




Dell SE2419HR/SE2719HR

Guide de l'utilisateur



Modèle du moniteur : SE2419HR/SE2719HR
Modèle réglementaire : SE2419Hf, SE2719Hf

Remarques, avertissements et mises en garde

-  **REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique une information importante pour vous aider à utiliser correctement votre ordinateur.
-  **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque de dommage à l'appareil ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies.
-  **ATTENTION** : Une **MISE EN GARDE** indique un risque de dommage matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Copyright © 2019 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.

2019 - 08

Rév. A00

Table des matières

A propos de votre moniteur	4
Contenu de l'emballage	4
Caractéristiques du produit.....	5
Identification des fonctions et des contrôles	6
Spécifications du moniteur	9
Fonction Plug and Play.....	15
Politique de la qualité et des pixels des moniteurs LCD	15
Instructions d'entretien.....	15
Installation de votre moniteur.....	16
Montage du support.....	16
Connexion de votre moniteur.....	18
Organiser les câbles	19
Démontage du support	19
Utilisation de votre moniteur	21
Allumer le moniteur.....	21
Utilisation des boutons du panneau frontal.....	21
Utilisation du menu OSD (affichage à l'écran)	23
Installation de votre moniteur	42
Utiliser l'inclinaison	44
Guide de dépannage	45
Test auto	45
Diagnostiques intégrés.....	47
Problèmes courants.....	48
Problèmes spécifiques au produit.....	50
Annexe	51
Règlement de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires..	51
Contacter Dell.....	51
Affectation des broches	52

A propos de votre moniteur

Contenu de l'emballage






Votre moniteur est livré avec les composants indiqués ci-dessous dans le tableau. Assurez-vous d'avoir tous les composants et utilisez [Contacter Dell](#) s'il manque quelque chose.




REMARQUE : Certains composants sont optionnels et peuvent ne pas être fournis avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.



REMARQUE : Pour l'installation avec un autre stand, consultez la documentation fournie avec le stand.

Image du composant	Description du composant
	Moniteur
	Colonne de support
	Base de support
	Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)
	Câble HDMI

	<ul style="list-style-type: none"> • Guide d'installation rapide • Informations de sécurité et réglementaires
---	---

Caractéristiques du produit

Le moniteur à écran plat Dell SE2419HR/SE2719HR possède une matrice active, un transistor à couche mince (TFT), un écran à cristaux liquides (LCD), un écran antistatique et un rétroéclairage LED. Les caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- SE2419HR : Taille diagonale d'image visible 604,7 mm (23,8 pouces) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920x1080 avec support plein écran pour les résolutions inférieures.
- SE2719HR : Taille diagonale d'image visible 686,0 mm (27 pouces) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920x1080 avec support plein écran pour les résolutions inférieures.
- Grands angles de vision de 178 degrés dans les directions verticale et horizontale.
- Rapport de contraste dynamique élevé (8 000 000:1).
- Supporte la technologie AMD Radeon FreeSync™.
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 75 Hz.
- Les modes de jeu prédéfinis inclus sont FPS (tir à la première personne), RTS (stratégie en temps réel) et RPG (jeu de rôle).
- La connectivité HDMI simplifie et facilite la connexion aux anciens ou nouveaux systèmes.
- Compatible Plug and Play si supporté par votre ordinateurs.
- Menu de réglage OSD (affichage à l'écran) pour faciliter la configuration et l'optimisation de l'écran.
- Alimentation de 0,5 W en mode veille éco.
- Optimise le confort visuel avec un écran sans scintillements certifié TUV.
- Les effets possibles à long terme de l'émission de lumière bleue du moniteur comprennent des dommages aux yeux, notamment la fatigue oculaire, la tension oculaire numérique, etc La fonction ComfortView est certifiée TUV et a été conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur afin d'optimiser le confort visuel.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Verre sans arsenic et panneau sans mercure.
- Réduction de BFR/PVC (les circuits imprimés à l'intérieur de votre moniteur sont stratifiés sans BFR/ PVC).
- Conforme RoHS.

