre.
- Possibilité d'incliner, tourner et rallonger verticalement le moniteur.
- Prise en charge de DVI-D (HDCP) à liaison double, DisplayPort, Mini DisplayPort, HDMI et DP 1.2 , VGA et USB 3.0.
- Prend en charge le mode Sélection Image par Image (PBP)
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA™ (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- Capacité Plug and play si votre système la prend en charge.
- Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Le logiciel et la documentation comprennent un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs (ICM), l'application logicielle Gestionnaire d'affichage Dell et la documentation du produit. Logiciel Dell Display Manager inclus (sur le CD fourni avec le moniteur).
- Fente du verrouillage de sécurité.
- Capable de gestion des actifs.
- Capacité de basculer des proportions d'images large en standard tout en maintenant la qualité d'image.

- BFR/PVC - réduit.
- Verre sans arsenic et sans mercure (panneau uniquement).
- Jauge énergétique qui indique le niveau d'énergie utilisé en temps réel par le moniteur.
- Taux de contraste dynamique élevé (2 000 000:1).
- Afficheurs certifiés TCO.
- Gamme de couleurs de >99% sRGB.
- Prend en charge DVI-D, DisplayPort, Mini DisplayPort, HDMI, DP1.1a, DP 1.2 MST (également connu sous le nom de DP Daisy Chain) et HBR2 (le réglage d'usine par défaut est DP1.1a. Pour activer MST et HBR2, référez-vous aux instructions de la section "[Connexion du moniteur pour la fonction DP MST](#)").

Identification des pièces et contrôles

Vue de Face



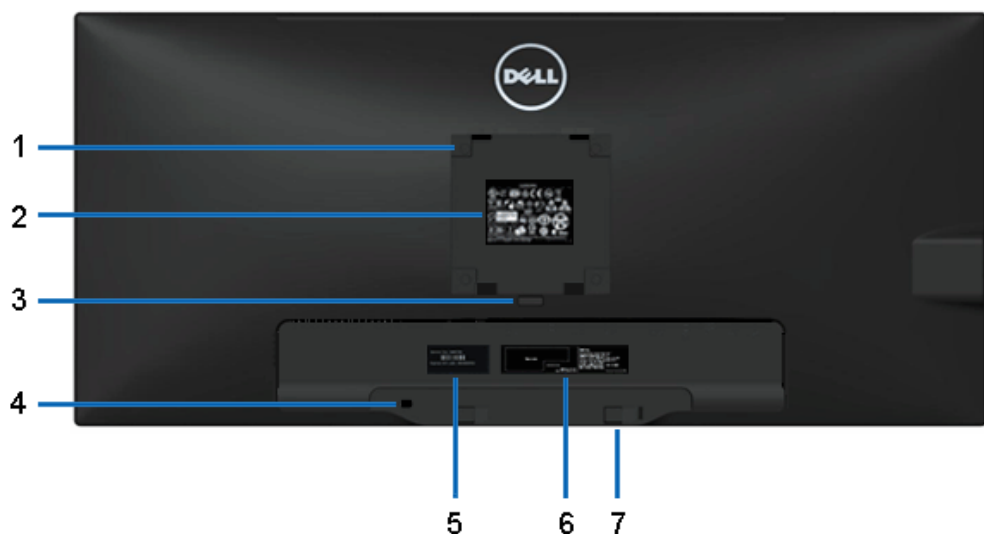
Vue de Face

Étiquette	Description
1	Modes de pré-réglage (par défaut, mais configurable)
2	Luminosité/Contraste (par défaut, mais configurable)

Commandes en face avant

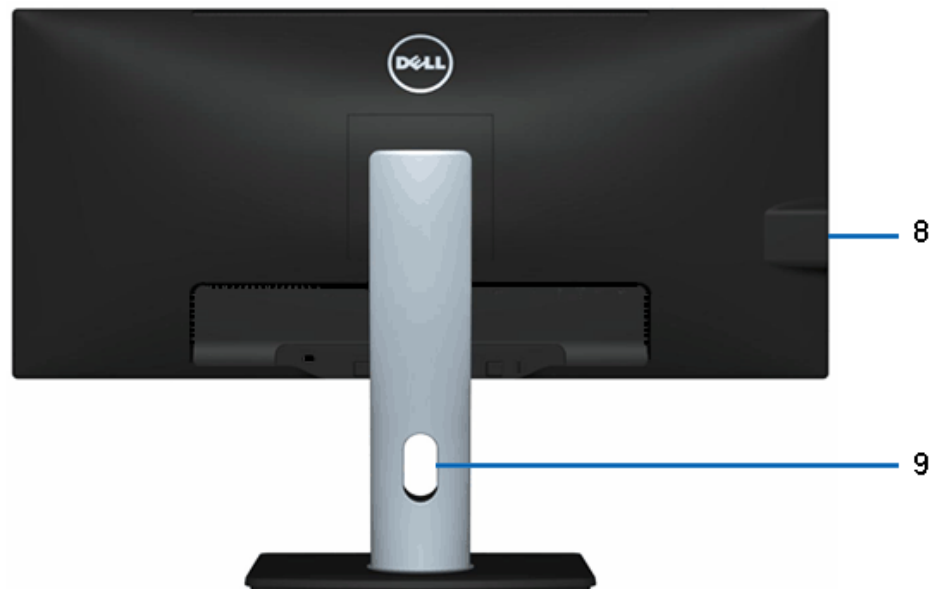
3	Menu
4	Quitter
5	Alimentation (avec DEL allumée)

Vue Arrière



Vue arrière

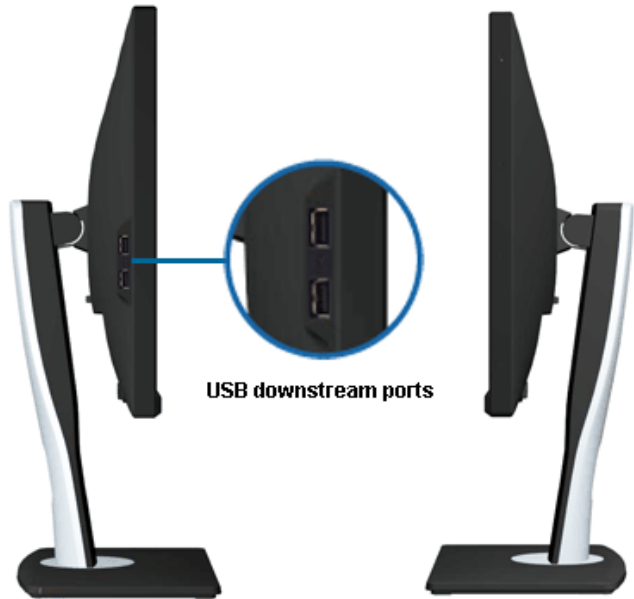
Vue arrière avec base du moniteur



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

REMARQUE : L'étiquette réglementaire des valeurs nominales et l'étiquette du numéro de série en code barre apparaissent lorsque la plaque est ôtée du logement USB.

Vue Latérale

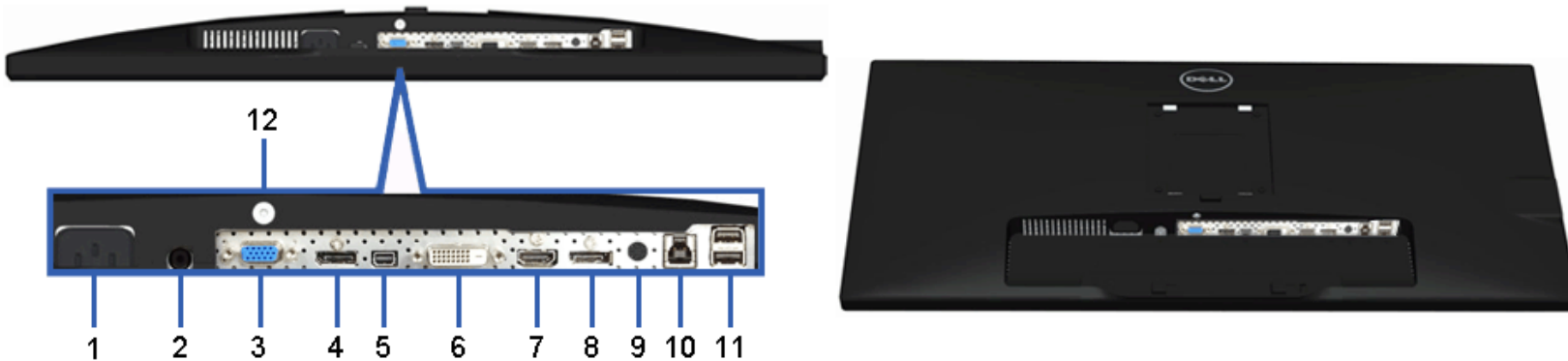


USB downstream ports

Vue de gauche

Vue de droite

Vue de Dessous



12

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Vue de dessous

Vue de dessous avec le socle du moniteur

Étiquette	Description	Utilisez
1	Connecteur du cordon d'alimentation CA	Branchez le câble d'alimentation
2	Connecteur d'alimentation CC pour Soundbar Dell	Branchez le cordon d'alimentation pour la soundbar (facultatif)
3	Connecteur VGA	Branchez le câble VGA de votre ordinateur

4	Connecteur DP(entrée)	Branchez le câble DP de votre ordinateur
5	Connecteur Mini DisplayPort (entrée)	Branchez le câble DP de votre ordinateur
6	Connecteur DVI	Branchez le câble DVI (Dual Link) de votre ordinateur.
7	Connecteur HDMI	Connexion à des appareils avec sortie HDMI (ou équivalent) tels que PC, ordinateurs portables, lecteurs de DVD ou décodeurs.
8	Connecteur DP(out)	Sortie DisplayPort pour les moniteurs compatibles MST (Multi-Stream Transport). Un moniteur DP 1.1 ne peut être connecté que comme le dernier moniteur dans une chaîne MST. Pour activer MST, référez-vous aux instructions de la section " Connexion du moniteur pour la fonction DP MST ".
9	Connecteurs audio	Pour un canal audio HDMI 1.4 ou une sortie de canal audio DisplayPort 1.2. Branchez le canal de sortie audio sur le connecteur noir. Utilisez ce connecteur pour un branchement audio 2.0.*
10	Port USB montant	Connectez vos appareils USB. Vous ne pouvez utiliser ce connecteur qu'après avoir branché le câble USB du flux montant de l'ordinateur au moniteur.
11	Ports USB descendants	Reliez vos périphériques USB. Vous pouvez utiliser ce connecteur uniquement après avoir branché le câble USB sur l'ordinateur et le connecteur USB mont au moniteur.
12	fonction de verrouillage puait	Pour verrouiller le pied au moniteur en utilisant une vis M3 x 6 mm (la vis n'est pas fournie)

* La fonction casque d'écoute n'est pas prise en charge par le connecteur de sortie ligne audio.

⚠ ATTENTION : Une pression sonore excessive du casque ou des écouteurs peut causer des dégâts auditifs.

Spécifications du moniteur

Spécifications de l'écran plat

Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de dalle	Commutation dans le plan AH
Dimensions d'affichage	
Diagonale	73.02 cm (28.75 pouces)
Horizontale	672.77 mm (26.49 pouces)
Verticale	283.82 mm (11.17 pouces)
Finesse Pixel	0.09 (H) mm x 0.26 (V) mm
Angle de vision	178° (vertical) standard 178° (horizontal) standard
Sortie Luminance	300 cd/m ² (typique), 50 cd/m ² (minimum)
Rapport de contraste	1000 pour 1 (standard), 2000000 pour 1 (Contraste dynamique activé, typiquement)
Revêtement de surface	Antireflet avec revêtement dur 3H
Rétro-éclairage	Système edgelight DEL
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures
Temps de réponse	8 ms gris vers gris (standard)
Nombre de couleurs	16.7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	sRVB >99%

*La gamme de couleurs du [U2913WM] (standard) est basée sur les normes d'essais CIE1976 (82%) et CIE1931 (72%).

Spécifications de la Résolution

Plage de balayage horizontal	30 kHz à 94 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	56 Hz à 86 Hz (automatique)
Résolution maximale pré-réglée	2560 x 1080 à 60 Hz

Modes vidéo pris en charge

Capacités d'affichage vidéo	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i
-----------------------------	--

Modes d'Affichage Préréglés

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	75,0	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1080	55,6	49,9	141,5	+/+
VESA, 2560 x 1080	66,7	60,0	185,6	+/+

Spécifications électriques

Signaux d'entrée vidéo	Analogique RGB, 0.7 Volts +/- 5%, polarité positive à 75 ohms d'impédance d'entrée Numérique DVI-D TMDS, 600mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive à 50 ohms d'impédance d'entrée Signal d'entrée DP1.2/HDMI1.4 pris en charge
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 VCA à 240 VCA / 50 Hz 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

Type de connecteur	Prise Sub-D miniature à 15 broches, connecteur bleu; DVI-D, connecteur blanc; DP(in)/DP(out)/mDP/HDMI, connecteur noir.
Type du câble de signal	Numérique: Détachable, DVI-D/DisplayPort, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur Analogique, Détachable, D-sub, 15 broches, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur. DisplayPort: Détachable, DisplayPort, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur . Mini-DP to DP: Détachable, DisplayPort, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur ,Broches pleines, Expédié détaché du moniteur Interface multimédia haute définition : Détachable, HDMI, 19 broches .
Dimensions (avec base)	
Hauteur (Compressé)	487.0 mm (19.17 pouces)
Hauteur (Etendu)	358.7 mm (14.12 pouces)
Largeur	699.8 mm (27.55 pouces)
Profondeur	194.2 mm (7.65 pouces)
Dimensions (sans base)	
Hauteur	317.0 mm (12.48 pouces)
Largeur	699.8 mm (27.55 pouces)
Profondeur	61.2 mm (2.41 pouces)
Dimensions de la base	
Hauteur (Compressé)	401.2 mm (15.80 pouces)
Hauteur (Etendu)	358.1 mm (14.10 pouces)
Largeur	288.0 mm (11.34 pouces)

Profondeur	194.2 mm (7.65 pouces)
Poids	
Poids avec l'emballage	11.35 kg (25.02 lbs)
Poids avec ensemble base et câbles	8.34 kg (18.39 lbs)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	5.76 kg (12.70 lbs)
Poids de l'ensemble base	1.95 kg (4.30 lbs)
Brillance du cadre avant	Dell Standard noir (faible brillance 17+/-3gu)

Caractéristiques environnementales

Température	
En fonctionnement	0 °C à 40 °C
A l'arrêt	Entreposage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Expédition: -20 °C à 60 °C (-4 °F 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	5000 m (16400 pieds) max
A l'arrêt	10668 m (35000 pieds) max
Dissipation Thermique	
	307.09 BTU/heure (maximum) 109.19 BTU/heure (typique)

Modes de gestion d'énergie

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

Modes VESA	Sync. Horizontale	Sync. Verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	90 W (maximale)** 32 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (Clignotant)	Moins de 0,5 W
Arrêt	-	-	-	Éteint	Moins de 0,5 W

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

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.

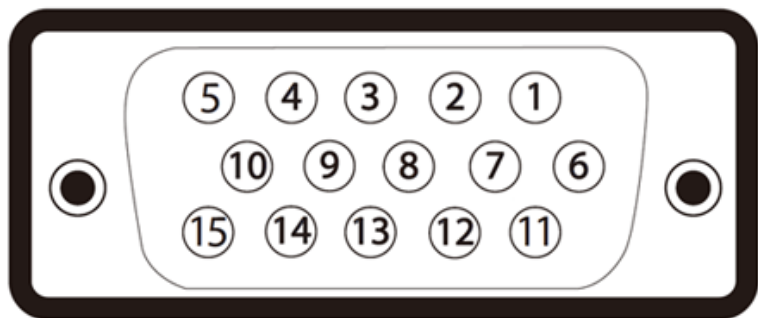


Activer l'ordinateur et le moniteur pour accéder à l'OSD.

- * La consommation électrique nulle en mode ARRÊT ne peut être obtenue qu'en déconnectant le câble principal du moniteur.
- * Consommation d'électricité maximale de luminosité maximale, Soundbar Dell et USB actif.

