

Dell SE2018HL/SE2218HL


Guide de l'utilisateur

Modèle de moniteur: SE2018HL / SE2218HL
Modèle réglementaire: SE2018HLf, SE2218HLf



Notes, Avertissements et Mises en Gard

 **NOTE : UNE NOTE** indique une information importante qui peut vous aider à mieux utiliser votre écran.

 **AVERTISSEMENT : UN AVERTISSEMENT** indique un dommage éventuel subit par le logiciel ou une perte de données si les instructions ne sont pas suivies correctement.

 **MISE EN GARDE : UNE MISE EN GARDE** indique un risque de dommages matériels ou corporels, ou la mort.

Copyright © 2020 Dell Inc. Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2020 - 01

Rev. A00

Contenu

À propos de votre moniteur.....	5
Contenu de l'emballage.....	5
Caractéristiques du Produit.....	6
Identification des pièces et des contrôles.....	7
Spécifications du moniteur.....	9
Modes de gestion d'énergie.....	14
Assignations des broches.....	16
Plug and play capability.....	17
Qualité du moniteur LCD et politique de pixel	17
Instructions d'entretien.....	17
Installation du moniteur.....	18
Attacher la base.....	18
Connecter votre moniteur.....	19
Organisation de vos câbles.....	19
Enlever la base du moniteur	20
Montage mural (optionnel).....	21
Operating your monitor.....	22
Utilisation du moniteur.....	22
Allumer le moniteur.....	22
Utiliser le menu de l'écran (OSD).....	24
Régler la résolution au maximum.....	39
Utiliser l'inclinaison.....	41








Guide de dépannage.....	42
Test automatique.....	42
Diagnostiques intégrés.....	43
Problèmes généraux.....	44
Product-specific problems.....	45
Appendice.....	47
Instructions de sécurité.....	47
Règlement de la FCC (Etats-Unis uniquement) et autres informations réglementaires.....	47
Contacter Dell.....	47

À propos de votre moniteur

Contenu de l'emballage

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Si des composants sont manquants, contactez l'assistance technique Dell. Pour plus d'informations, consultez **Contacteur Dell**.

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

	Moniteur
	Colonne de support
	Base
	Couvercle des vis VESA™
	Câble d'alimentation (variable selon les pays)
	Câble VGA
	<ul style="list-style-type: none">• Guide d'installation rapide• Informations sécuritaires et réglementaires

Caractéristiques du Produit

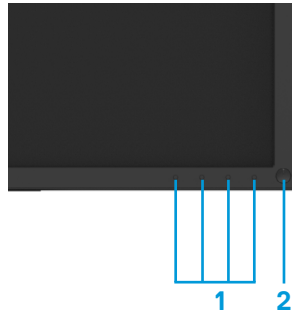
Le moniteur Dell SE2018HL / SE2218HL à écran plat a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT) et un écran à cristaux liquides et rétroéclairage à DÉL. Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- SE2018HL: taille diagonale d'image visible 49,41 cm (19,5 pouces), résolution. plus support plein écran pour les résolutions inférieures.
- SE2218HL: taille diagonale d'image visible 54.69 cm (21.53 pouces) résolution 1920 x 1080, plus support plein écran pour les 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 socle 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.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Capacité de gestion des biens.
- CECP (pour la Chine).
- Conformité avec RoHS.
- La Jauge d'énergie indique le niveau d'énergie consommée par le moniteur en temps réel.
- Contrôle du tamisage du rétroéclairage analogique pour un affichage sans scintillement.
- Les effets potentiels à long terme des émissions de lumière bleue provenant du moniteur peuvent endommager les yeux, avec de la fatigue oculaire ou de la tension oculaire numérique. La fonction ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur pour optimiser le confort visuel.
- Optimisez le confort visuel avec un écran sans scintillements.

Identification des pièces et des contrôles

Vue de devant

SE2018HL/SE2218HL



Etiquette	Description	Utilisation
1	Boutons de fonction	pour plus d'informations, voir Utilisation du moniteur.
2	Bouton d'alimentation Marche/Arrêt	avec voyant LED

Vue de derrière

SE2018HL/SE2218HL



Vue arrière avec base du moniteur

Étiquette	Description	Utilisation
1	Trous de montage VESA (100 mm)	Pour installer le moniteur.
2	Fente de verrouillage de sécurité	Pour sécuriser le moniteur avec le verrouillage de sécurité (verrouillage de sécurité non inclus).
3	Étiquette code-barre de numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.
4	Étiquette code-barre de numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.

Vue de coté



Vue de dessous



Etiquette	Description	Utilisation
1	Prise d'alimentation CA	Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.
2	Connecteur VGA	To connect your computer to the monitor using a VGA cable.
3	Fentes de montage pour barre de son Dell	Pour attacher la Soundbar Dell optionnelle.

Spécifications du moniteur

Numéro de Modèle	SE2018HL	SE2218HL
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT	Matrice active - LCD TFT
Type d'affichage	TN	TN
Image visualisable		
Diagonale	494.1 ± 0.02 mm (19.5 ± 0.05 pouces)	546.86 mm(21.53 pouces)
Zone active :		
horizontale	432.0 ± 1.92 mm (17.0 ± 0.08 pouces)	476.64 mm (18.77 pouces)
verticale		
Surface	239.76 ± 3.42 mm (9.44 ± 0.13 pouces) 102552.65 ± 1050 mm ² (158.84 ± 1.56 pouces ²)	268.11 mm (10.56 pouces) 127791.95 mm ² (198.21 pouces ²)
Taille des pixels	0.2712 ± 0.0012 x 0.2626 ± 0.0074 mm	0.248 x 0.248 mm
Angle de vue :		
Horizontale	90° (typique)	90° (typique)
Verticale	50° à 65° (typique)	50° à 65° (typique)
Sortie Luminance	200 cd/m ² (typique)	
Rapport de contraste	600 à 1 (typique)	
Revêtement surface	Antireflet avec revêtement dur 3H	
Rétro-éclairage	Système à barre d'éclairage LED	
Temps de réponse	5 ms typique (blanc à noir, noir à blanc)	
Profondeur des couleurs	16.7 millions de couleurs	
Gamme de couleurs	72% of NTSC(typique)	
Périphériques intégrés	N/A	

** La gamme de couleurs (typique) pour le SE2018HL / SE2218HL est basée sur les normes des tests CIE1976 (85 %) et CIE1931 (72 %).

Spécifications de la résolution

Numéro de Modèle	SE2018HL	SE2218HL
Fréquence de balayage Horizontale	30 kHz à 83 kHz (automatique)	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Fréquence de balayage Verticale	56 Hz à 76 Hz (automatique)	56 Hz à 76 Hz (automatique)
Résolution optimale préréglée	1600 x 900 à 60 Hz	1920 x 1080 à 60 Hz

Spécifications électriques

Numéro de Modèle	SE2018HL / SE2218HL
Signaux d'entrée vidéo	RVB Analogique : 0.7 V \pm 5 %, impédance d'entrée 75 Ω
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 VCA à 240 VCA / 50 Hz ou 60 Hz \pm 3 Hz / 1,0 A (typiquement)
Inrush current	30 A (120 V Max.) 60 A (240 V Max.)