Identification des fonctions et des contrôles

Vue de devant



Numéro	Description	Utilisation
1	Boutons de fonction	Pour accéder au menu OSD (affichage à l'écran) et modifier les paramètres si nécessaire. (Pour plus d'informations, consultez Utiliser les boutons du panneau frontal)
2	Bouton d'alimentation Sur/Arrêt (avec voyant LED)	Pour allumer ou éteindre le moniteur.

Vue de derrière



Sans support de moniteur



Avec support de moniteur

Numéro	Description	Utilisation
1	Fente de verrouillage de sécurité	Pour attacher le moniteur à l'aide d'une serrure de sécurité (achetée séparément).
2	Étiquette réglementaire, code à barres, numéro de série et étiquette de service	Liste les approbations réglementaires. Consultez cette étiquette si vous avez besoin de contacter le support technique de Dell. L'étiquette de service est un identificateur alphanumérique unique qui permet aux techniciens de Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.
3	Informations réglementaires (gravées)	Liste les approbations réglementaires.
4	Fente de gestion des câbles	Pour faire passer les câbles.
5	Bouton d'ouverture du support	Pour libérer le support du moniteur.

Vue latérale



Vue de dessous sans le support du moniteur



Numéro	Description	Utilisation
1	Port d'alimentation	Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.
2	Port HDMI	Pour connecter votre ordinateur avec un câble HDMI.
3	Port VGA	Pour connecter votre ordinateur avec un câble VGA.

Spécifications du moniteur

Modèle	SE2419HR	SE2719HR
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT	
Type de panneau	Commutation de plan	
Image visible		
Diagonale	604,7 mm (23,8 pouces)	686,0 mm (27 pouces)
Zone active :		
Horizontale	527,04 mm (20,75 pouces)	597,89 mm (23,54 pouces)
Verticale	296,46 mm (11,67 pouces)	336,31 mm (13,24 pouces)
Surface	1562,46 cm ² (242,15 pouces ²)	2010,76 cm ² (311,67 pouces ²)
Taille des pixels	0,2745 mm	0,3114 mm
Pixel par pouce (PPP)	92	81
Angle de vue :		
Verticale	178° (typique)	
Horizontale	178° (typique)	
Luminosité	250 cd/m ² (typique)	300 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste	1000 à 1 (typique) 8 000 000 à 1 (contraste dynamique)	
Revêtement de la surface	Antireflet avec revêtement dur 3H	
Rétroéclairage	Système à éclairage de bord LED	
Temps de réponse		
Mode normal	8 ms	
Mode rapide	5 ms	
Mode extrême	4 ms	
Profondeur des couleurs	16,7 millions de couleurs	
Gamme de couleurs	CIE 1931 (72%)	
Fréquence d'image prise en charge par FreeSync (port HDMI uniquement)	48-75Hz	
Compatibilité avec Dell Display Manager	Oui	
Connectivité	Un port VGA et un port HDMI 1.4 (HDCP 1.4)	
Largeur des bords (du bord du moniteur à la surface active)	6,2 mm (haut) 6,2 mm (gauche/droite) 20,5 mm (bas)	6,8 mm (haut) 6,8 mm (gauche/droite) 21,1 mm (bas)
Sécurité	Fente de verrouillage de sécurité pour câble de verrouillage (vendu séparément)	
Angle d'inclinaison	-5° à 21°	

Spécifications de la résolution

Modèle	SE2419HR	SE2719HR
Limites de balayage horizontal	30 kHz à 84 kHz (automatique)	
Limites de balayage vertical	48 Hz à 76 Hz (automatique)	
Résolution maximale prédéfinie	1920 x 1080 à 60 Hz pour le port VGA. 1920 x 1080 à 75 Hz pour le port HDMI.	