Assignations des broches

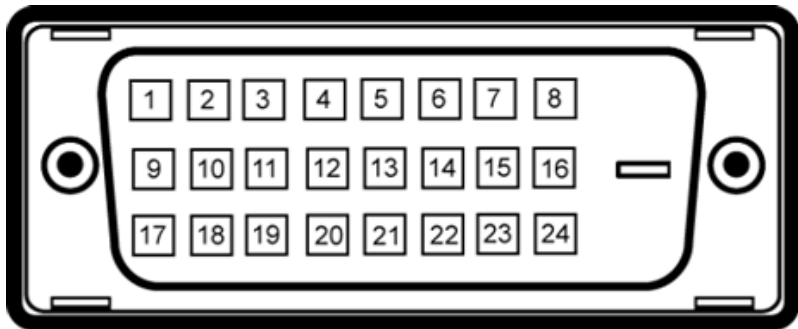
Connecteur VGA



Numéro de broche	Côté 15 broches du connecteur du moniteur(câble non inclus)
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

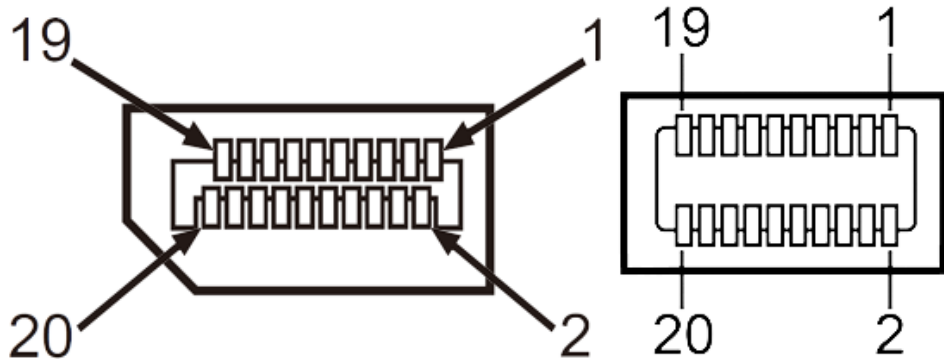
Connecteur DVI



Numéro de broche	Côté 24 broches du connecteur du moniteur
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-

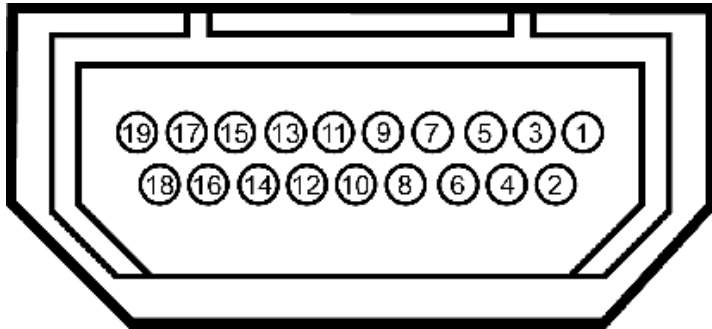
Connecteur de port d'affichage



Numéro de broche	Côté 20 broches du connecteur du moniteur
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND

12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR Retour
20	+3.3V DP_PWR

Connecteur HDMI à 19-broches



Numéro de broche	Côté 19 broches du connecteur du moniteur(câble non inclus)
1	T.M.D.S. Données 2-
2	T.M.D.S. Données 2 Ecran
3	T.M.D.S. Données 2+
4	T.M.D.S. Données 1+
5	T.M.D.S. Données 1 Ecran
6	T.M.D.S. Données 1-
7	T.M.D.S. Données 0+
8	T.M.D.S. Données 0 Ecran
9	T.M.D.S. Données 0-
10	T.M.D.S. Horloge +
11	T.M.D.S. Ecran Horloge
12	T.M.D.S. Horloge -
13	CEC
14	Reservé (N.C. sur l'appareil)


15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC masse
18	Alimentation +5V
19	Détection connexion à chaud

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 installation de moniteurs sont automatique, vous pouvez choisir différents réglages si vous le souhaitez. Pour plus d'informations sur la modification de réglages du moniteur, voir [Utiliser le moniteur](#).

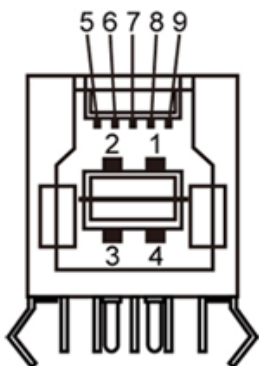
Interface Universal Serial Bus (USB)

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

 **REMARQUE :** Les ports USB sur ce moniteur sont conformes à USB 3.0.

Vitesse de transfert	Débit de données	Consommation électrique
Super vitesse	5 Gbps	4,5W (Maxi., chaque port)
High speed	480 Mbit/s	2,5W (Maxi., chaque port)
Full speed	12 Mbit/s	2,5W (Maxi., chaque port)
Low speed	1,5 Mbit/s	2,5W (Maxi., chaque port)

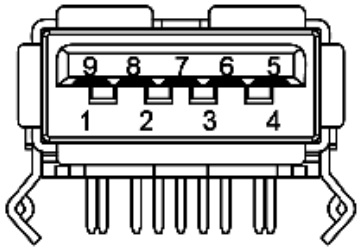
Connecteur USB montant



Numéro de broche	Nom du signal
1	VBUS

2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Coque	Blindage

Connecteur USB descendant



Numéro de broche	Nom du signal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Coque	Blindage

Ports USB

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

REMARQUE : La fonction USB 3.0 nécessite un ordinateur compatible USB 3.0.

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

Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD

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

Lignes directrices relatives à la maintenance

Nettoyer votre moniteur

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

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

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

- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial pour les écrans ou une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyants abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
 - Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer le moniteur. Evitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur le moniteur.
 - Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
 - 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 page de sommaire](#)


Installer Votre Moniteur

Guide Utilisateur du moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

- [Connecter la base](#)
 - [Connecter le moniteur](#)
 - [Organiser vos câbles](#)
 - [Branchement du haut-parleur Soundbar AX510/AX510PA \(Optionnel\)](#)
 - [Enlever la base](#)
 - [Montage mural \(option\)](#)
-

Connecter la base

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

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



Pour fixer le support du moniteur :

1. Placez le moniteur sur une surface plane.
2. Montez la rainure au dos du moniteur sur les deux onglets en partie supérieure du support.
3. Abaissez le moniteur de sorte que la zone de montage du moniteur s'encliquete surou se verrouille sur le support.

Connecter votre moniteur

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

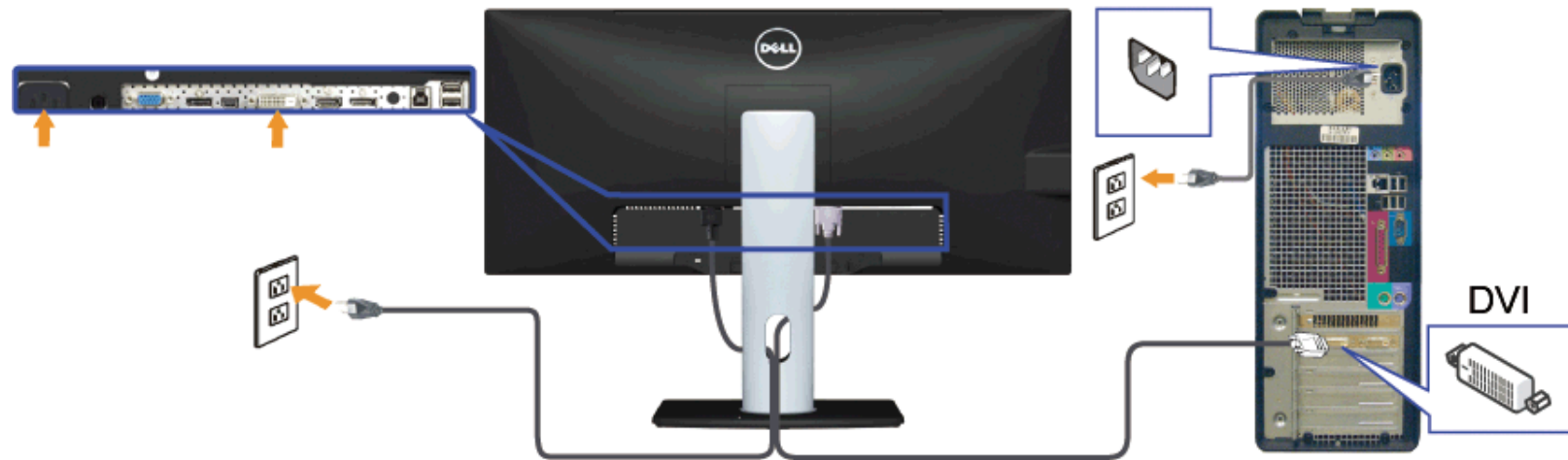
Pour connecter votre moniteur sur l'ordinateur :

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Connectez le câble DVI-D (numérique) blanc ou le câble VGA (analogique) bleu ou le câble DP(DisplayPort)/mDP/HDMI noir au port vidéo correspondant à l'arrière de votre ordinateur. Ne pas utiliser tous les câbles sur le même ordinateur. Tous les câbles peuvent être utilisés en même temps seulement s'ils sont branchés sur des ordinateurs différents avec des systèmes vidéo appropriés.

REMARQUE: Ne pas connecter le câble bleu VGA, le câble blanc DVI et le câble noir de port d'affichage/HDMI en même temps à l'ordinateur. Tous les moniteurs sont livrés avec un câble VGA (bleu) par défaut.

REMARQUE: Si une tablette ou un lecteur DVD/Blu-ray sont connectés, la résolution de sortie maximale peut être limitée à 1920 x 1080. Dans ce cas, veuillez régler le paramètre vidéo dans l'OSD du moniteur sur 1:1 si vous souhaitez obtenir la résolution de la tablette (des bandes noires peuvent s'afficher sur les côtés de l'écran dans ce cas).

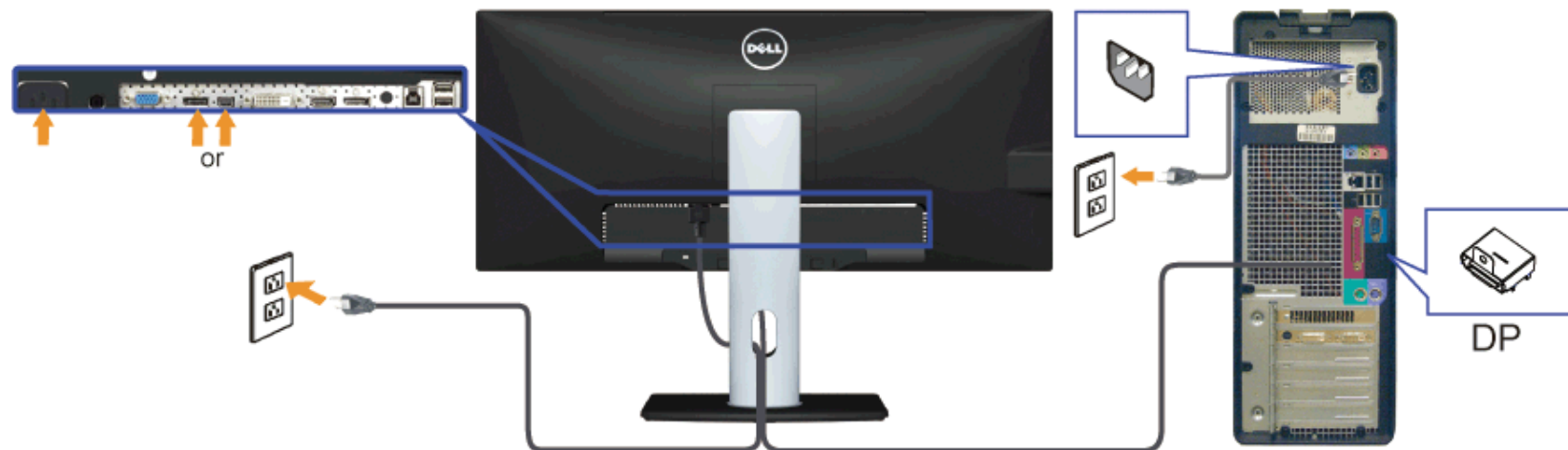
Brancher le câble DVI blanc



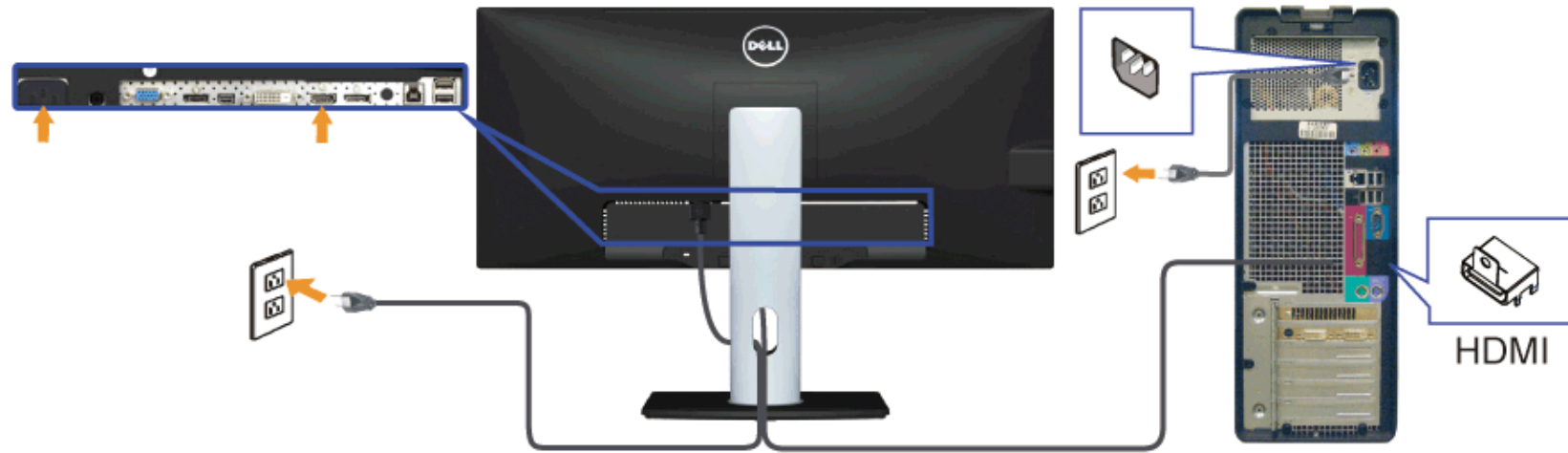
Brancher le câble VGA bleu(Optionnel)



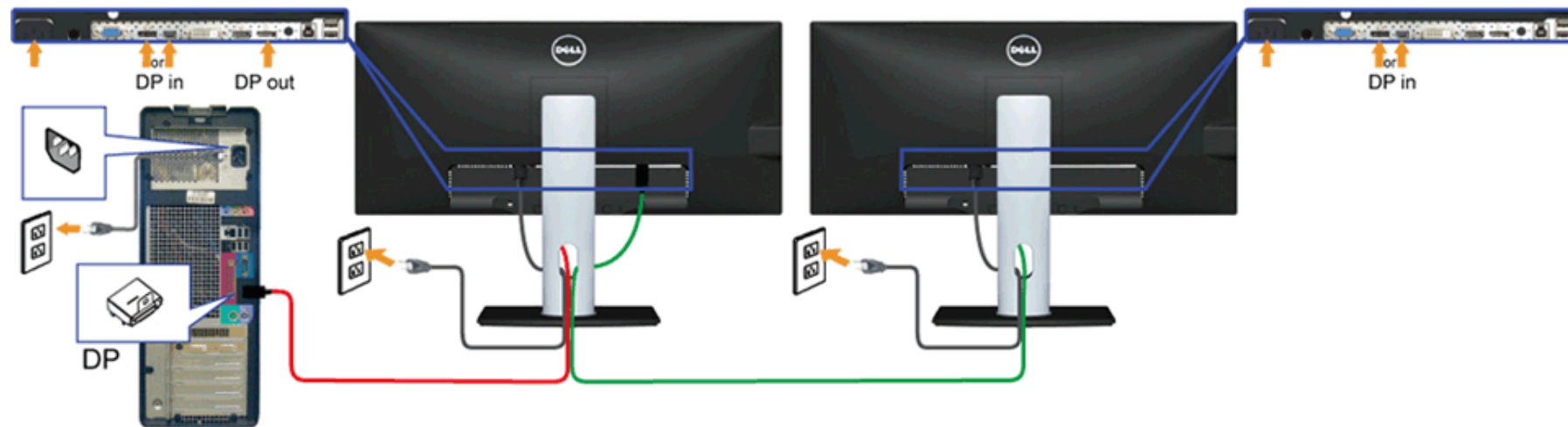
Connectez le câble DisplayPort (ou miniDP) noir