Modes vidéo pris en charge

Numéro de Modèle	SE2018HL / SE2218HL
Capacités d'affichage vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Modes d'affichage pré-réglés

Le tableau suivant énumère les modes pré-réglés pour lesquels Dell garantit la taille et le centrage de l'image :

SE2018HL

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontal /Vertical)
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 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	55.5	60.0	97.8	+/-

SE2218HL

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontal /Vertical)
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 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

Caractéristiques physiques

Numéro de modèle	SE2018HL / SE2218HL	
Type de connecteur	D-subminiature à 15 broches (connecteur noir)	
Type du câble de signal	D-Sub, 15 pins	
<p>Remarque : Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles vidéo fournis avec votre moniteur. Comme Dell n'a pas le contrôle des différents fournisseurs de câbles sur le marché, le type de matériel, le connecteur et le processus utilisés pour fabriquer ces câbles, Dell ne garantit pas les performances des câbles vidéo qui ne sont pas livrés avec votre moniteur Dell.</p>		
Dimensions : (avec la base)	SE2018HL	SE2218HL
Hauteur	368.9 mm (14.52pouces)	396.7 mm (15.62 pouces)
Largeur	471.5 mm (18.56 pouces)	512.2 mm (20.17 pouces)
Profondeur	162.0 mm (6.38 pouces)	171.0 mm (6.73 pouces)
Dimensions : (sans la base)	SE2018HL	SE2218HL
Hauteur	275.4 mm (10.84 pouces)	303.7 mm (11.96 pouces)
Largeur	471.5 mm (18.56 pouces)	512.2 mm (20.17 pouces)
Profondeur	51.5 mm (2.03 pouces)	50.5 mm (1.99 pouces)
Dimensions de la base:	SE2018HL	SE2218HL
Hauteur	156.0 mm (6.14 pouces)	177.0 mm (6.97 pouces)
Largeur	215.0 mm (8.46 pouces)	227.0 mm (8.94 pouces)
Profondeur	162.0 mm (6.38 pouces)	171.0 mm (6.73 pouces)
Poids :	SE2018HL	SE2218HL
Poids avec l'emballage	3.60 kg (7.94 lb)	4.23 kg (9.33 lb)
Poids avec ensemble base et câbles	2.97 kg (6.54 lb)	3.56 kg (7.85 lb)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	2.26 kg (4.98 lb)	2.83 kg (6.24 lb)
Poids de l'ensemble base	0.41 kg (0.90 lb)	0.45 kg (0.99 lb)

Caractéristiques environnementales

Numéro de modèle	SE2018HL / SE2218HL
Température Utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température: Stockage Livraison	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité: Utilisation	10% à 80% (non-condensing)
Humidité: Stockage Livraison	5% à 90% (non-condensing)
Altitude:	
Utilisation	5,000 m (16,404 ft) max
A l'arrêt	12,191 m (40,000 ft) max

Numéro de modèle	SE2018HL	SE2218HL
Dissipation thermique	58.0 BTU/heure (maximum) 47.8 BTU/heure (typique)	81.9 BTU/heure (maximum) 68.3 BTU/heure (typique)

Modes de gestion d'énergie

Si vous avez la carte de conformité pour les écrans ou le logiciel de conformité DPM™ de VESA™ installé dans votre PC, l'écran réduit automatiquement sa consommation d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé. C'est ce qu'on appelle le *Mode d'économie d'énergie*. Si l'ordinateur détecte une activité au niveau du clavier, de la souris ou d'autres périphériques d'entrée, l'écran se rallume automatiquement. Le tableau suivant montre la consommation d'énergie et la façon dont la fonction économie d'énergie automatique vous est signalée.

SE2018HL

Modes VESA	Sync horizontale	Sync verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	17 W (maximum)** 14 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc inc -andescent	Moins de 0.3 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0.3 W

Consommation d'énergie P _{on}	11.98 W
Consommation totale d'énergie (CTE)	38.7 kWh

SE2218HL

Modes VESA	Sync horizontale	Sync verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	24 W (maximum)** 18 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc inc -andescent	Moins de 0.3 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0.3 W

Consommation d'énergie P _{on}	15.5 W
Consommation totale d'énergie (CTE)	15.5 W

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

** Consommation électrique maximale avec luminance et contraste max. Ce document est purement informatif et représente les performances constatées en laboratoire. Les performances de votre appareil peuvent différer en fonction du logiciel, des composants et des périphériques commandés, et il n'y a aucune obligation de mettre à jour ces informations. Aussi, le client ne doit pas se baser sur ces informations pour prendre des décisions sur les tolérances électriques ou autres. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité.

REMARQUE :

P_{on}: Consommation d'énergie du mode On mesurée conformément à la méthode d'essai Energy Star.

TEC: Consommation totale d'énergie en kWh mesurée conformément à la méthode d'essai Energy Star.

L'OSD fonctionnera uniquement en mode fonctionnement normal. Quand vous appuyez dans le mode Arrêt-Actif sur un bouton quelconque sauf celui de l'alimentation, les messages suivants seront affichés :

Dell SE2018HL/SE2218HL

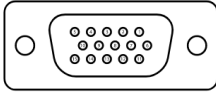
Il n'y a pas de signal venant de votre ordinateur.

Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris pour le réveiller.

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

Assignations des broches

VGA Connecteur



Numéro de broche	Signal Assignment
1	Vidéo-rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	MASSE
5	Test auto
6	MASSE-R
7	MASSE-V
8	MASSE-B
9	DDC +5 V
10	MASSE-sync
11	MASSE
12	Données DDC
13	Sync H
14	Sync V
15	Horloge DDC

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, celui-ci est connu sous le nom "point noir".

Instructions d'entretien

Entretien de votre moniteur

 **AVERTISSEMENT : Lisez et suivez les Instructions de sécurité avant de nettoyer le moniteur.**

 **ATTENTION : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son cordon 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 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. Évitez 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.

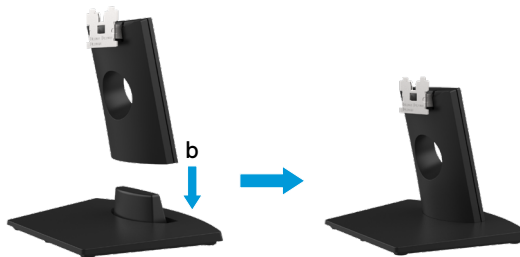
Installation du moniteur

Attacher la base

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

SE2018HL / SE2218HL

1. Assembler le socle de support sur la base.
 - a. Placez le moniteur sur une surface plane et stable.
 - b. Faites glisser le corps de la base du moniteur dans la bonne direction vers le bas de l'arrière jusqu'à ce que la base s'enclenche en position.



2. le bas de l'arrière jusqu'à ce que la base s'enclenche en position.
 - a. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin près du bord d'un bureau.
 - b. Alignez l'ensemble de la base de support avec les rainures du moniteur.
 - c. Insérez le support dans le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.

SE2018HL



SE2218HL



Connecter votre moniteur

⚠ WARNING: Before you begin any of the procedures in this section, follow the [Safety Instructions](#).