Modes d'affichage prédéfinis

SE2419HR/SE2719HR

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (horizontale/verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	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	+/+

Cartes graphiques compatibles avec la technologie Radeon FreeSync

Pour plus d'informations sur les cartes graphiques compatibles avec la technologie Radeon FreeSync, consultez www.amd.com

Spécifications électriques

Modèle	SE2419HR/SE2719HR
Signaux d'entrée vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • RVB Analogique : 0,7 Volts \pm 5 % avec une impédance d'entrée de 75 ohms • HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
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 V CA à 240 V CA / 50 Hz ou 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A
Courant d'appel	<ul style="list-style-type: none"> • 30A (entrée 120V CA) • 60A (entrée 240V CA)

Caractéristiques physiques

Modèle	SE2419HR/SE2719HR	
Type du câble de signal		
Analogique	D-Sub (VGA), 15 broches ;	
Numérique	HDMI, 19 broches	
Dimensions (avec le support) :	SE2419HR	SE2719HR
Hauteur	413,6 mm (16,28 pouces)	454,2 mm (17,88 pouces)
Largeur	539,4 mm (21,24 pouces)	611,5 mm (24,07 pouces)
Profondeur	152,8 mm (6,02 pouces)	186,8 mm (7,35 pouces)
Dimensions (sans le support) :	SE2419HR	SE2719HR
Hauteur	323,1 mm (12,72 pouces)	364,2 mm (14,34 pouces)
Largeur	539,4 mm (21,24 pouces)	611,5 mm (24,07 pouces)
Profondeur	46,4 mm (1,83 pouces)	46,4 mm (1,83 pouces)

Dimensions du support :	SE2419HR	SE2719HR
Hauteur	171,6 mm (6,76 pouces)	176,7 mm (6,96 pouces)
Largeur	249,0 mm (9,80 pouces)	257,2 mm (10,13 pouces)
Profondeur	152,8 mm (6,02 pouces)	186,8 mm (7,35 pouces)
Poids :	SE2419HR	SE2719HR
Avec l'emballage	5,59 kg (12,32 lb)	7,14 kg (15,74 lb)
Avec le support et les câbles	3,91 kg (8,62 lb)	5,09 kg (11,22 lb)
Sans le support et les câbles	3,13 kg (6,90 lb)	4,24 kg (9,35 lb)
Poids de l'ensemble du support	0,52 kg (1,15 lb)	0,59 kg (1,30 lb)

Caractéristiques environnementales

Modèle	SE2419HR	SE2719HR
Température :		
Fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)	
A l'arrêt :		
Stockage	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	
Transport	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	
Humidité :		
Fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)	
A l'arrêt :		
Stockage	5% à 90% (sans condensation)	
Transport	5% à 90% (sans condensation)	
Altitude :		
Fonctionnement (maximum)	5 000 m (16 400 pieds)	
Non fonctionnement (maximum)	12 192 m (40 000 pouces)	
Dissipation thermique	75,1 BTU/heure (maximum) 58,0 BTU/heure (typique)	99,0 BTU/heure (maximum) 78,5 BTU/heure (typique)

Modes de gestion d'alimentation

Si vous disposez d'une carte vidéo compatible VESA DPMS ou d'un logiciel installé sur votre PC, le moniteur peut automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. Cette fonction est appelée Mode d'économie d'énergie. Si l'ordinateur détecte une entrée depuis le clavier, la souris ou d'autres périphériques, le moniteur se "réveillera" automatiquement. Le tableau suivant affiche la consommation électrique et les signaux de cette fonction d'économie d'énergie automatique.

*Remarque : La consommation électrique nulle en mode éteint ne peut être obtenue qu'en débranchant le cordon d'alimentation du moniteur.