Branchement du câble HDMI (Optionnel)



Connexion de l'écran pour la fonction DP Multi- Transport Stream (MST)



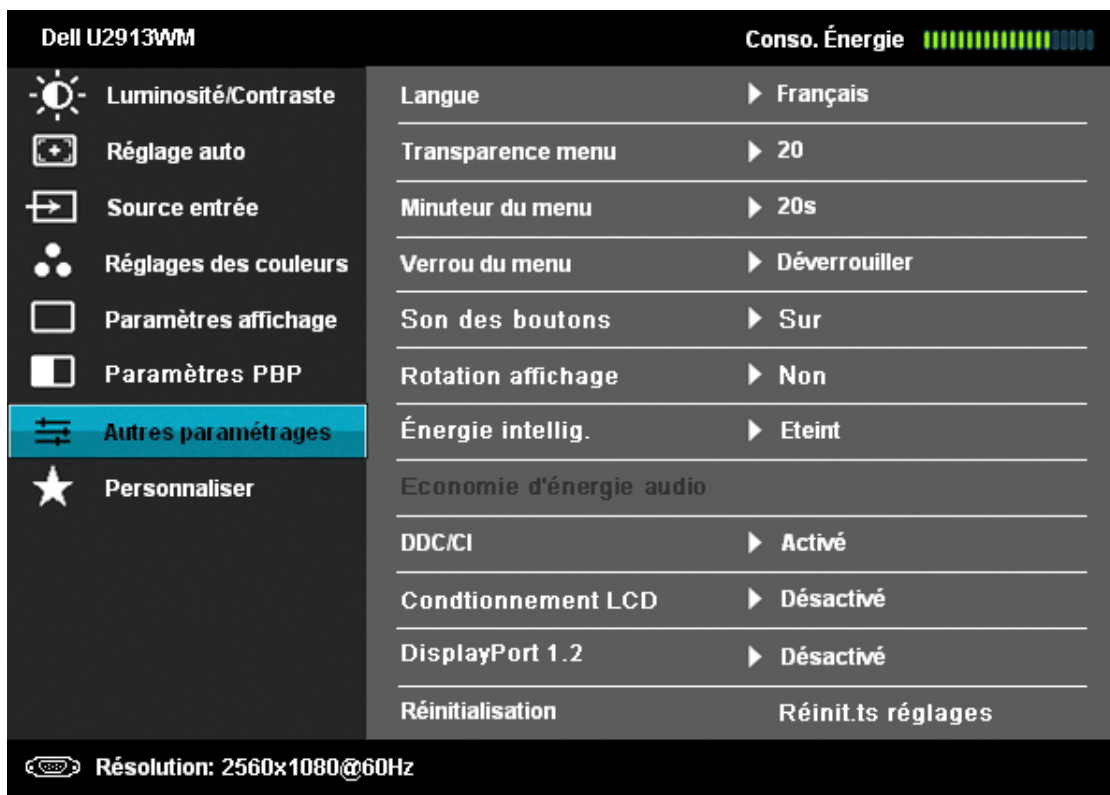
REMARQUE : U2913WM supporte la fonction DP MST. Pour pouvoir utiliser cette fonction, votre carte vidéo PC doit être certifiée DP1.2 avec l'option MST.

Le réglage de sortie d'usine pour U2913WM est DP1.1a.

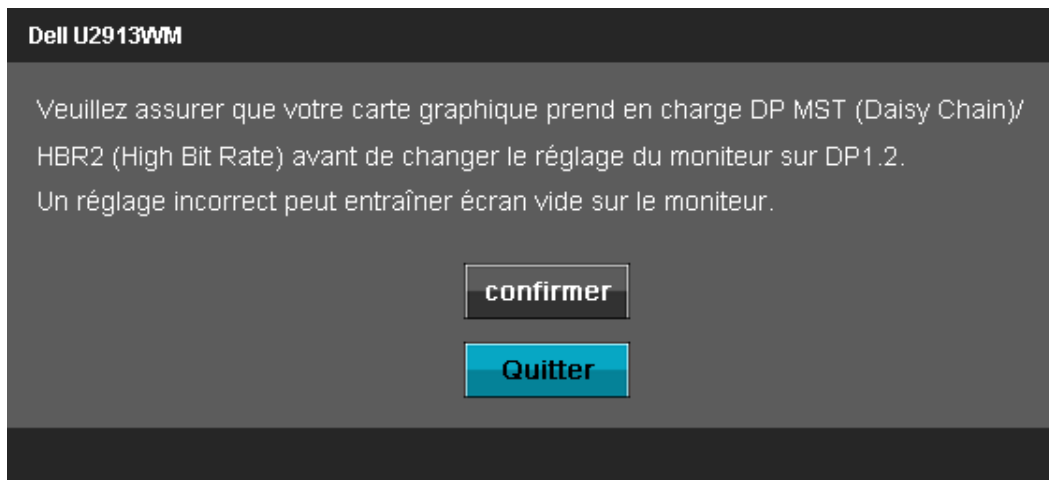
Pour activer la connexion MST, veuillez utiliser uniquement un câble DP comme celui fourni dans la boîte (ou un autre câble certifié DP1.2) et changer le réglage de DP sur DP1.2 de la manière suivante :

A) Le moniteur affiche le contenu

1. Utilisez le bouton OSD pour naviguer sur Autres réglages



2. Allez sur la sélection DisplayPort 1.2
3. Sélectionnez Activer ou Désactiver comme désiré
4. Suivez le message affiché à l'écran pour confirmer la sélection de DP1.2 ou DP1.1a



DP MST/HBR2 sera désactivé pour DP1.1a.

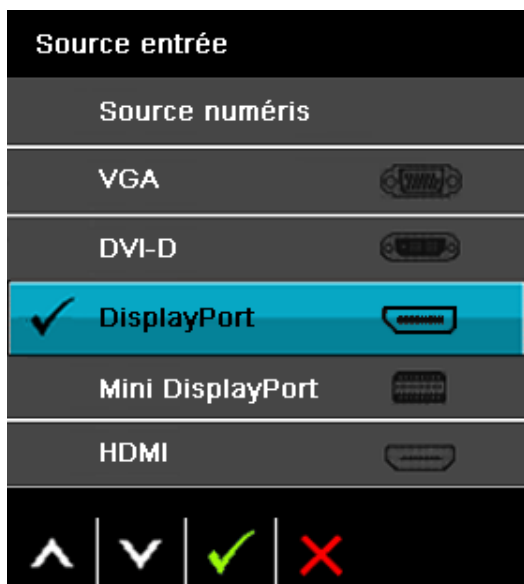
confirmer

Quitter

B) Le moniteur n'affiche pas le contenu (écran vide)

1. Appuyez sur le bouton OSD pour ouvrir le menu OSD Source d'entrée

2. Utilisez le bouton  ou  pour sélectionner "DisplayPort" ou "Mini DisplayPort"





3. Appuyez pendant environ 8 sec. sur la touche 

4. Le message Configuration DisplayPort apparaîtra :


DisplayPort 1.2 ?

Activé

Désactivé

5. Utilisez le bouton  pour activer DP1.2 ou le bouton  pour quitter sans effectuer de modification

Répétez les étapes suivantes pour changer à nouveau le réglage sur DP 1.1a si nécessaire.

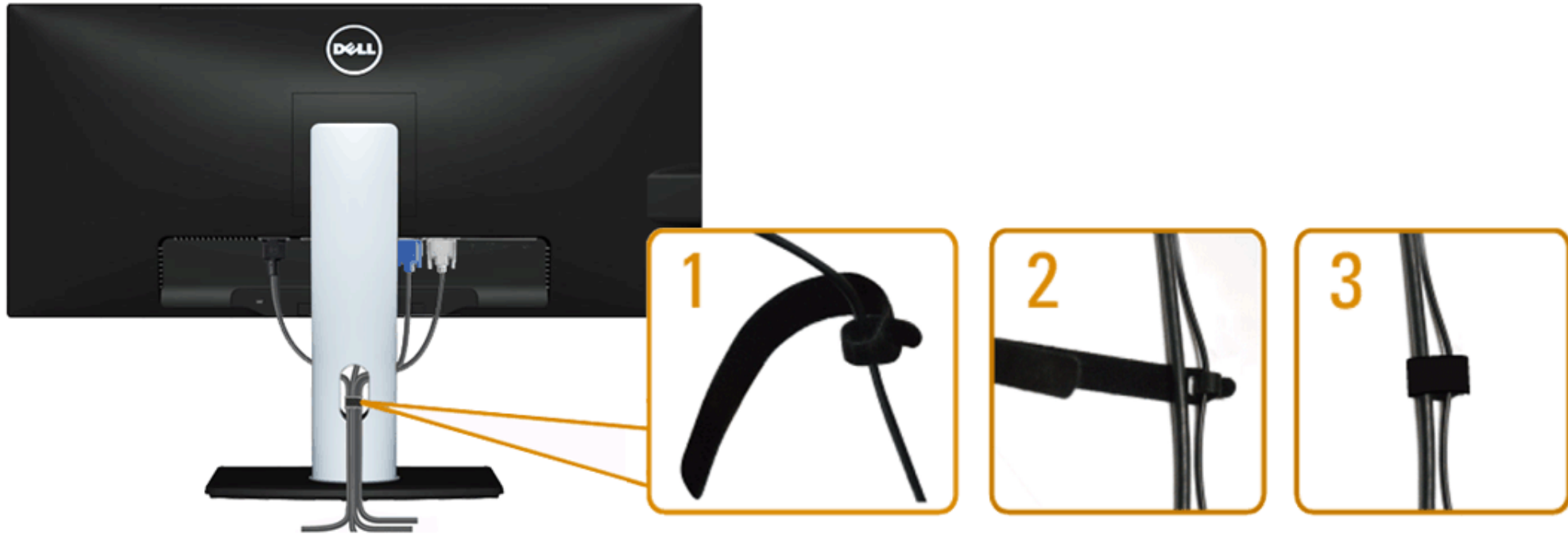
 **AVERTISSEMENT:** Les graphiques sont utilisés à des seules fins d'illustration. L'aspect peut varier sur l'ordinateur.

Brancher le câble USB

Après avoir terminé le branchement du câble DVI/VGA/DP/HDMI, suivez la procédure ci-dessous pour brancher le câble USB sur l'ordinateur et terminer la configuration du moniteur :

1. Branchez le câble USB montant (cable fourni) sur le port montant du moniteur puis sur le port USB approprié de votre ordinateur (voir la vue [de dessous](#) pour les détails).
 2. Branchez les périphériques USB sur les ports USB descendants (sur le côté ou en dessous) du moniteur. (Voir les vues [de côté](#) ou [de dessous](#) pour les détails.)
 3. Branchez les câbles d'alimentation pour votre ordinateur et pour le moniteur sur une prise secteur proche.
 4. Allumez le moniteur et l'ordinateur.
Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. Si aucune image ne s'affiche, voir [Résolution des problèmes](#).
 5. Utilisez le porte-câble sur le support du moniteur pour organiser les câbles.
-

Organiser vos câbles



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

Branchement du haut-parleur Soundbar AX510/AX510PA (Optionnel)





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

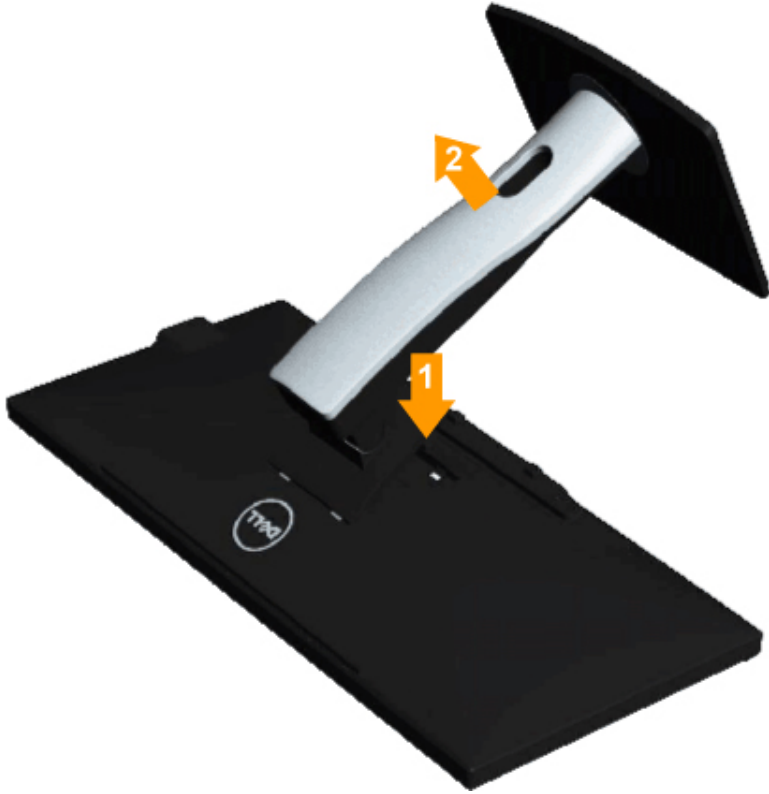
REMARQUE : Le connecteur d'alimentation du haut-parleur Soundbar (sortie CC +12V) est exclusivement destiné au haut-parleur Dell Soundbar AX510/AX510PA optionnel.

1. À l'arrière du moniteur, fixez la Soundbar en alignant les deux fentes avec les deux bagues le long de la partie inférieure du moniteur.
 2. Faites glisser la Soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit en place.
 3. Connectez la soundbar sur la prise d'alimentation audio DC-out (voir la vue [de dessous](#) pour les détails).
 4. Insérez la mini prise stéréo verte sortant de l'arrière de la Soundbar dans la prise de sortie audio de votre ordinateur.
Pour HDMI/DP, vous pouvez insérer la mini fiche stéréo dans le port de sortie audio du moniteur.
Si vous n'obtenez aucun son, vérifiez votre PC pour vous assurer que la sortie audio est bien configurée sur la sortie HDMI/DP.
-

Enlever la base

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

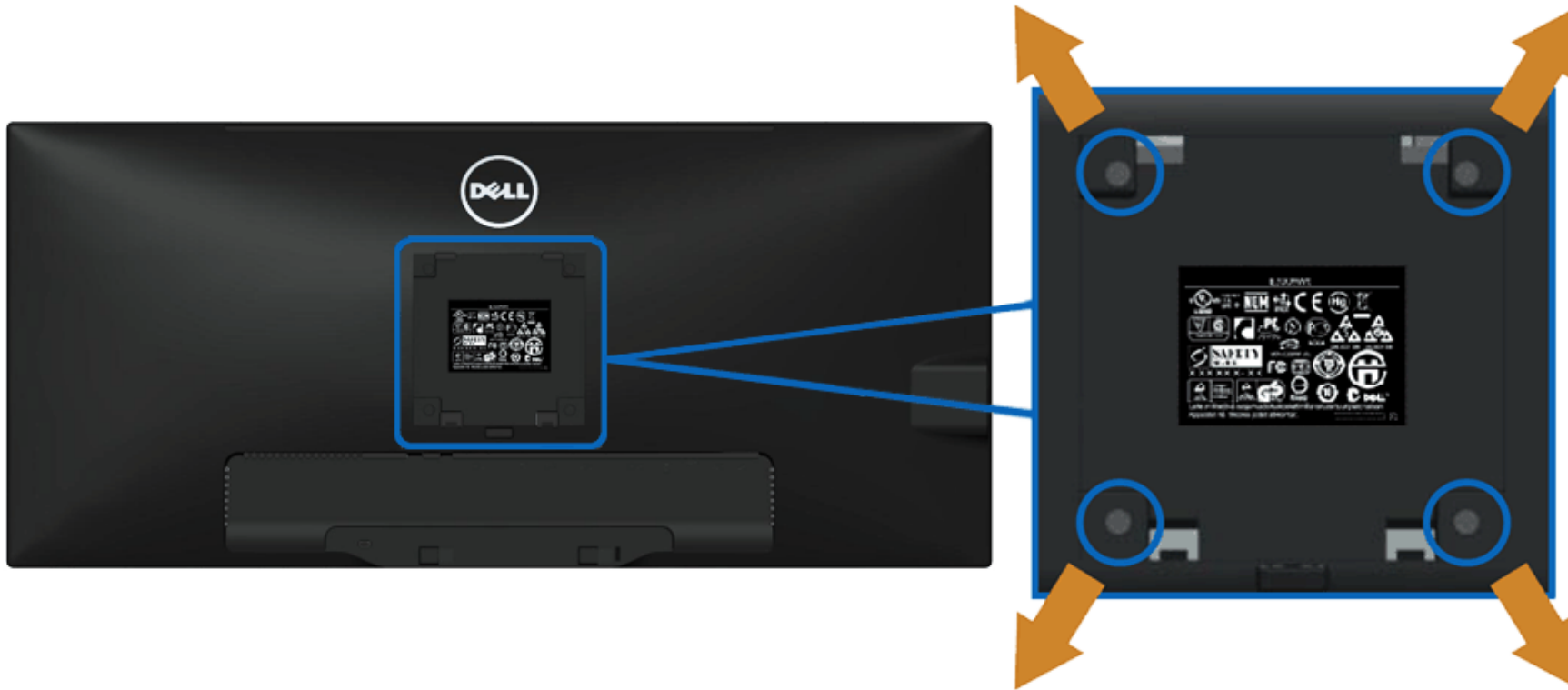
 **REMARQUE :** Ceci est valable pour un moniteur avec un stand. Lorsque stand autre est acheté, s'il vous plaît vous référer au guide d'installation correspondant stand pour mettre en place des instructions.