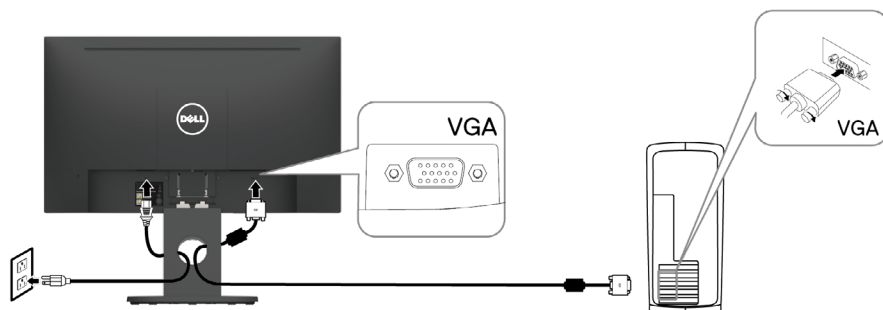
✎ ATTENTION : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Branchez le câble VGA sur le port vidéo correspondant à l'arrière de votre ordinateur.

Connexion du câble VGA

SE2018HL/SE2218HL




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

Organisation de vos câbles

Après avoir branché tous les câbles nécessaires à votre moniteur et à votre ordinateur, (Voir Connecter votre moniteur pour le branchement des câbles), organisez tous les câbles comme indiqué ci-dessus.



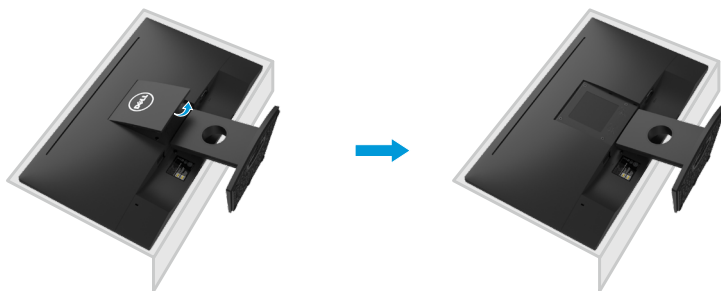
Enlever la base du moniteur

 **REMARQUE :** Ceci est applicable au socle fourni avec votre moniteur. Si vous avez fixé un socle de moniteur non-Dell, consultez la documentation fournie avec le socle pour obtenir les instructions de retrait.

SE2018HL / SE2218HL

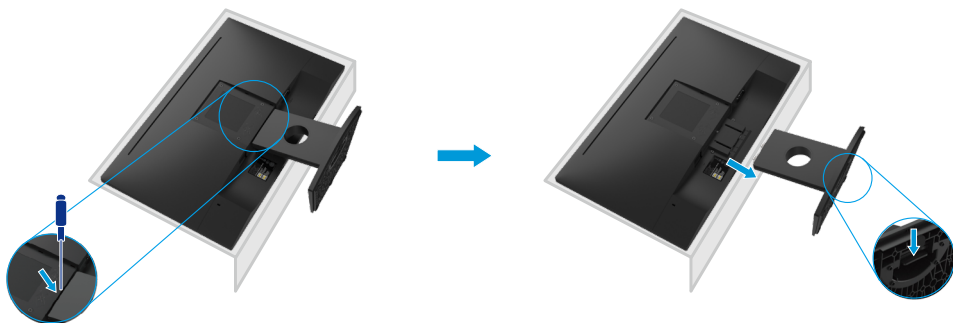
1. Retirez le capot VESA.

- Placez le moniteur sur un chiffon ou un coussin doux.
- Soulevez le couvercle VESA simultanément des deux côtés, pour le libérer du capot arrière de l'écran.

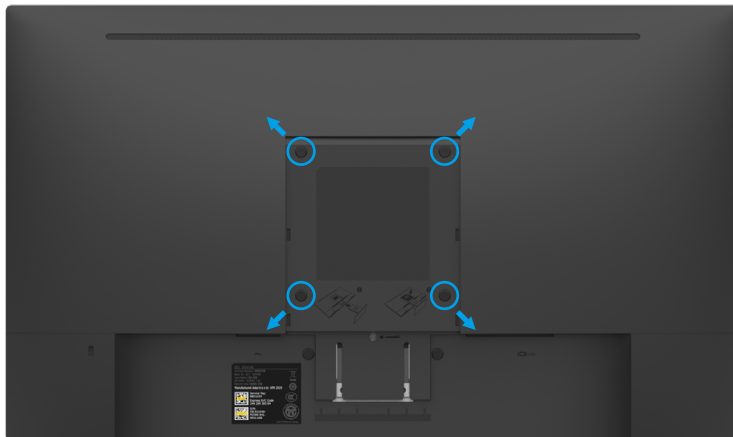


2. a. Retirez le socle fixé au moniteur.

- Insérez un tournevis à lame plate dans la fente du capot arrière de l'écran, puis libérez l'onglet qui fixe le socle du moniteur.
- Une fois l'onglet poussé, séparez le moniteur de l'assemblage du socle.




Montage mural (optionnel)



(Dimension des vis : M4 x 10 mm).

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

1. Placez le moniteur sur une surface plane, souple et propre..
2. Enlever la base du moniteur .
3. Utiliser un tournevis pour enlever les quatre vis tenant le couvercle en plastique.
4. Attachez le support de fixation du kit de montage mural au capot arrière de l'écran.
5. Installez le moniteur sur le mur en suivant les instructions fournies avec le kit demontage de la base.

 **REMARQUE** : Seulement pour une utilisation avec des crochets de fixation murale de type UL avec une capacité minimale de poids/charge de 9.04 kg (SE2018HL)/11.32 kg (SE2218HL).

Utilisation du moniteur

Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton  pour allumer le moniteur.

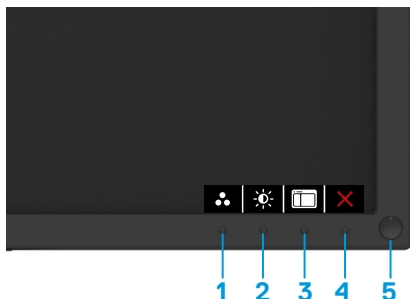
SE2018HL / SE2218HL








Utiliser les boutons du panneau frontal:

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

SE2018HL / SE2218HL







Touches du panneau frontal	Description
1  Modes pré-réglés	Utilisez la touche des Modes pré-réglés pour choisir à partir d'une liste des modes de couleur pré-réglés. Voir Utiliser le menu de l'écran (OSD).
2  Luminosité / Contraste	Utilisez la touche Luminosité / Contraste pour accéder directement au menu de réglage de la "Luminosité" et du "Contraste".
3  Menu	Utilisez la touche Menu pour ouvrir le menu de l'écran (OSD).