Pour enlever la base :

1. Placez le moniteur sur une surface plane.
 2. Appuyez sur le bouton de dégagement de la base et maintenez le enfoncé.
 3. Appuyez sur le support jusqu'à ce qu'il s'encliquète à sa place.
-


Montage mural (option)



(Dimensions de vis : M4 x 10 mm).

Se reporter à la notice d'emploi accompagnant le kit de montage du socle compatible VESA.

1. Poser le panneau du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table à la fois bien plate et stable.
2. Enlever le support.
3. A l'aide d'un tournevis, enlever les quatre vis de fixation du couvercle en plastique.
4. Monter la patte de fixation du kit de montage mural sur le LCD.
5. Monter le LCD sur le mur en suivant les instructions de la notice d'emploi du kit de montage du socle.

 **REMARQUE :** A utiliser uniquement avec une patte de montage mural conforme à la norme UL Listed disposant d'une capacité de charge minimale de 5,76 kg.

[Retour à la page de sommaire](#)

Utilisation du moniteur

Guide Utilisateur du moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM



- [Utiliser les commandes du panneau frontal](#)
- [Utiliser le menu sur écran \(OSD\)](#)
- [Réglage de la résolution maximale](#)
- [Utilisation seule du haut-parleur Dell Soundbar AX510/AX510PA \(Optionnel\)](#)
- [A l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du déploiement vertical](#)




Utiliser le Panneau Frontal

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




1 2 3 4 5


	Icônes du panneau frontal	Description
1	 Touche de raccourci / Modes de préreglage	Utiliser ce bouton pour choisir parmi différents modes de couleurs préreglés.
2	 Touche de raccourci / Luminosité/Contraste	Utiliser ce bouton pour accéder directement au menu « Luminosité/Contraste ».

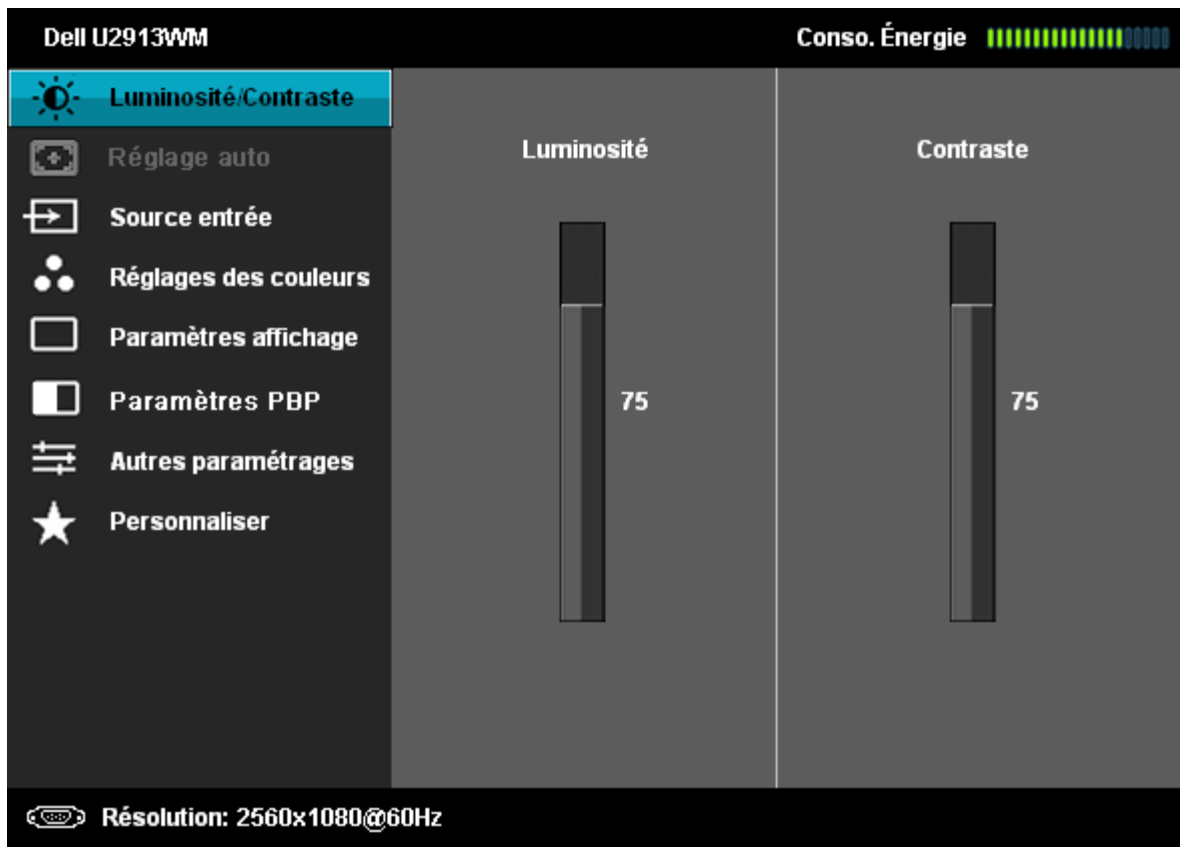
3	 Menu	Utiliser le bouton MENU pour activer l'affichage à l'écran (OSD) et sélectionner le menu OSD. Voir Accès au système des menus .
4	 Quitter	Utiliser ce bouton pour revenir au menu principal ou au menu OSD principal.
5	 Mise sous tension (avec LED brillant)	<p>Utiliser le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le moniteur.</p> <p>Le témoin LED blanc indique que le moniteur est allumé et fonctionne correctement.</p> <p>Un voyant DEL clignotant clignotant en blanc indique le mode d'économie d'énergie DPMS.</p>










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


Accès au système des menus

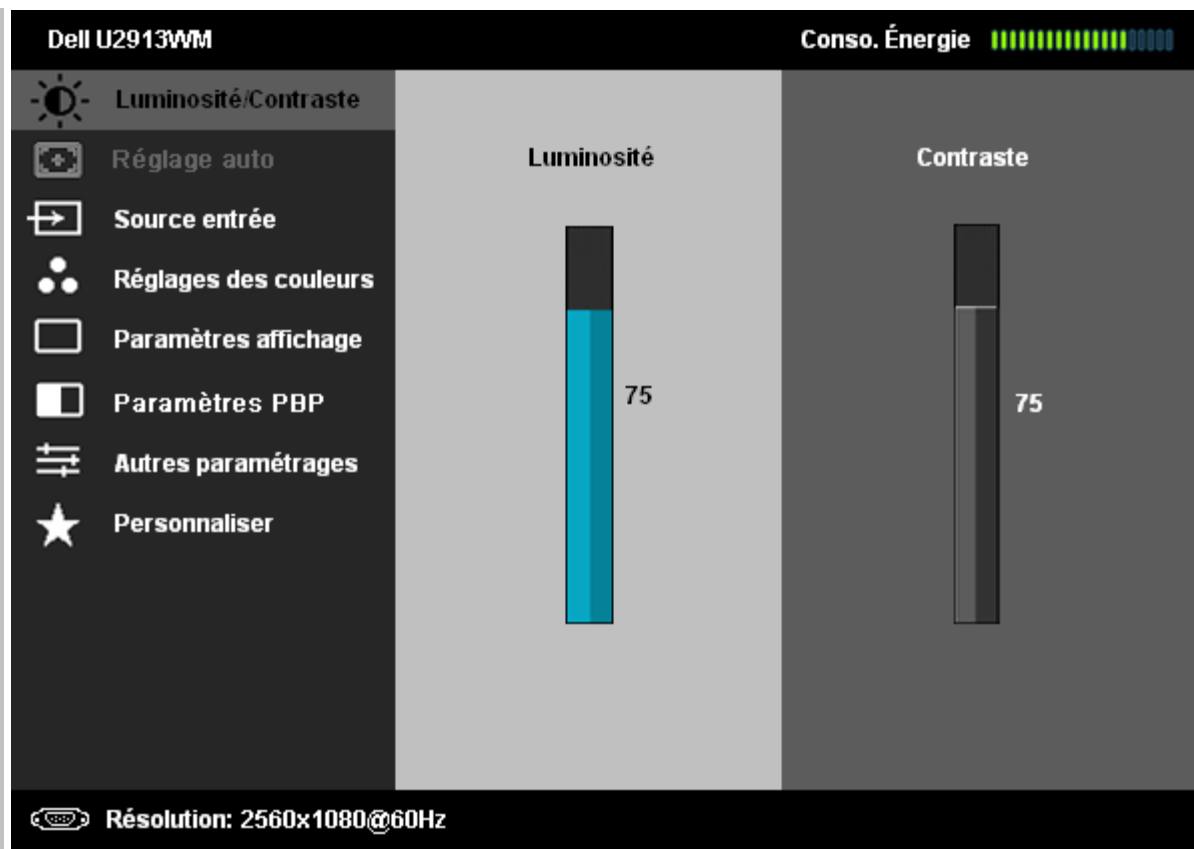
 **REMARQUE :** Si l'on accède à un autre menu ou quitte le menu OSD après avoir modifié les paramètres, les modifications sont sauvegardées automatiquement par le moniteur. Elles sont également sauvegardées après avoir attendu que le menu OSD disparaisse.

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





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
	Luminosité/Contraste	Utiliser ce menu pour activer la fonction de réglage de luminosité/contraste.





Luminosité

La luminosité permet de régler la luminance du rétroéclairage.

Appuyer sur le bouton  pour augmenter la luminosité et sur le bouton  pour la diminuer (mini. 0 ~ maxi. 100).

Contraste

Régler la luminosité au préalable puis le contraste uniquement si un réglage supplémentaire s'impose.

Appuyer sur le bouton  pour augmenter le contraste et sur le bouton  pour le diminuer (mini. 0 ~ maxi. 100).
La fonction de réglage du contraste permet d'ajuster le rapport des brillances entre parties sombres et claires de l'image sur l'écran.



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.

Ajustement Auto en Cours...

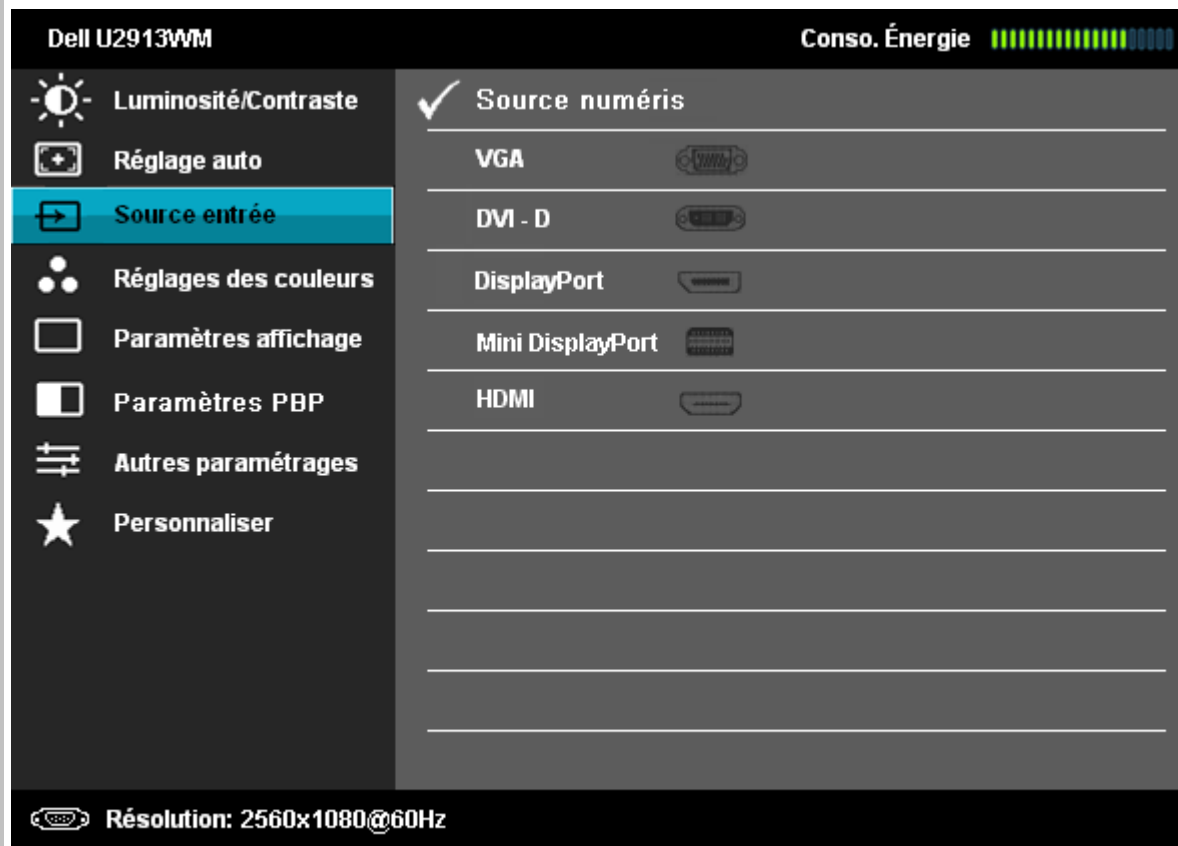
REMARQUE : Dans la plupart des cas, la fonction Réglage auto confère la meilleure image possible pour toutes les configurations.

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.











Sélection auto


Appuyez sur  pour sélectionner **Sélection auto**, le moniteur détectera automatiquement soit l'entrée VGA soit l'entrée DVI-D soit l'entrée DisplayPort.

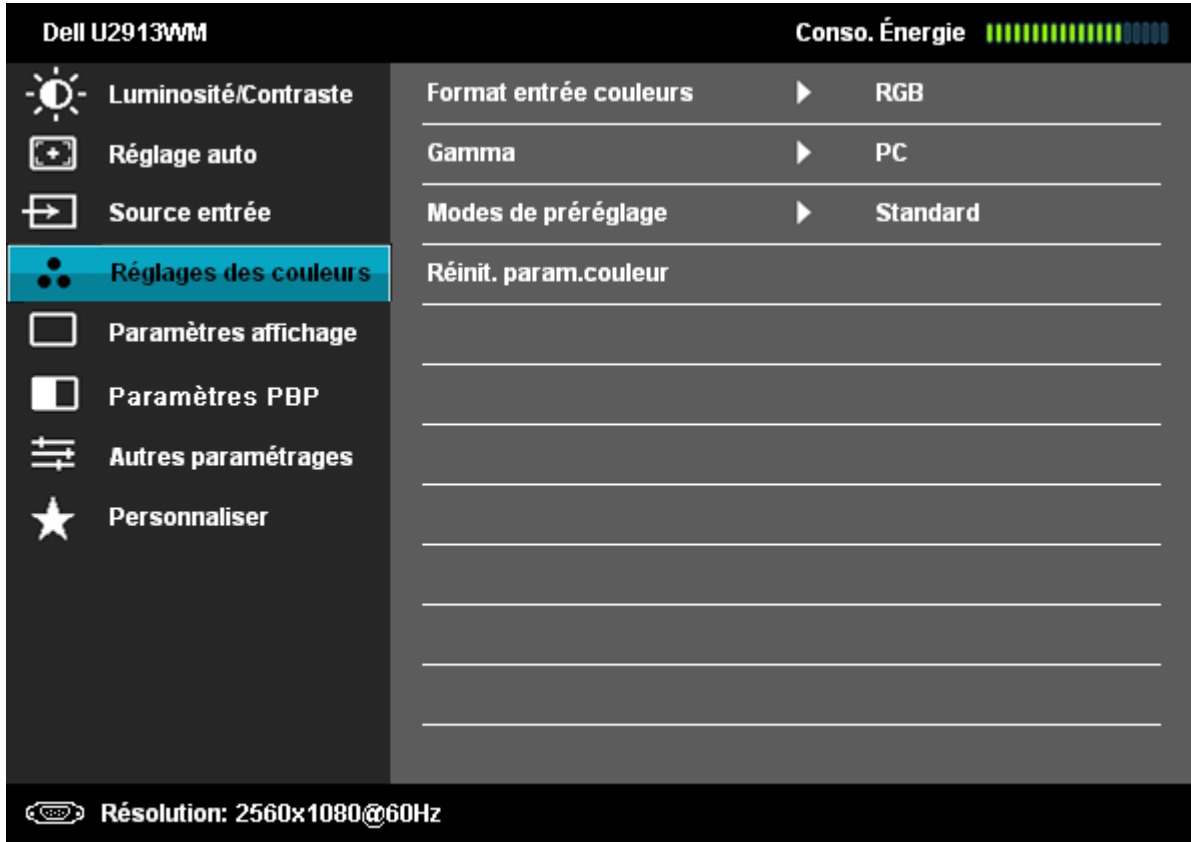


VGA

Sélectionner **Entrée VGA** en cas d'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyer sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA.

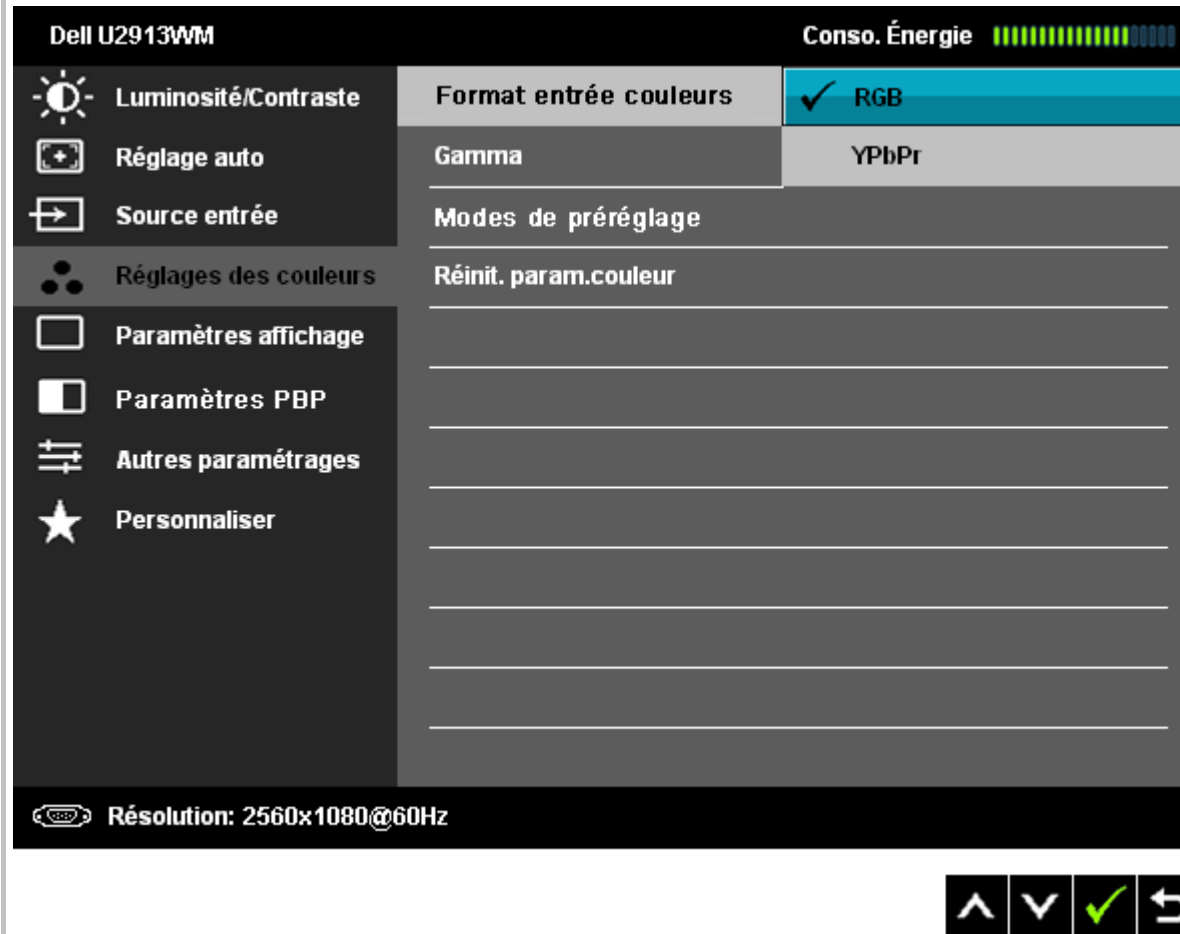
	DVI-D	Sélectionner Entrée DVI-D en cas d'utilisation du connecteur numérique (DVI). Appuyer sur  pour sélectionner la source d'entrée DVI.
	Port d'affichage	Sélectionner Entrée Port d'affichage en cas d'utilisation du connecteur de port d'affichage (DP). Appuyer sur  pour sélectionner la source d'entrée Port d'affichage.
	Mini DisplayPort	Sélectionnez l'entrée Mini DisplayPort lorsque vous utilisez le connecteur Mini DisplayPort (DP). Appuyez pour sélectionner la source d'entrée Mini DisplayPort.
	HDMI	Sélectionner Entrée HDMI en cas d'utilisation du connecteur de HDMI. Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée HDMI.

 **Réglage des couleurs** Utiliser **Paramètres de couleurs** pour ajuster le mode de paramétrage et la température des couleurs. Différents sous-menus sont prévus pour le paramétrage des entrées VGA/DVI-D/Mini DisplayPort/Port d'affichage/HDMI.



Format entrée couleurs

Choisir l'option RGB si le moniteur est connecté à un ordinateur ou à un lecteur DVD via un câble VGA ou DVI. Choisir l'option YPbPr si le moniteur est connecté à un lecteur de DVD via une connectique YPbPr à un VGA ou si la configuration de sortie des couleurs du lecteur DVD n'est pas au format RGB.











Gamma


Opter pour le mode **PC** ou **MAC** en fonction du signal d'entrée.



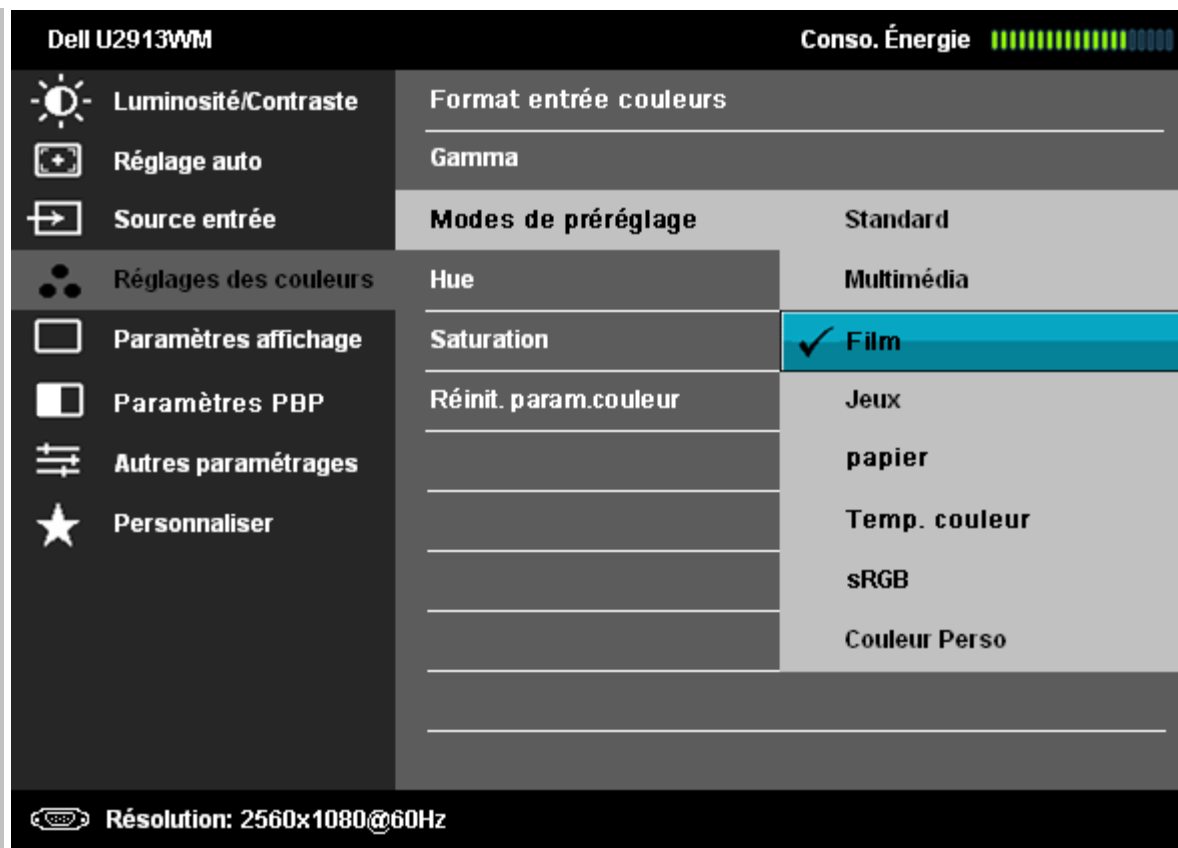
Modes de pré réglage

Vous pouvez choisir entre **Standard, Multimédia, Film, Jeux, Papier, Temp. de couleur, sRGB** ou **Couleur perso** :

 Luminosité/Contraste	Format entrée couleurs	
 Réglage auto	Gamma	
 Source entrée	Modes de pré réglage	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Réglages des couleurs	Réinit. param.couleur	Multimédia
 Paramètres affichage		Film
 Paramètres PBP		Jeux
 Autres paramétrages		papier
 Personnaliser		Temp. couleur
		sRGB
		Couleur Perso

 Résolution: 2560x1080@60Hz





- **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. Il est conseillé à l'utilisateur d'utiliser chaque fois le mode de Pré réglage jeu pour jouer à des jeux.
- **Jeux** : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés aux jeux.
- **Texte** : Installe les réglages idéaux de luminosité et de contraste pour l'affichage du texte. Mélange le fond du texte pour imiter une page de papier sans affecter les images en couleur.
- **Temp. de couleur** : L'écran apparaît plus chaud avec une teinte rouge/jaune lorsque la barre est réglée sur 5000K ou plus froid avec une teinte bleue lorsque la barre est réglée sur 10 000K.

-  Luminosité/Contraste
-  Réglage auto
-  Source entrée
-  Réglages des couleurs
-  Paramètres affichage
-  Paramètres PBP
-  Autres paramétrages
-  Personnaliser

Format entrée couleurs

Gamma

Modes de pré réglage

Standard

Réinit. param.couleur

Multimédia

Film


Jeux

papier

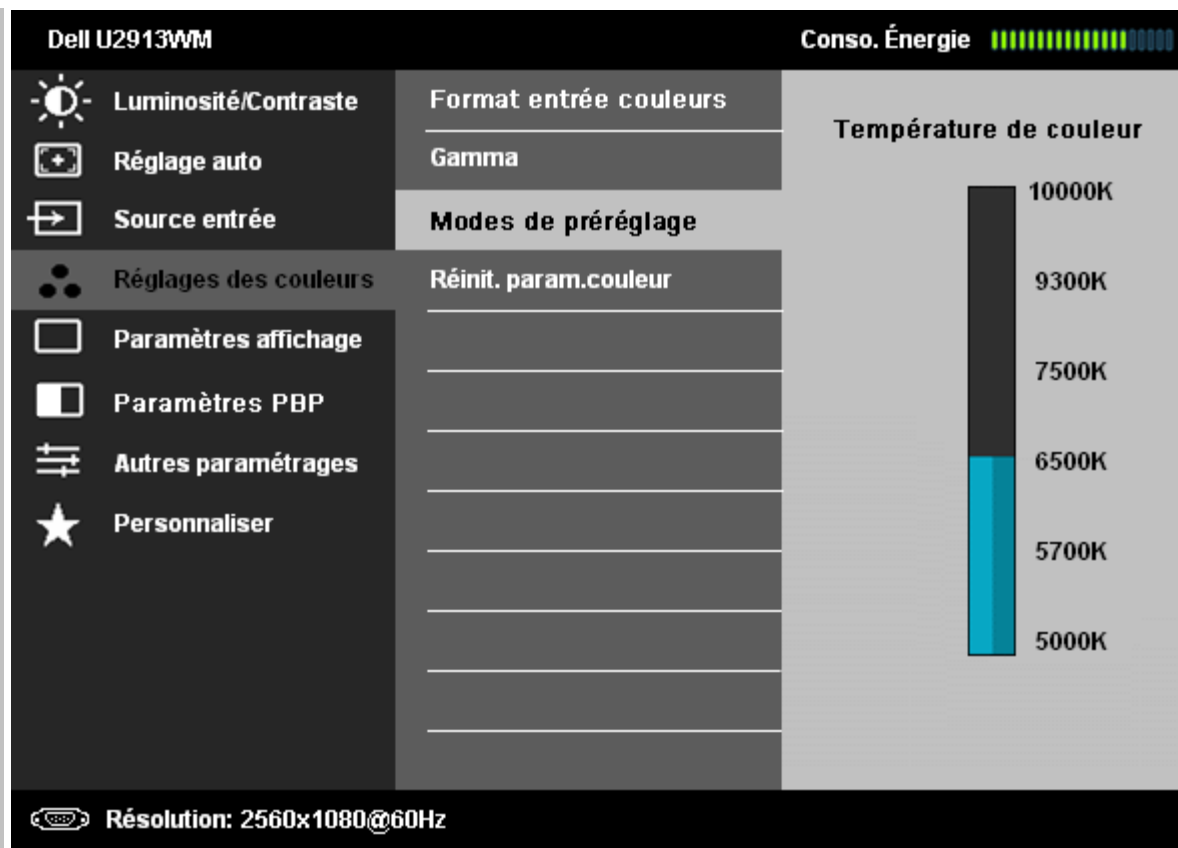
Temp. couleur

sRGB

Couleur Perso


 Résolution: 2560x1080@60Hz






- **sRGB**: Mode pour simuler la couleur 72% NTSC.
- **Couleur perso** : Permet de paramétrer manuellement les couleurs. Agir sur les boutons 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 : Le réglage de la teinte n'est disponible qu'en mode **Film** et **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 : Le réglage de la saturation n'est disponible qu'en mode **Film** et **Jeux**.