<p>4</p>  <p>Quitter</p>	<p>Utilisez la touche Quitter pour fermer le menu de l'écran (OSD) dans n'importe quel menu ou sous-menu.</p>
<p>5</p>  <p>Bouton d'alimentation (avec voyant d'alimentation)</p>	<p>Pour allumer ou éteindre l'écran. La lumière blanche unie indique que l'écran est allumé et fonctionne normalement. La lumière blanche clignotante indique que l'écran est en mode économie d'énergie.</p>

Touches du panneau frontal

SE2018HL / SE2218HL




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

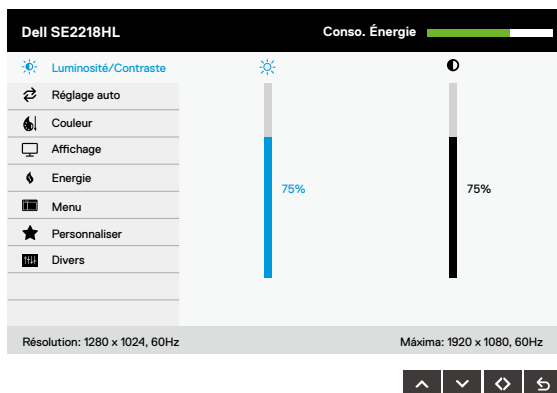
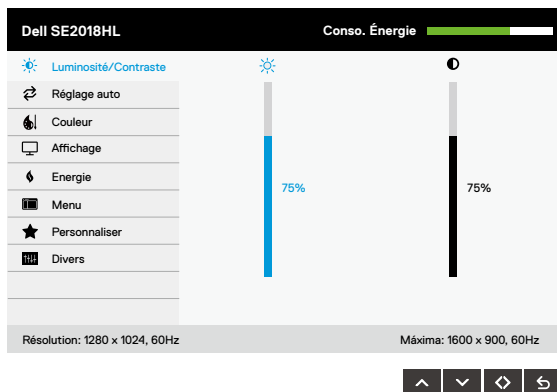
Utiliser le menu de l'écran (OSD)











Accéder au Menu Système

REMARQUE : Si vous modifiez les réglages et si ensuite vous ouvrez un autre menu ou si vous quittez le menu OSD, le moniteur enregistre automatiquement les modifications. Si vous attendez que le menu OSD disparaisse après avoir effectué un réglage, vos réglages seront également enregistrés.


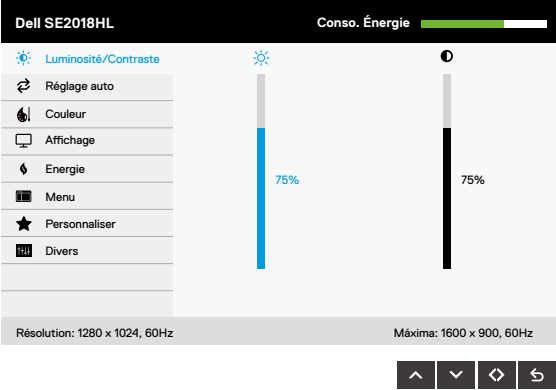
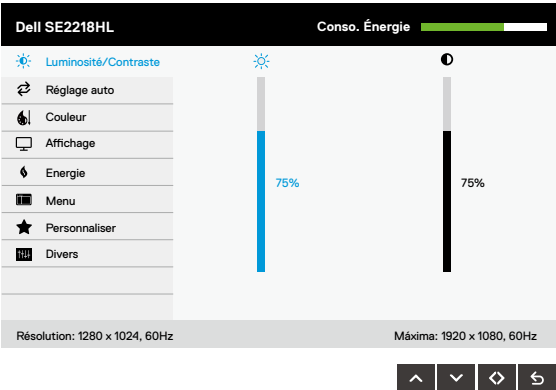




1. Appuyez sur le bouton  pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.


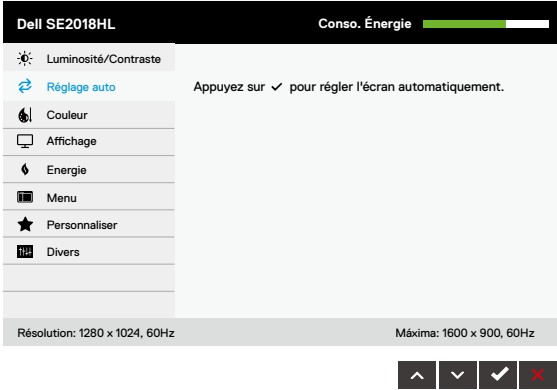
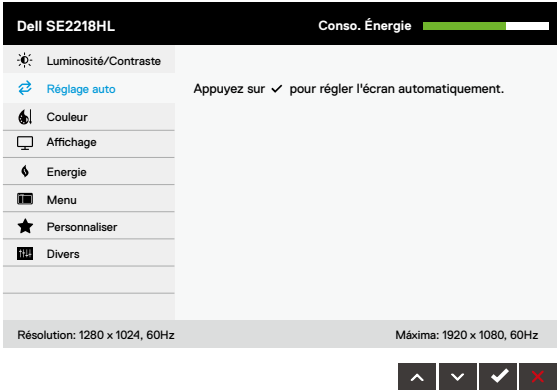
Menu principal


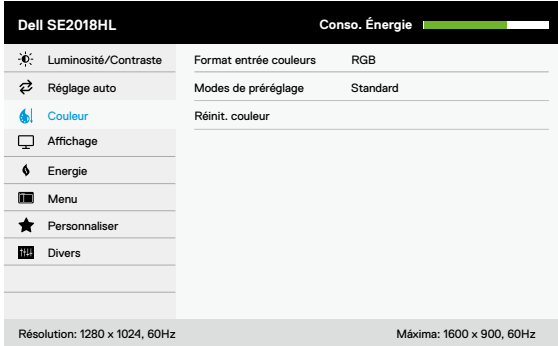
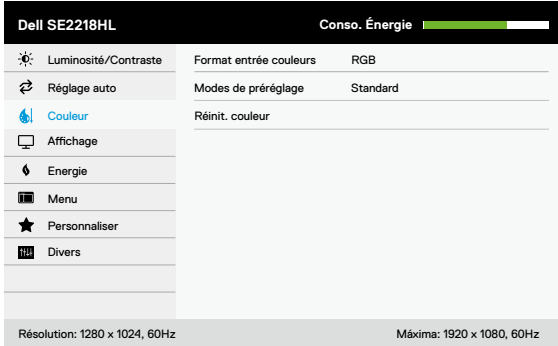


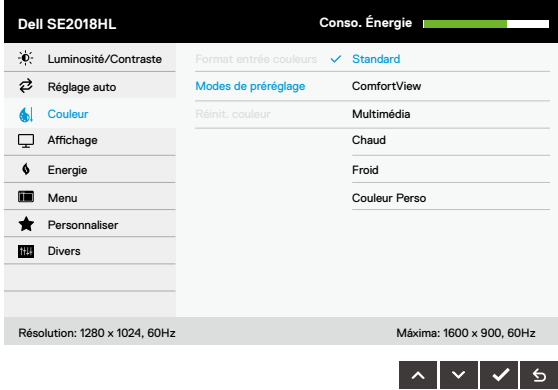

2. Appuyez sur les boutons  et  pour vous déplacer entre les différentes options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Pour sélectionner l'élément en surbrillance dans le menu, appuyez à nouveau sur le bouton .
4. Appuyez sur les boutons 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



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


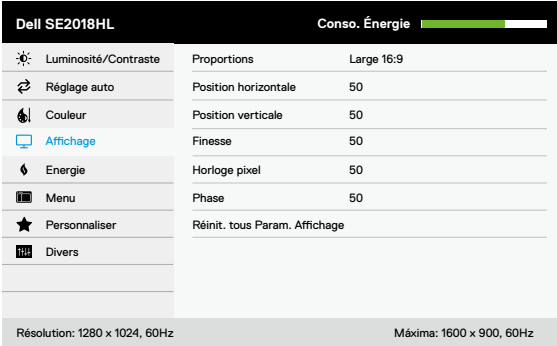
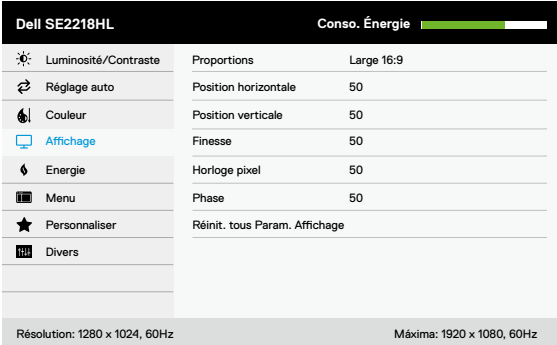








Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Conso. Énergie	Ce compteur indique le niveau d'énergie utilisé en temps réel par le moniteur.
	Luminosité / Contraste	<p>Utilisez le menu Luminosité et Contraste pour régler la luminosité/ le contraste.</p>  
	Luminosité	<p>Pour régler la luminosité ou la luminance du rétro-éclairage. Appuyez sur la touche  pour augmenter la luminosité et appuyez sur la touche  pour baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).</p>
	Contraste	<p>Pour régler le contraste ou le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur. Réglez d'abord la luminosité, puis réglez le contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Appuyez sur la touche  pour augmenter le contraste et appuyez sur la touche  pour baisser le contraste (min 0 ~ max 100).</p>

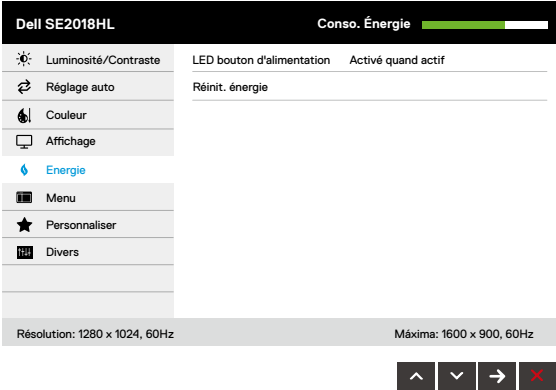
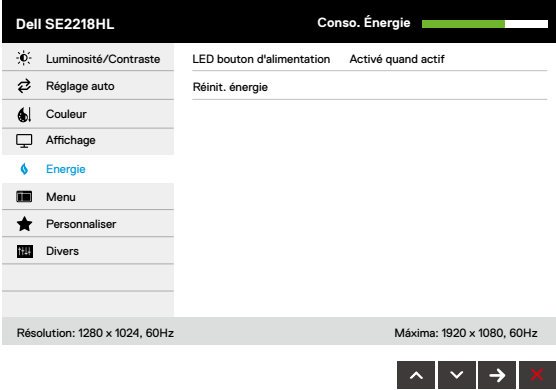
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Réglage auto	<p>Utilisez cette touche pour utiliser la fonction de réglage et d'ajustement automatique.</p>   <p>Le message suivant s'affichera sur un écran noir lorsque le moniteur est en train de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu :</p> <div style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> Ajustement Auto en Cours... </div> <p>Réglage auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé la fonction Réglage auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels (gros réglage) et Phase (Réglage précis) dans Réglages de l'affichage.</p> <p>REMARQUE : La fonction Réglage auto n'apparaît pas lorsque vous appuyez sur le bouton alors qu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo actif ou de câbles branchés.</p>


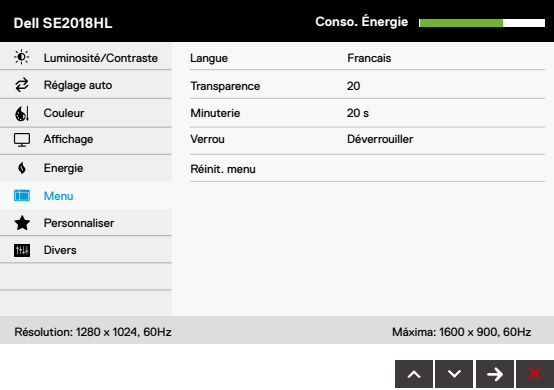
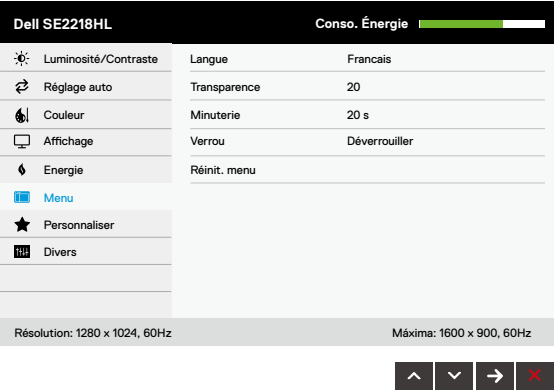


Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Couleur	<p>Utilisez le menu Color (couleur) pour régler les paramètres d’affichage des couleurs du moniteur.</p>  
	Format entrée couleurs	<p>Vous permet de régler le mode d’entrée vidéo sur RVB ou YPbPr.</p>




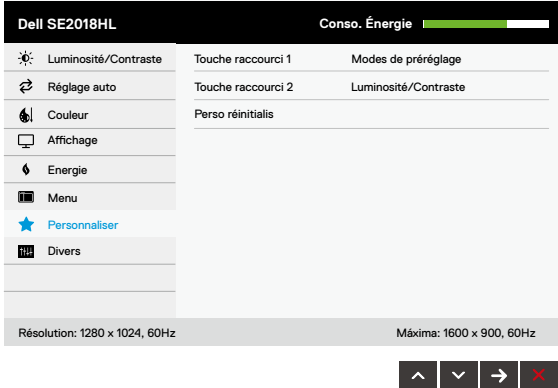
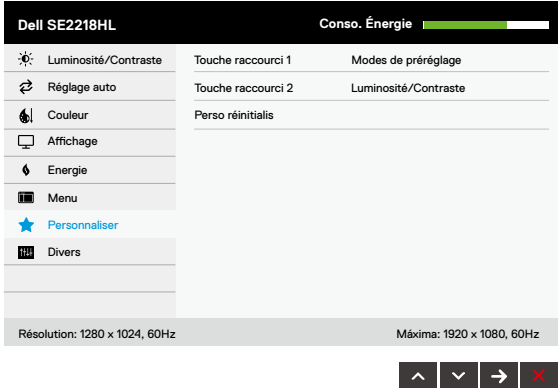
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	<p>Modes de pré réglage</p>	<p>Permet de choisir à partir d'une liste des modes de couleur pré réglés.</p>   <ul style="list-style-type: none"> • Standard: charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode pré réglé par défaut. • ComfortView: Diminue le niveau de lumière bleue émise par l'écran pour rendre l'affichage plus confortable pour vos yeux. <p>NOTE: Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleur au cou, au bras, au dos et aux épaules à cause d'une utilisation, prolongée de l'écran, nous vous suggérons :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettez l'écran à environ 50 à 70 cm (20 à 28 po) de vos yeux. • Clignez des yeux fréquemment pour humidifier ou lubrifier vos yeux. • Prenez des pauses de 20 minutes toutes les deux heures. • Détournez les yeux de l'écran et regardez un objet éloigné de 6m pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.