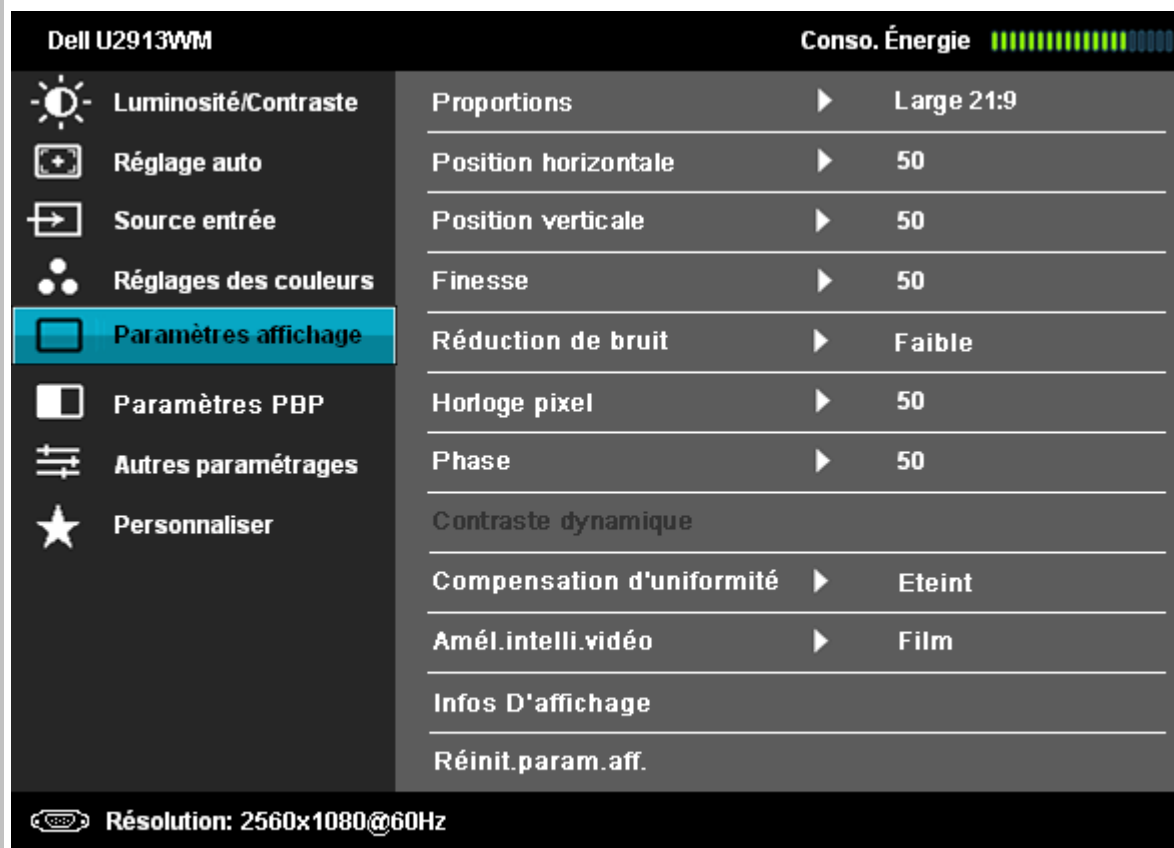
Réinit. param.couleur

Rétablit les paramètres de couleurs d'origine du moniteur.



Paramètres affichage



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




Proportions

Réglez le rapport d'image sur 21:9 large, 16:9, Redimensionnement auto ou 1:1.



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  pour ajuster la position de l'image vers le haut ou le bas. La valeur minimale de réglage est « 0 » (-). La valeur maximale de réglage est « 100 » (+).

Finesse

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



Réduction du bruit

Améliore la qualité d'une image dynamique en réduisant le bruit sur les bords de l'image.

REMARQUE : Réduction du bruit n'est que disponible dans les modes Multimédia, Jeux et Film.

Horloge pixels

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

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

Phase

Si des résultats satisfaisants ne sont pas obtenus par le réglage de phase, utiliser le réglage d'horloge de pixels (grossier) puis de nouveau le réglage de phase (fin).

REMARQUE : Les réglages d'horloge et de phase sont disponibles uniquement pour les entrées « VGA ».

Contraste dynamique

Le contraste dynamique permet d'ajuster le taux de contraste à 2000000:1.

Appuyer sur le bouton  pour activer ou désactiver le contraste dynamique.

REMARQUE : Contraste dynamique offre un contraste plus élevé si vous choisissez le mode **Jeux** ou le mode **Film**.

Compensation d'uniformité

Sélectionnez les réglages de luminosité de l'écran et de correction d'uniformité des couleurs.

Uniformity Compensation permet d'ajuster différentes zones de l'écran par rapport au centre pour parvenir à une luminosité et des couleurs uniformes sur la totalité de l'écran. Pour des performances d'écran optimales, la Luminosité et le Contraste pour certains modes pré-réglés (Standard, Temp Couleur) seront désactivés lorsque l'option Correction d'Uniformité est activée. Lorsque l'option Correction d'Uniformité est activée, le mode Économie d'énergie ne peut pas être activé.

REMARQUE : Il est conseillé à l'utilisateur d'utiliser le paramètre de luminosité par défaut quand la compensation de l'uniformité est activée.

Pour les autres paramètres de niveau de luminosité, la performance de l'uniformité peut varier par rapport aux données présentées dans le rapport de calibrage d'usine.

Amélior. vidéo

Appuyez sur la touche (è) pour sélectionner Smart Video Enhance "Film" ou "Avancé" ou "Arrêt".

Smart Video Enhance détecte automatiquement la vidéo (mouvements) dans n'importe quelle fenêtre de l'écran et améliore automatiquement la vidéo. Seulement la fenêtre de la vidéo est améliorée. Il y a deux types de réglages :

Film - approprié pour les films ou les clips vidéo multimédia.

Avancé - Réglages ajustables par l'utilisateur.

REMARQUE : Smart Video Enhance (SVE) améliore une des fenêtres vidéo (normalement la plus grande) si plusieurs fenêtres vidéos sont ouvertes sur l'écran.

REMARQUE : L'option Amélioration intelligente de la vidéo n'est pas disponible pour l'entrée "VGA" (Analogique) dans le mode de Préréglage Jeu.

Infos D'affichage

Pour activer ou désactiver l'alimentation audio pendant le mode d'économie d'énergie.

Réinit. tous Param. Affichage

Sélectionner cette option pour rétablir les paramètres d'affichage par défaut.

Paramètres PBP

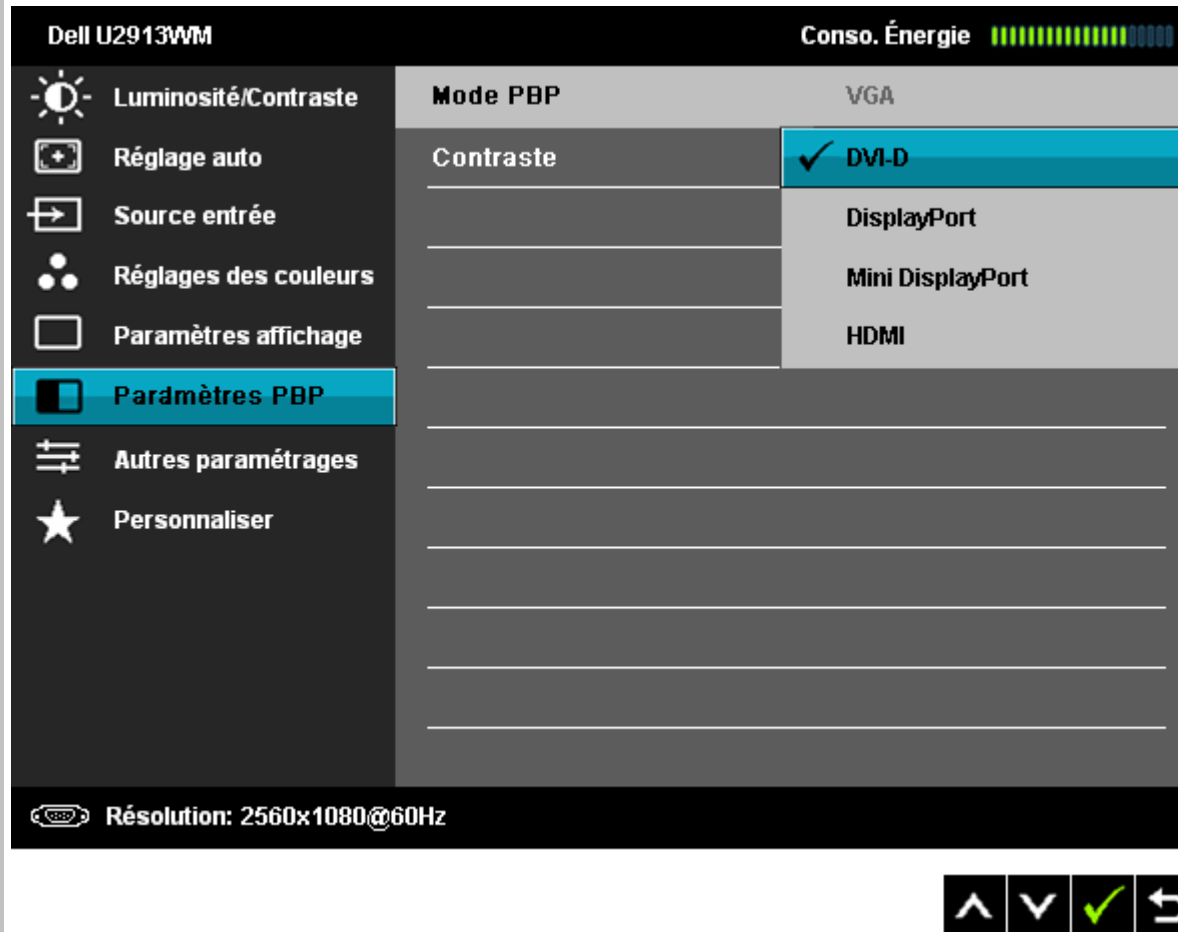
Cette fonction affiche une fenêtre montrant une image d'une autre source d'entrée. Vous pouvez ainsi regarder 2 images de sources différentes, au même moment.

Fenêtre droite (sélectionner de la source d'entrée)	Fenêtre gauche (sélectionner de la source PBP)				
	VGA	DVI	min-DP	DP	HDMI
VGA		✓	✓	✓	✓
DVI	✓		✓	✓	X
min-DP	✓	✓		X	✓



DP	✓	✓	X		✓
HDMI	✓	X	✓	✓	

sous-menu lorsque PBP sur PBP



sous-menu lorsque PBP Off PBP



Mode PBP

Pour activer le mode PBP (Picture by Picture : Image par image). Sélectionnez un signal d'entrée pour la fonction Image par Image (PBP). (VGA/DVI/DisplayPort/Mini DisplayPort/HDMI).

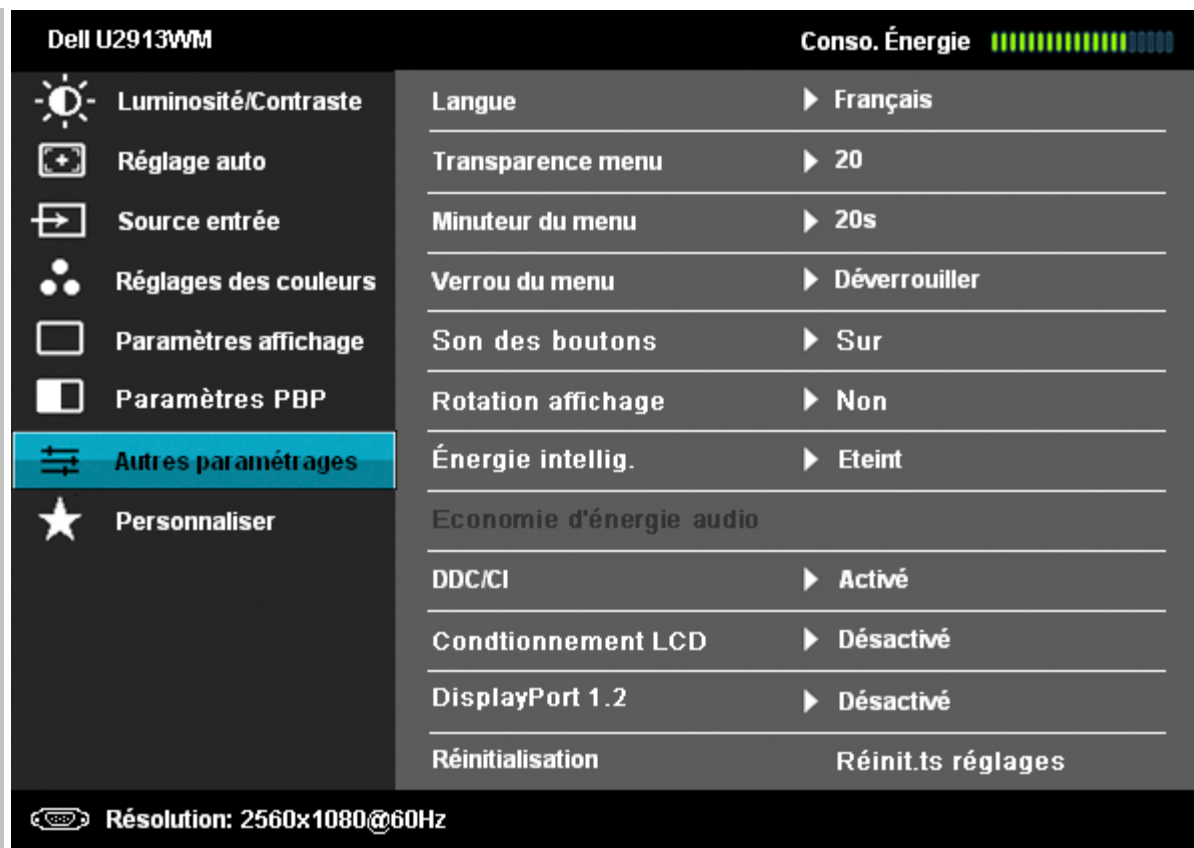
Contraste



Ajustez le niveau de contraste de l'image en mode PBP.



Autres paramètres

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.



Langue	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.
Transparence menu	Sélectionner cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur le 1er ou le 2ème bouton (Mini.: 0 ~ Maxi.: 100).
Minuteur du menu	Durée d’activation de l’OSD : Définit la durée pendant laquelle l’OSD restera activé après avoir pressé un bouton. Utiliser  ou  pour déplacer le curseur par incréments de 1 secondes, de 5 à 60 secondes.
Verrou du menu	Permet de contrôler l’accès des utilisateurs aux réglages. Lorsque Verrouillage est sélectionné, aucun réglage de la part des utilisateurs n’est autorisé. Tous les boutons sont verrouillés. REMARQUE : 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.
Son des boutons	Le moniteur fait un bip chaque fois qu’une nouvelle option est sélectionnée dans le menu. Ce bouton active/désactive le son.

Display Rotate

Cet affichage est équipé d'un capteur de détection de rotation. Tourner l'affichage de Paysage à 180° (ou sens inverse) activera automatiquement la fonction de rotation de l'écranwill automatically trigger the O.

REMARQUE : Display Rotate n'est pas disponible lorsque la fonction PBP est activée.

Gestion intelligente de l'énergie

Pour activer ou désactiver la réduction dynamique du rétro-éclairage. Le mode Energy smart «activera» la réduction dynamique de l'éclairage. Avec Energy Smart activé, le moniteur consommera dans l'ensemble moins d'énergie que si ce mode était «désactivé».

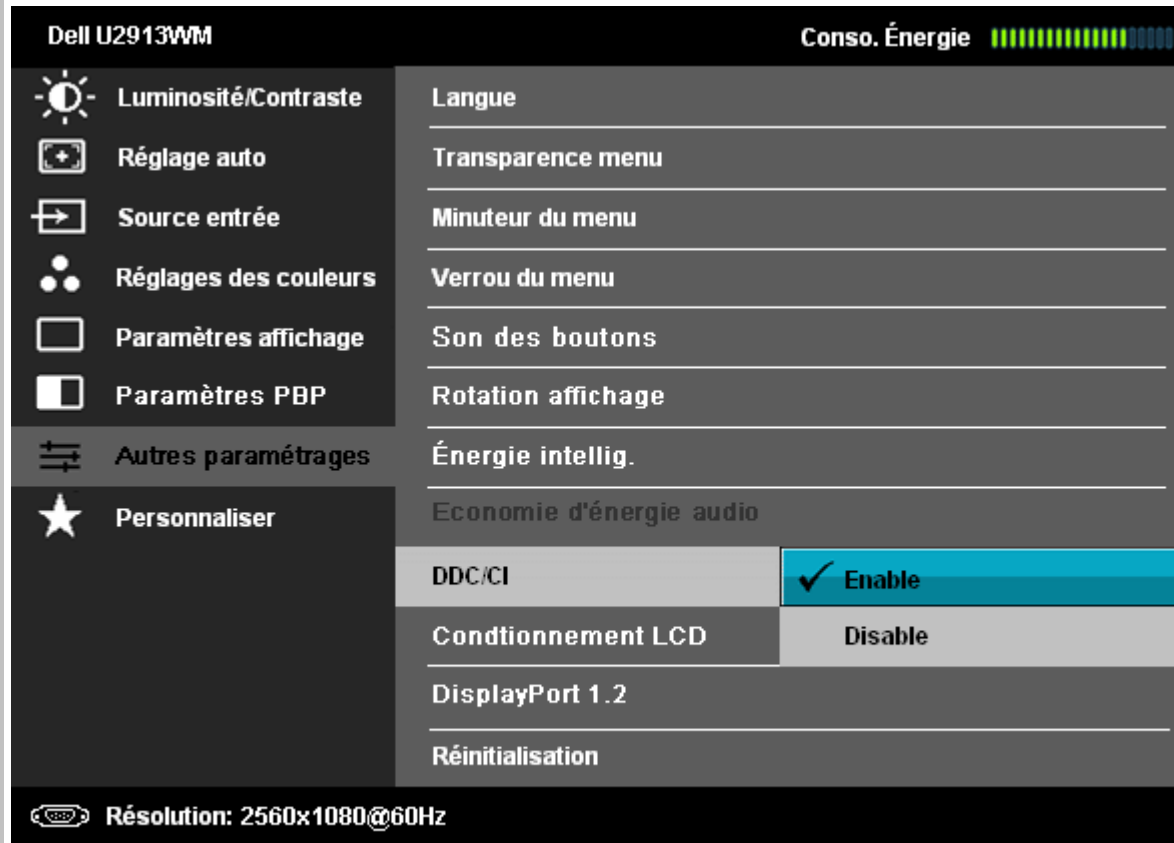
REMARQUE : En mode Energy Smart, la barre d'utilisation de l'énergie diminuera lors de la transition entre scènes claires et sombres. La barre d'utilisation de l'énergie augmentera lors de la transition entre scènes sombres et claires.

Economie d'énergie audio

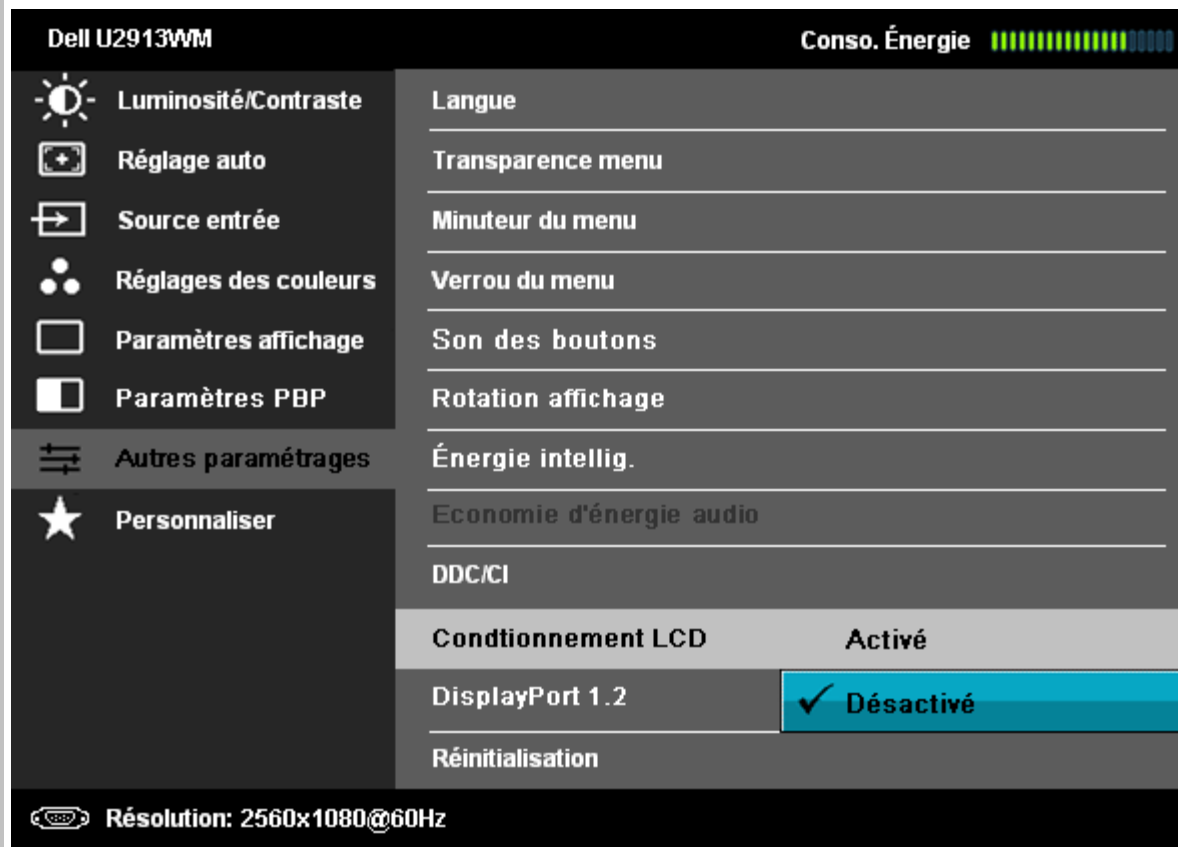
Pour **activer** ou **désactiver** la fonction audio pendant le mode économie d'énergie.

DDC/CI

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.

**Conditionnement LCD**

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 ».



DisplayPort 1.2

Appuyez sur la touche  pour activer ou désactiver DisplayPort 1.2. Pour utiliser la fonction DP MST (Daisy Chain) ou HBR2, activez DP1.2.

REMARQUE :Assurez-vous que votre carte vidéo peut supporter ces fonctions avant de sélectionner DP1.2. Des réglages incorrects peuvent causer un écran vide.

Réinitialisation

Rétablit tous les paramètres de réglage de l'OSD aux valeurs d'usine.

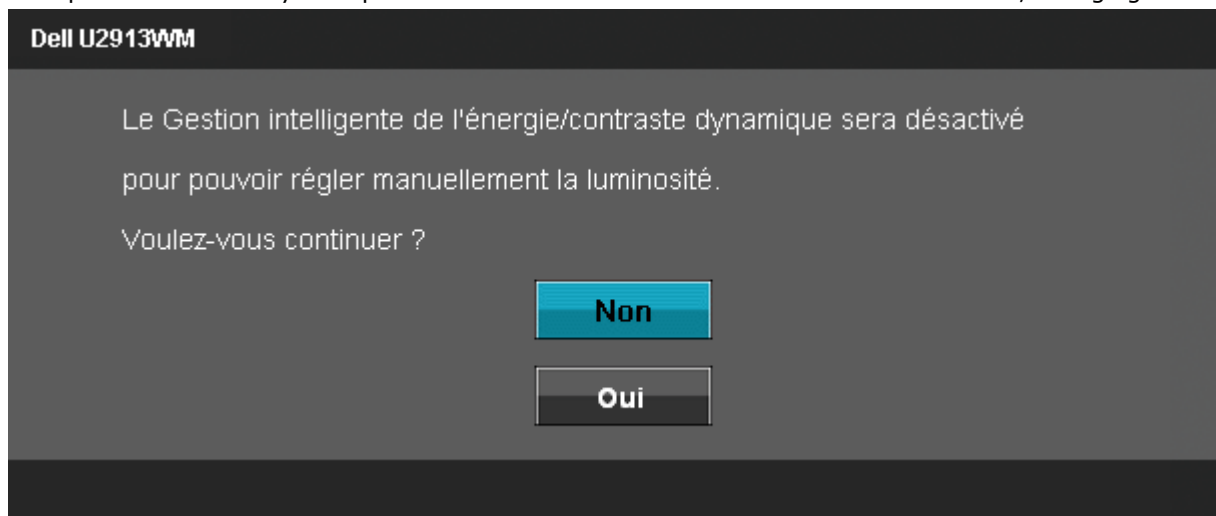


Personnaliser

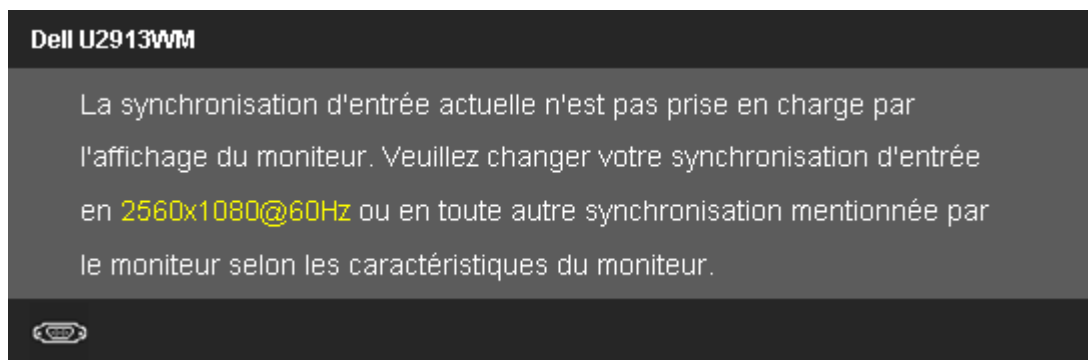
L'utilisateur peut opérer une sélection à partir de «Modes de pré-réglage», «Luminosité/Contraste», «Réglage auto», «Source d'entrée», «Proportions» et leur affecter un raccourci clavier.

Messages d'avertissement OSD

Lorsque le contraste dynamique est activé dans les modes suivants : Jeux et Films, 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 2560 x 1080.

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

Dell U2913WM

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 U2913WM

Entrée en économiser puissance.



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

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

Entrée VGA/DVI-D/DP/HDMI

Dell U2913WM

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.



Lorsque Uniformity Compensation est réglé sur "Calibré" ou sur "Utilisateur", l'ajustement manuel de la luminosité/du contraste est désactivé.

Dell U2913WM

Le Gestion intelligente de l'énergie/contraste dynamique sera désactivé pour pouvoir régler manuellement la luminosité.

Voulez-vous continuer ?

Non

Oui

Si l'entrée VGA/DVI-D/DisplayPort/mini DisplayPort/HDMI a été sélectionnée mais les câbles correspondants à VGA/DVI-D/DisplayPort/mini DisplayPort/HDMI ne sont pas branchés, une boîte de dialogue s'affichera, comme ci-dessous.

Dell U2913WM



Pas de Câble VGA

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



ou

Dell U2913WM



Pas de Câble DVI-D

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



ou

Dell U2913WM



Pas de câble Mini DP

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

ou

Dell U2913WM



Pas de Câble DisplayPort

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

ou

Dell U2913WM



Pas de câble HDMI

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

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

Réglage de la résolution maximale

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale:

Sous Windows Vista®, Windows® 7 ou Windows® 8/Windows® 8.1:

1. Pour Windows® 8/Windows® 8.1 uniquement, sélectionnez le bouton Bureau pour changer au bureau classique.
2. Faites un clic droit sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
3. Déplacez la barre de curseur vers la droite en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran sur **2560 X 1080**.

4. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows® 10 :

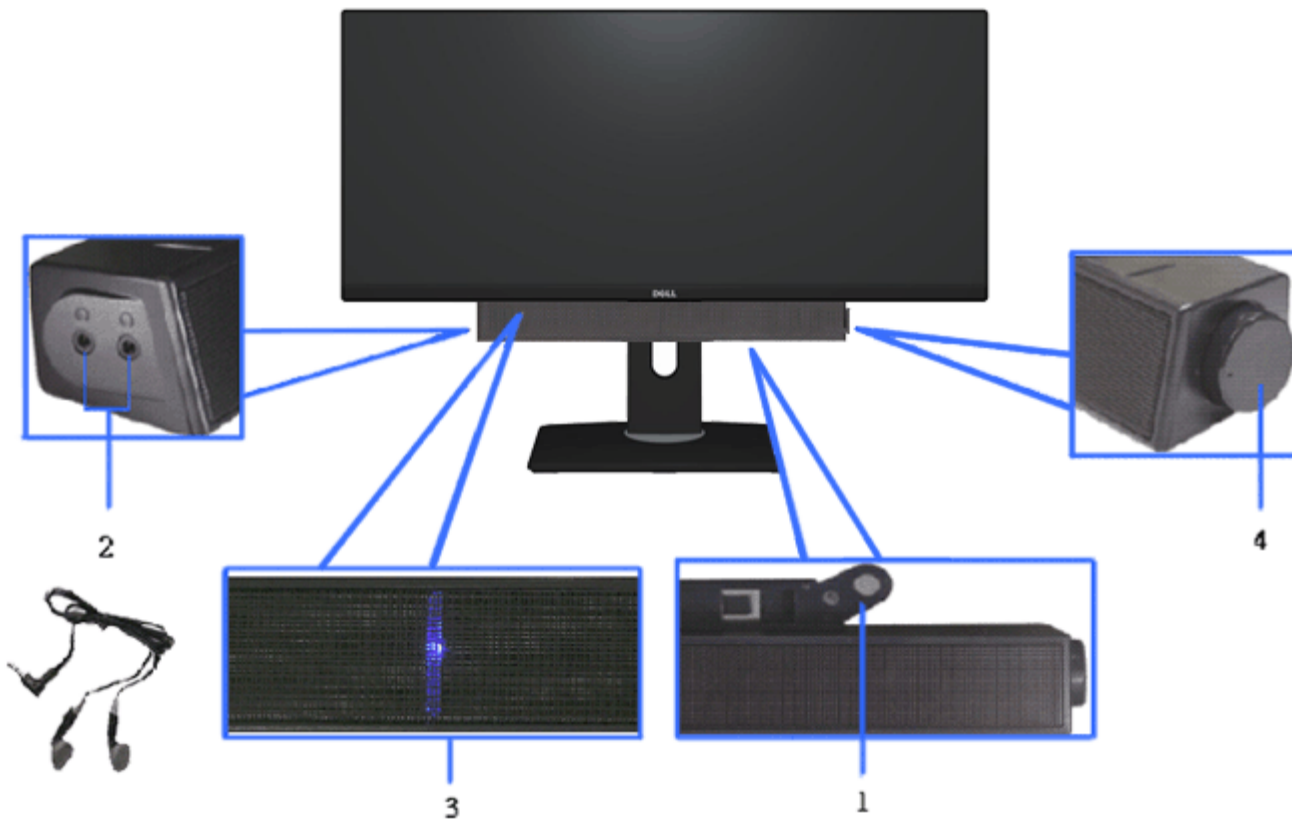
1. Cliquez droit sur le bureau puis cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez **2560 X 1080**.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous ne voyez pas l'option 2560 x 1080, 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.