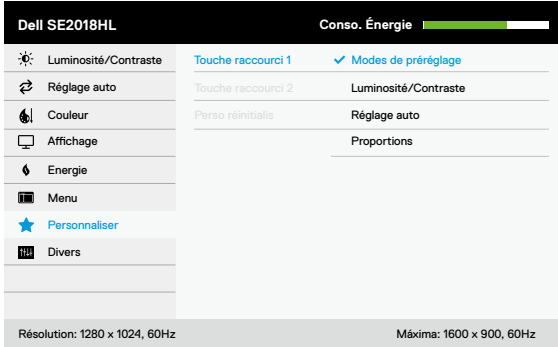


Icône	Menu et Sous-Menus	Description
		<ul style="list-style-type: none"> • Multimedia: Charge les réglages de couleur idéals pour les applications multimédia. • Chaud : Augmente la température de couleur. L'image sur l'écran apparaît plus chaude et est teintée en rouge/jaune. • Froid : Diminue la température de couleur. L'image sur l'écran apparaît plus froide et est teintée en bleue. • Couleur personnalisée : Vous permet de régler manuellement les paramètres de couleur. <p>Appuyez sur les boutons  et  pour régler les valeurs des trois couleurs (R, G, B) et créer votre propre mode de couleur prédéfini.</p>
	<p>Réinit. couleur</p>	<p>Réinitialise les réglages de couleur de votre moniteur aux valeurs d'usine par défaut.</p>

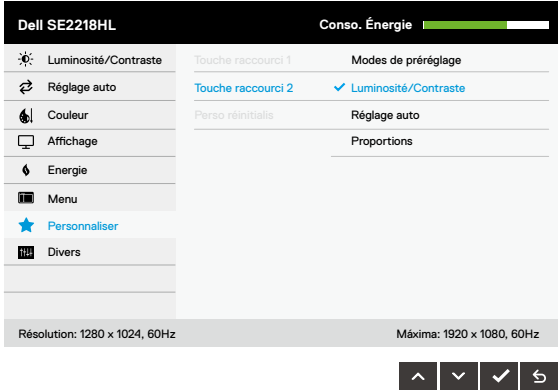

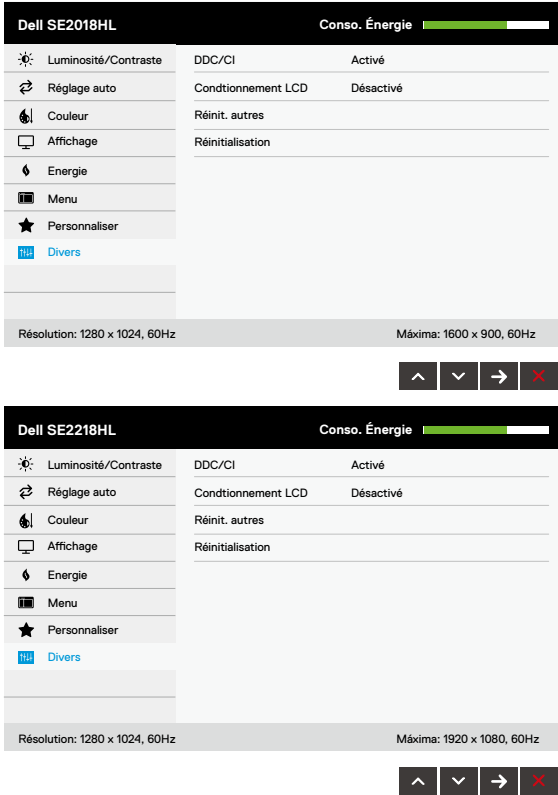
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Affichage	<p>Utilisez le menu Display (Affichage) pour ajuster les réglages d'affichage du moniteur.</p>  
	Proportions	<p>Ajuste le rapport d'aspect de l'image sur Large 16:9, 4:3 ou 5:4. REMARQUE: Le réglage Large 16:9 n'est pas nécessaire à la résolution prédéfinie maximale 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).</p>
	Position horizontale	<p>Utilisez les boutons  et  pour déplacer l'image vers la gauche ou la droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>
	Position verticale	<p>Utilisez les boutons  et  pour déplacer l'image vers le haut ou le bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>
	Finesse	<p>Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez les boutons  et  pour régler la netteté de '0' à '100'.</p>
	Horloge pixel	<p>Les paramètres Phase et Horloge de pixel permettent de régler plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences. Utilisez les boutons  et  pour régler la meilleure qualité d'image.</p>

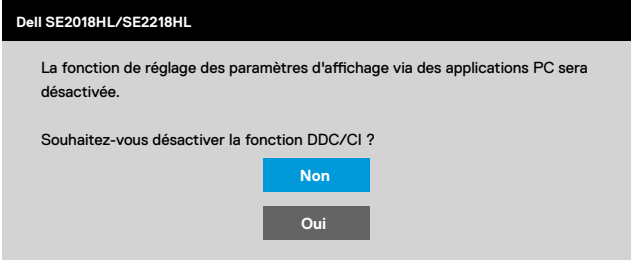
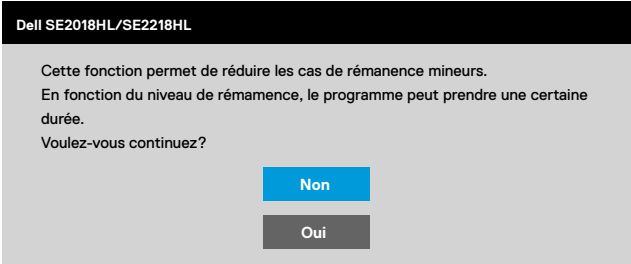
Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Phase	Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la phase, effectuez le réglage de l'Horloge de pixel (grossier) puis réglez de nouveau la Phase (fin).
	Réinit. affichage	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.
⚙	Energie	 
	LED bouton d'alimentation	Permet de régler le témoin d'alimentation LED sur marche ou arrêt à l'état actif pour économiser l'énergie.
	Réinit. énergie	Sélectionnez cette option pour restaurer les Réglages de l'énergie par défaut.

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Menu	<p>Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue du menu OSD, la durée d'affichage du menu sur l'écran, et ainsi de suite.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
	Langue	<p>Permet de régler la langue d'affichage du menu OSD sur l'une des huit langues suivantes : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais Brésilien, Russe, Chinois Simplifié ou Japonais.</p>
	Transparence	<p>Permet de régler la transparence du menu OSD, d'opaque à transparent.</p>
	Minuterie	<p>Permet de régler la durée d'affichage du menu OSD après le dernier appui sur une touche du moniteur. Utilisez les touches  et  pour régler le curseur en incrément de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.</p>

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	Verrou	Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque Verrouillé est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Toutes les touches seront verrouillées à l'exception de la touche  . REMARQUE: Lorsque le menu OSD est verrouillé, appuyez sur la touche Menu pour aller directement au menu de réglage de l'OSD, avec 'Verrouiller OSD' sélectionné. Appuyez et maintenez enfoncée la touche  pendant 6 secondes pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder à tous les paramètres réglables.
	Réinit. menu	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages de menu par défaut.
	Personnaliser	Sélectionnez cette option pour pouvoir définir deux touches de raccourci.  