Utilisation seule du haut-parleur Dell Soundbar AX510/AX510PA (Optionnel)

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. Témoin d'alimentation
4. Connecteurs pour écouteurs

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

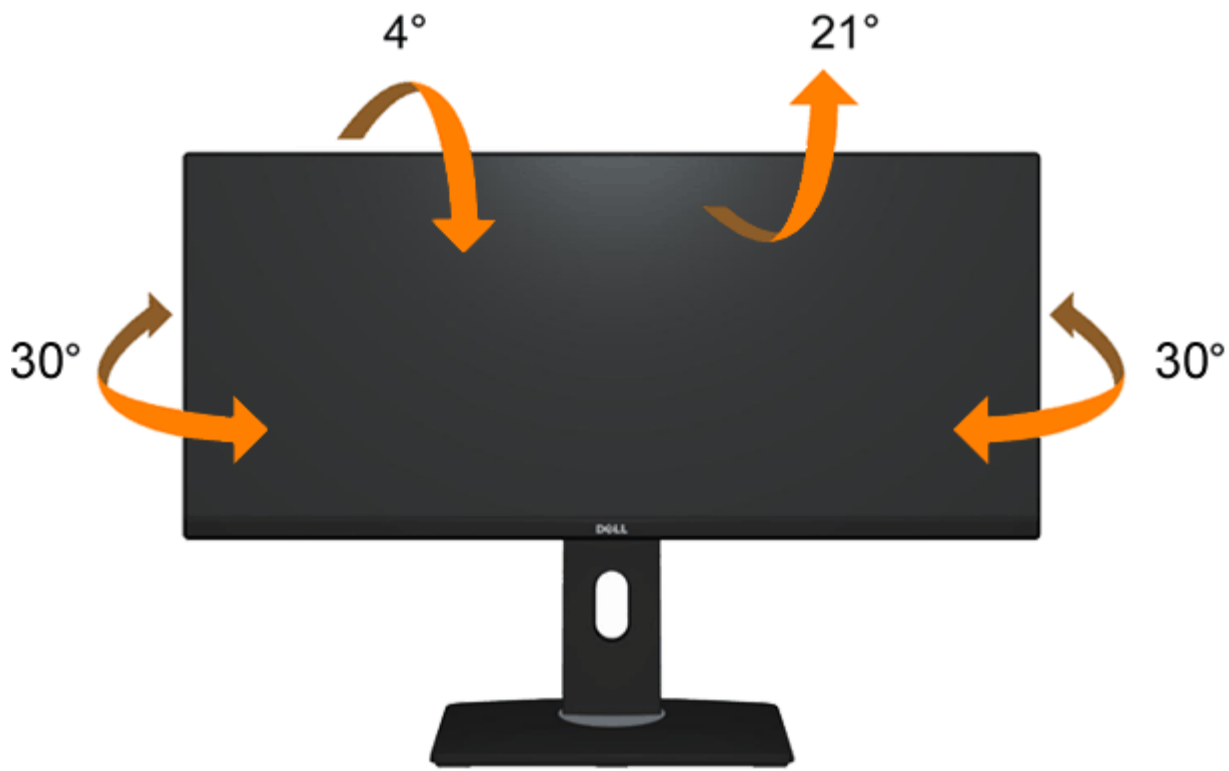
REMARQUE : Ceci est applicable pour un moniteur avec support. Après achat du support autre, veuillez consulter le guide d'installation du support respectifs pour les instructions d'installation.

Inclinaison, pivotement

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

Extension verticale

REMARQUE : Le support se déploie verticalement jusqu'à 130 mm. Les figures ci-dessous illustrent comment déployer le support verticalement.




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

[Retour à la page de sommaire](#)

Dépannage

Guide Utilisateur du moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

- [Test-Auto](#)
- [Diagnosticues intégrés](#)
- [Problèmes généraux](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)
- [Problèmes spécifiques au Universal Serial Bus](#)
- [Problèmes liées à la Soundbar Dell](#)

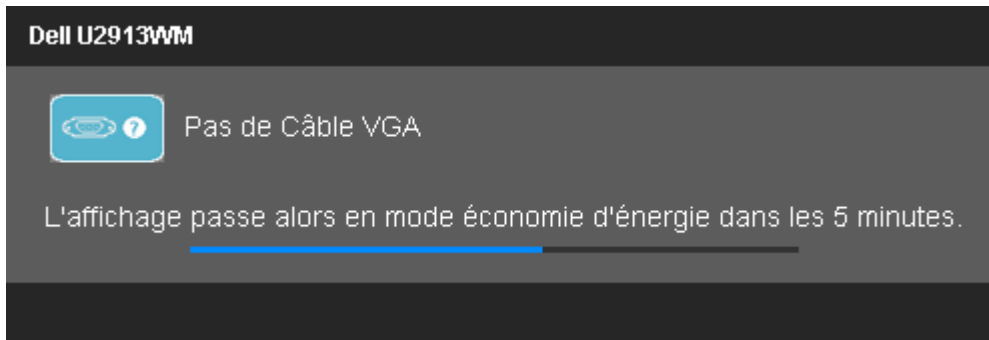
 **MISE EN GARDE** : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

Test-Auto

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

1. Éteignez votre ordinateur et le moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Afin de vous assurer du bon fonctionnement du Test Automatique, déconnectez le câble Numérique (connecteur blanc) et le câble Analogique (connecteur bleu) situés à l'arrière de l'ordinateur.
3. Rallumez le moniteur.

Une boîte de dialogue flottante devrait apparaître à l'écran (sur fond noir) si le moniteur ne détecte aucun signal vidéo et fonctionne correctement. En mode autotest, le voyant DEL d'alimentation reste blanc. En outre, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'un des messages suivants peut défiler en continu sur l'écran.



ou

Dell U2913WM



Pas de Câble DVI-D

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

ou

Dell U2913WM



Pas de câble Mini DP

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

ou

Dell U2913WM



Pas de Câble DisplayPort

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

ou

Dell U2913WM



Pas de câble HDMI


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

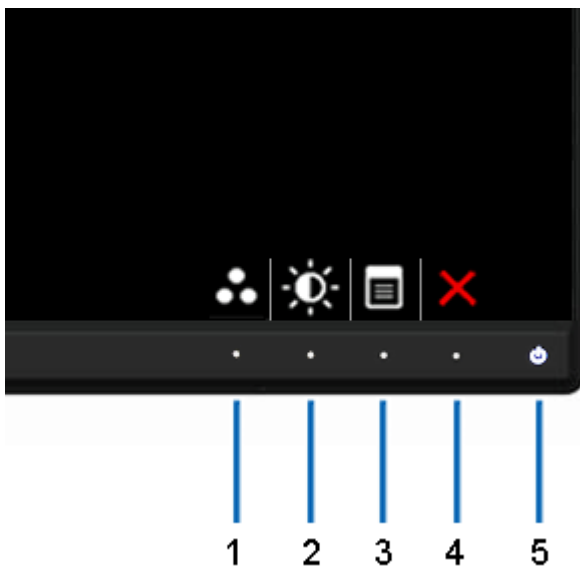
4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

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

Diagnostiques intégrés

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

 **REMARQUE :** Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le monitor est en *mode test automatique*.



Exécutez le diagnostic intégré.

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Le moniteur se rend alors dans le mode de test automatique.
3. Pressez et maintenez enfoncés simultanément pendant 2 secondes les boutons **Bouton 1** et **Bouton 4** du panneau avant. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour détecter des anomalies.
5. Enfoncez à nouveau le bouton **Bouton 4** du panneau avant. L'affichage de l'écran doit passer au rouge.
6. Examinez l'écran pour détecter des anomalies quelconques.
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour vérifier sur l'écran les couleurs gris, rouge, vert, bleu, noir, blanc et les textes à l'écran.

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

Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.

Problèmes généraux

Le tableau suivant contient les informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur que vous pouvez rencontrer, et les solutions possibles.

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation éteint	Pas d'image	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé. Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée via le bouton Sélection source en entrée.
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Exécutez le diagnostic intégré. Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée via le bouton Sélection source en entrée.
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none"> Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. Retirez les câbles de rallonge vidéo. Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Modifier la résolution vidéo pour obtenir le rapport d'aspect correct (16:9).
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Vérifiez les facteurs environnementaux. Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce. <p>REMARQUE : Si vous utilisez une connexion DVI, assurez-vous qu'un câble DVI à liaison double est utilisé (fourni avec le moniteur). Vérifiez que tous les branchements sont correctement serrés. Débranchez et rebranchez si nécessaire.</p>
Pixels manquants	L'écran LCD affiche des points.	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez et rallumez. Certains pixels allumés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. 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 : www.dell.com/support/monitors.
Pixels fixess	L'écran LCD affiche des points lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez et rallumez. Certains pixels allumés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. 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 : www.dell.com/support/monitors.
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Ajuster les contrôles horizontaux et verticaux via l'OSD.

		<p>REMARQUE : Lors de l'utilisation de DVI-D, les réglages de positionnement ne sont pas disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. • Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. • Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. • Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. • Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. • Exécutez le diagnostic intégré. <p>REMARQUE : Lors de l'utilisation de DVI-D, les réglages de positionnement ne sont pas disponibles.</p> <p>REMARQUE : Si vous utilisez une connexion DVI, assurez-vous qu'un câble DVI à liaison double est utilisé (fourni avec le moniteur). Vérifiez que tous les branchements sont correctement serrés. Débranchez et rebranchez si nécessaire.</p>
Lignes Horizontales et Verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. • Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. • Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. • Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. • Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. • Redémarrez l'ordinateur en <i>mode sans échec</i>. <p>REMARQUE : Si vous utilisez une connexion DVI, assurez-vous qu'un câble DVI à liaison double est utilisé (fourni avec le moniteur). Vérifiez que tous les branchements sont correctement serrés. Débranchez et rebranchez si nécessaire.</p>
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> • N'effectuez aucun dépannage. • Contactez Dell immédiatement.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. • Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Couleur manquante	Couleur d'image manquante	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. • Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. • Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.
Mauvaise couleur	La couleur de l'image n'est pas bonne	<ul style="list-style-type: none"> • Passez le mode de couleur dans l'OSD Paramètres Couleurs à 'Graphiques' ou 'Vidéo' en fonction de l'application. • Essayez les Modes de couleur prédéfinis dans l'OSD Paramètres Couleurs. Ajustez la valeur RVB dans l'OSD Paramètres Couleurs si la Gestion des couleurs est désactivée. • Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YPbPr dans l'OSD Paramètres avancés. • Exécutez le diagnostic intégré.
Rétention d'image en raison d'une image statique laissée sur le moniteur de façon prolongée	L'ombre faible d'une image statique affichée apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur quand vous ne l'utilisez pas. (Pour plus d'informations, voir Modes de gestion d'énergie). • Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement.

Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'image à l'écran est trop petite.	L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone d'affichage.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le réglage du taux d'échelle dans l'OSD de réglage de l'image Effectuer la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.
Impossible de régler le moniteur avec les boutons situés sur le panneau frontal.	L'OSD n'apparaît pas à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur. Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, appuyez pendant 10 secondes sur le bouton au-dessus du bouton d'alimentation pour déverrouiller. Voir Verrouillage du menu.
Aucun signal d'entrée lorsque l'utilisateur appuie sur les commandes	Pas d'image, le témoin LED est en vert. Lorsque vous appuyez sur la touche "+", "-" ou "Menu", le message "Pas de signal d'entrée S-Vidéo", ou "Pas de signal d'entrée Composite", ou "Pas de signal d'entrée Composante" apparaît	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier. Vérifiez pour vous assurer que la source vidéo sur S-Vidéo, Composite ou Composante est alimentée et en cours de lecture d'un média vidéo. Vérifiez que le câble de signal est branché correctement. Rebranchez le câble de signal si nécessaire. Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas tout l'écran.	L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran	<ul style="list-style-type: none"> En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut ne pas s'afficher en plein écran. Exécutez le diagnostic intégré. Il peut arriver que la carte graphique soit en sous-balayage/surbalayage en HDMI, vous n'obtiendrez alors pas un écran complet mais un écran avec des bandes noires sur les 4 côtés. Pour résoudre ce problème, l'utilisateur doit ajuster le pourcentage de sous-balayage/surbalayage dans l'option graphique.

 **REMARQUE :** Lorsque vous choisissez le mode DVI-D/DP/mDP/HDMI, la fonction **Réglage auto** n'est pas disponible.

Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'interface USB ne fonctionne pas	Les périphériques USB ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que votre moniteur est allumé. Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur. Reconnectez les périphériques USB (connecteur descendant). Eteignez et rallumez de nouveau le moniteur. Redémarrez l'ordinateur. Certains périphériques USB tels que les HDD portables nécessitent un courant électrique plus élevé, branchez le périphérique directement sur votre ordinateur.
La vitesse USB 3.0 est lente.	Les périphériques USB 3.0 fonctionnent lentement ou pas du tout.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que votre ordinateur est compatible USB 3.0. Certains ordinateurs ont à la fois des ports USB 3.0 et des ports USB 2.0. Assurez-vous que vous utilisez le bon port USB. Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur. Reconnectez les périphériques USB (connecteur descendant). Redémarrez l'ordinateur.

Problèmes liés à la Soundbar Dell™

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Pas de son	Pas d'alimentation à la Soundbar - le témoin d'alimentation est éteint.	<ul style="list-style-type: none"> • Tourner le bouton de mise sous tension/volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'amener en position médiane et vérifier que le voyant (LED verte) sur la face avant de la Soundbar est allumé. • S'assurer que le cordon d'alimentation de la Soundbar est bien enfiché sur l'adaptateur.
Pas de son	La Soundbar est alimentée - le témoin d'alimentation est allumé	<ul style="list-style-type: none"> • Branchez le câble d'entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur. • Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums • Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (par exemple CD de musique, ou MP3). • Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. • Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. • Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable).
Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. • Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son. • Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes. • Diminuez le volume de l'application audio. • Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume. • Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. • Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. • Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable, ou un lecteur MP3).
Son déformé	Une autre source audio est utilisée	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. • Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio. • Diminuez le volume de la source audio. • Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume. • Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio.
Sortie son déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. • Assurez-vous que la fiche d'entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio. • Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne. • Nettoyez et rebranchez le câble d'entrée ligne audio. • Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. • Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable).
Volume Bas	Le volume est trop bas	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. • Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume au maximum. • Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums. • Augmentez le volume de l'application audio. • Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple un lecteur de CD portable, ou un lecteur MP3).

[Retour à la page de sommaire](#)

Appendice

Guide Utilisateur du moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

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

MISE EN GARDE: Consignes de Sécurité

 **MISE EN GARDE:** Respectez les directives de sécurité indiquées ci-dessous pour votre sécurité et pour protéger votre ordinateur et votre environnement de travail contre tout dommage.


Pour plus d'informations sur les instructions de sécurité, consultez les informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation (SERI).

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 fournit plusieurs méthodes de support et de service en ligne et par téléphone. La disponibilité dépend selon le pays et le produit et certains services peuvent donc ne pas être disponibles dans votre pays.

Pour obtenir le support en ligne du moniteur :

1. Consultez www.dell.com/support/monitors.

Pour contacter Dell pour la vente, le support technique ou les problèmes de service-clientèle :

1. Consultez support.dell.com.
2. Vérifier votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisir un Pays /Région** au bas de la page.
3. Cliquez sur **Nous contacter** sur la page à gauche.

4. Sélectionnez le lien adéquat du service ou de l'assistance requise.
 5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.
-

[Retour à la Table des Matières](#)


[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM

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 **2560 X 1080**.

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur **2560 X 1080**, veuillez contacter Dell™ pour demander un Adaptateur Graphique qui prend en charge ces résolutions.

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur Dell™ UltraSharp U2913WM


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

Sous Windows Vista® ou Windows® 7 ou Windows® 8/Windows® 8.1 :

1. Pour Windows® 8/Windows® 8.1 uniquement, sélectionnez le bouton Bureau pour changer au bureau classique.
2. Faites un clic-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnalisation**.
3. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
4. Cliquez sur **Réglages avancés**.
5. Identifiez votre fournisseur de contrôleur graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc).
6. Veuillez vous référer au site Web du fournisseur de votre carte graphique pour la mise à jour du pilote (par exemple <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
7. Après installation des pilotes pour votre Adaptateur Graphique, essayez de nouveau de configurer la résolution sur **2560 X 1080**.

Sous Windows® 10 :

1. Cliquez droit sur le bureau puis cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur **Afficher les propriétés de l'adaptateur**.
4. Identifiez votre fournisseur de contrôleur graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc).
5. Veuillez vous référer au site Web du fournisseur de votre carte graphique pour la mise à jour du pilote (par exemple <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après installation des pilotes pour votre Adaptateur Graphique, essayez de nouveau de configurer la résolution sur **2560 X 1080**.

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur **2560 x 1080**, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisager l'achat d'un adaptateur graphique qui prenne en charge la résolution vidéo de **2560 x 1080**.