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
	<p>Touche raccourci 1</p>	<p>L'utilisateur peut choisir entre "Modes pré-réglés", "Luminosité/Contraste", "Réglage auto", "Rapport d'aspect" et l'utiliser pour le bouton de raccourci.</p>  
	<p>Touche raccourci 2</p>	<p>L'utilisateur peut choisir entre "Modes pré-réglés", "Luminosité/Contraste", "Réglage auto", "Rapport d'aspect" et l'utiliser pour le bouton de raccourci.</p> 

Icône	Menu et Sous-Menus	Description
		
	Réinitialiser la Personnalisation	Permet de restaurer les réglages par défaut des boutons de raccourci.
	Divers	

<p>DDC/CI</p>	<p>L'interface DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vous permet d'utiliser un logiciel sur votre ordinateur pour ajuster les réglages d'affichage du moniteur comme la luminosité, la balance des couleurs, etc.</p> <p>Activer (défaut) : Pour optimiser les performances de votre moniteur et faciliter l'utilisation.</p> <p>Désactiver : Pour désactiver l'option DDC/CI ; le message suivant s'affiche sur l'écran.</p> 
<p>Conditionnement LCD</p>	<p>Cette fonction aidera à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Si une image reste affichée sur l'écran, utilisez Traitement LCD pour éliminer l'effet de rétention d'image. La fonction de traitement LCD peut prendre longtemps. La fonction de traitement LCD ne peut pas résoudre les problèmes de rétention d'image sévères.</p> <p>REMARQUE: Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rétention d'image. Le message d'avertissement suivant s'affichera lorsque vous sélectionnez "Activer" traitement LCD.</p> 
<p>Réinit. autres</p>	<p>Sélectionnez cette option pour restaurer les autres réglages par défaut, tels que DDC/CI.</p>
<p>Réinitialisation</p>	<p>Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.</p>

Messages de l' OSD

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

Dell SE2018HL

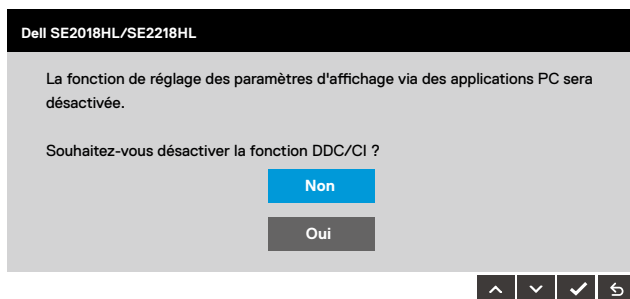
La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en **1600x900, 60Hz** ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur

Dell SE2218HL

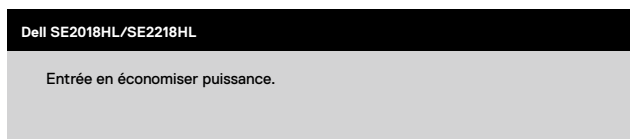
La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en **1920x1080, 60Hz** ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur

Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir **Spécifications du moniteur** pour vérifier les limites de la fréquence horizontale et verticale pour ce moniteur. Le mode recommandé est 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).

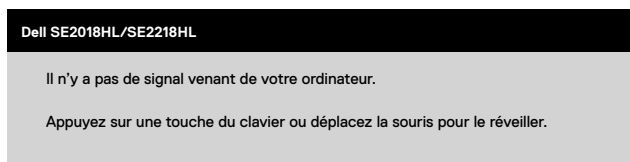
Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée.



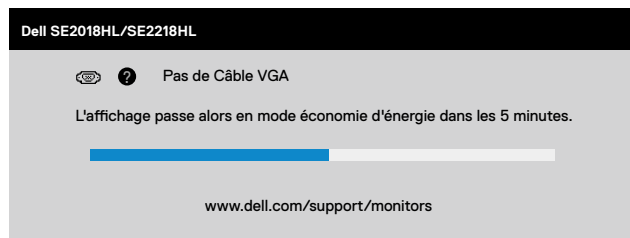
Quand le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, le message suivant s'affiche :



Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour avoir accès à l' **OSD**. Si vous appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton d'alimentation, un des messages suivants s'affichera, en fonction de l'entrée sélectionnée :



Si le câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affichera, indiquée ci-dessous. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie dans 5 minutes s'il reste inutilisé.



Voir [Guide de dépannage](#) pour plus d'informations.

Régler la résolution au maximum

Pour un fonctionnement optimal du moniteur lors de l'utilisation des systèmes d'exploitation Microsoft Windows, réglez la résolution d'affichage sur 1600 x 900 (pour le SE2018HL) or 1920 x 1080 (pour le SE2218HL) pixels en suivant les étapes ci-dessous :

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 or Windows 8.1:

1. Pour Windows 8 ou Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Résolution d'écran.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).
4. Cliquez sur OK.

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 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).
4. Cliquez sur Appliquer.

Si vous ne voyez pas 1920 x 1080 comme option, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système d'ordinateur que vous utilisez, et suivez les instructions fournies

1. • Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à l'Internet
2. • Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell


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

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 or Windows 8.1:

1. Pour Windows 8 ou Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Personnalisation.
3. Cliquez sur Modifier les réglages d'affichage.
4. Cliquez sur Réglages avancés.
5. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc.).
6. Référez-vous au site Internet du fournisseur de votre carte graphique pour un pilote mis à niveau (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
7. Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).

Windows 10:

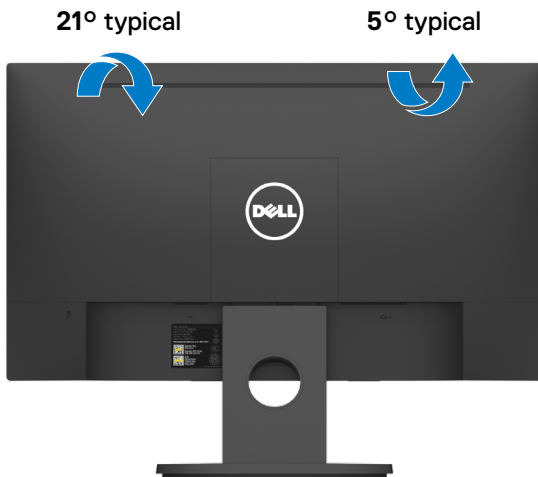
1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur Paramètres d'affichage.
2. Cliquez sur Paramètres d'affichage avancés.
3. Cliquez sur Afficher les propriétés de l'adaptateur.
Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la
4. fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc.).
Référez-vous au site Internet du fournisseur de votre carte graphique pour
5. un pilote mis à niveau (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler
6. la résolution sur ou 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).

 **REMARQUE : Si vous ne parvenez pas à régler la résolution sur ou 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL), veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou acheter un nouvel adaptateur graphique qui supporte la résolution vidéo de 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).**

Utiliser l'inclinaison

Inclinaison

Avec l'ensemble de la base, vous pouvez incliner le moniteur pour obtenir un angle de vue plus confortable.



REMARQUE : Le socle du moniteur est détaché lorsque le moniteur est expédié depuis l'usine.

Guide de dépannage

⚠ ATTENTION : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité

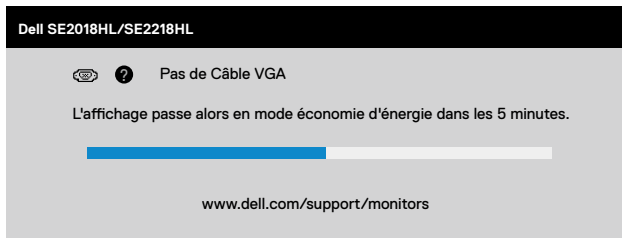
Test automatique

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

1. Eteignez votre ordinateur et votre moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo de l'arrière de l'ordinateur. Pour effectuer un auto-test correct,
3. retirez les câbles VGA de l'arrière de l'ordinateur.

Allumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo mais s'il fonctionne correctement. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation LED reste en blanc. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue illustrées ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.

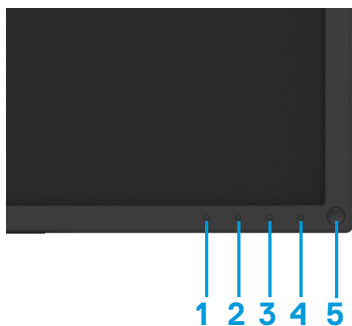


4. Cette boîte de dialogue apparaît également pendant l'utilisation, en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie dans 5 minutes s'il reste inutilisé.
5. Eteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

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

Diagnostiques intégrés

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



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

Pour exécuter 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(s) câble(s) vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
3. Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton 1** et le **Bouton 4** du panneau frontal, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez de nouveau sur le **Bouton 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 examiner l'écran avec les couleurs vertes, bleues, noires, blanches.

Le test est terminé une fois que l'écran de texte s'affiche. Pour quitter, appuyez une nouvelle fois sur le **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 courants

Le tableau suivant offre des renseignements généraux sur les problèmes courants que vous pourriez rencontrer ainsi que leurs solutions :

Symptômes courants	Solutions possibles
Pas de Vidéo/témoin LEDéteint	<ul style="list-style-type: none">● Assurez-vous que le câble reliant l'écran à l'ordinateur est correctement branché et sécurisé.● Vérifiez que la prise électrique fonctionne correctement en branchant un autre équipement dessus.● Assurez-vous que le bouton Alimentation est enclenché.● Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée correcte grâce au menu Source d'entrée.
Pas de Vidéo/témoin LEDéteint	<ul style="list-style-type: none">● Augmentez la luminosité et le contraste grâce à l' OSD.● Effectuez une auto-vérification.● Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ou cassées.● Effectuez un autodiagnostic.● Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée correcte grâce au menu Source d'entrée.
Image floue	<ul style="list-style-type: none">● Retirez les éventuelles extensions de câbles.● Restaurez les paramètres usine de l'écran (Réinitialisation).● Réglez la résolution vidéo au rapport d'aspect correct.
Vidéo tremblante	<ul style="list-style-type: none">● Restaurez les paramètres usine de l'écran (Réinitialisation).● Vérifiez les facteurs environnementaux.● Déplacez l'écran et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	<ul style="list-style-type: none">● Cycle power On-off.● Un pixel définitivement éteint est un défaut naturel qui peut avoir lieu dans la technologie LCD.● Pour plus de renseignements sur la Politique de pixel et de qualité d'écran Dell, contactez le service technique Dell à : www.dell.com/support/monitors.
Pixels figés	<ul style="list-style-type: none">● Cycle power On-off.● Un pixel définitivement éteint est un défaut naturel qui peut avoir lieu dans la technologie LCD.● Pour plus de renseignements sur la Politique de pixel et de qualité d'écran Dell, contactez le service technique Dell à : www.dell.com/support/monitors.
Problèmes de luminosité	<ul style="list-style-type: none">● Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation).● Réglez la luminosité et le contraste avec l'OSD
Distorsion Géométrique	<ul style="list-style-type: none">● Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation).● Réglez la luminosité et le contraste avec l'OSD
Lignes Horizontale/ Verticales	<ul style="list-style-type: none">● Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation).● Exécutez un autotest et vérifiez si ces lignes apparaissent également en mode autotest.● Vérifiez qu'aucune broche du connecteur vidéo n'est tordue ou cassée.● Lancez les diagnostics intégrés.

Problèmes de Synchronisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation). ● Exécutez un autotest et vérifiez si l'écran est toujours brouillé lors du mode autotest. ● Vérifiez qu'aucune broche du connecteur vidéo n'est tordue ou cassée. ● Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.
Problèmes de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ● N'effectuez aucune action de dépannage. ● Contactez Dell immédiatement.
Problème Intermittents	<ul style="list-style-type: none"> ● Essayez différents Modes Prédéfinis dans le menu Couleur de l'OSD. Réglez la valeur R/G/B dans Couleur Personnalisée dans le menu Couleur de l'OSD. ● Changez le format de couleur d'entrée en RVB ou YPbPr dans les paramètres de couleur OSD. ● Lancez les tests diagnostics intégrés.
Rétention d'image à cause d'une image statique présente à l'écran pendant un long moment	<ul style="list-style-type: none"> ● Utilisez la fonction Gestion d'énergie pour éteindre l'écran lorsqu'il n'est pas utilisé (pour plus de renseignements, voir Modes de gestion de l'énergie). ● Ou utilisez un économiseur d'écran dynamique.
Images fantômes ou dépassement	<ul style="list-style-type: none"> ● Changez le Temps de réponse dans le menu Écran de l'OSD à Rapide ou Normal selon votre application et votre utilisation

Problèmes Spécifiques au produit

Symptômes Spécifiques	Solutions possibles
L'image est trop petite	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le Rapport d'aspect dans le menu Écran de l'OSD.• Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation).
Impossible de régler l'écran avec les boutons sur le bas du panneau avant	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez l'écran, débranchez le câble d'alimentation, rebranchez-le et rallumez l'écran.
Aucun signal d'entrée quand les commandes utilisateur sont appuyées	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la source du signal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode veille en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.• Vérifiez que le câble vidéo est correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire.• Réinitialiser l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas l'écran	<ul style="list-style-type: none">• À cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, l'écran peut afficher en plein écran.• Lancez les diagnostics intégrés.

Appendice

Instructions de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT : L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux spécifiés dans ce manuel peut provoquer des décharges ou dangers électriques, et/ou des dangers mécaniques.

Pour tout renseignements sur les instructions de sécurité, veuillez consulter le Guide Information Produit.

Avis juridiques FCC (U.S.A. seulement) et Autres informations réglementaires

Pour les avis juridiques FCC et les autres informations réglementaires, veuillez consulter le site de la conformité réglementaire sur www.dell.com/regulatory_compliance.

Contacteur Dell

Pour les États Unis, appeler le 800-WWW-DELL (800-999-3355).

✍ REMARQUE : Si vous n'avez pas de connexion internet active, vous pouvez retrouver les coordonnées pour nous contacter sur votre ticket de caisse, votre bordereau d'expédition, votre facture, ou sur le catalogue des produits Dell.

Dell offre plusieurs services d'aide en ligne et par téléphone. La disponibilité varie selon le pays et le produit, certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région.

Pour consulter l'aide en ligne pour les écrans :

1. Allez sur www.dell.com/support/monitors.

Pour contacter Dell pour les ventes, le support technique, ou les problèmes de clientèle :

1. Allez sur www.dell.com/support.

2. Vérifiez votre pays ou votre région dans le menu déroulant Choisissez votre pays/Région au bas de la page.

3. Cliquez sur Contactez-nous sur le côté gauche de la page.

4. Sélectionnez le service ou lien selon votre besoin.

5. Choisissez le mode de contact qui vous convient.