SE2419HR

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Voyant d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	22 W (maximum) 17 W (typique)
Mode Arrêt-actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (brillant)	Moins de 0,5 W
Arrêt	-	-	-	Arrêt	Moins de 0,3 W

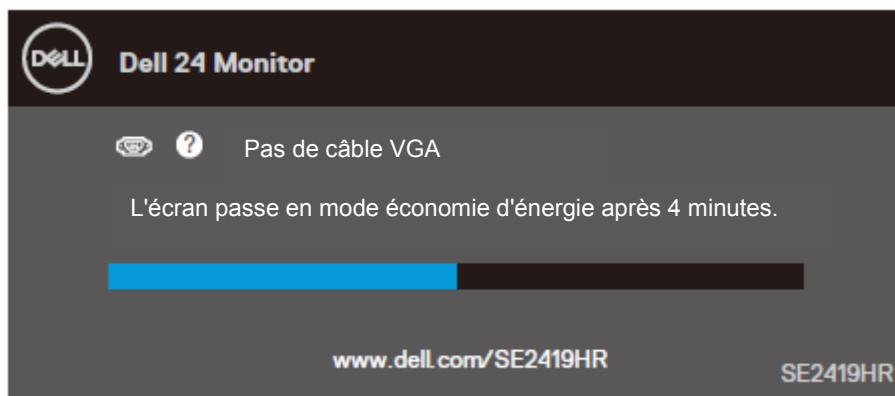
SE2719HR

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Voyant d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	29 W (maximum) 23 W (typique)
Mode Arrêt-actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (brillant)	Moins de 0,5 W
Arrêt	-	-	-	Arrêt	Moins de 0,3 W

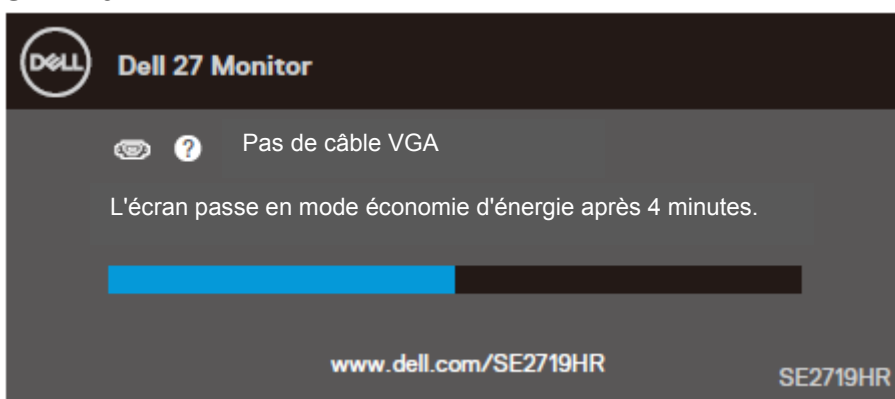
Ce document est purement informatif et représente les performances constatées en laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment en fonction du logiciel, des composants et des périphériques que vous avez commandés. Ainsi, le client ne doit pas se baser sur ces informations lors de la prise de décisions concernant les tolérances électriques ou autres. Aucune garantie expresse ou implicite d'exactitude ou d'exhaustivité n'est formulée.

Le menu OSD fonctionne uniquement en mode de fonctionnement normal. Lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton en mode Arrêt-actif, l'un des messages suivants s'affiche :

SE2419HR



SE2719HR



Activez l'ordinateur et le moniteur pour accéder au menu OSD.

Fonction Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe quel système compatible Plug & 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 changer des réglages, si désiré. Pour plus d'informations sur les réglages du moniteur, consultez [Utilisation de votre moniteur](#).

Politique de la qualité et des pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et difficile à voir mais cela n'affecte pas la qualité ou l'utilisation de l'affichage. Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : www.dell.com/support/monitors.

Instructions d'entretien

Nettoyage de votre moniteur



ATTENTION : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son cordon d'alimentation de la prise murale.





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

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

- Pour nettoyer votre écran anti-statique, 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 anti-statique. 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 doux légèrement humidifié pour nettoyer l'écran du moniteur. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur l'écran du moniteur.
- Si vous remarquez la présence de poussières blanches lors du déballage de votre moniteur, essuyez-les à l'aide d'un chiffon.
- Manipulez votre moniteur avec soin car un moniteur de couleur noire est facile à rayer.
- Pour conserver une qualité d'image optimale sur l'écran de votre moniteur, utilisez un économiseur d'écran qui change dynamiquement et éteignez l'écran de votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

Installation de votre moniteur

Montage du support

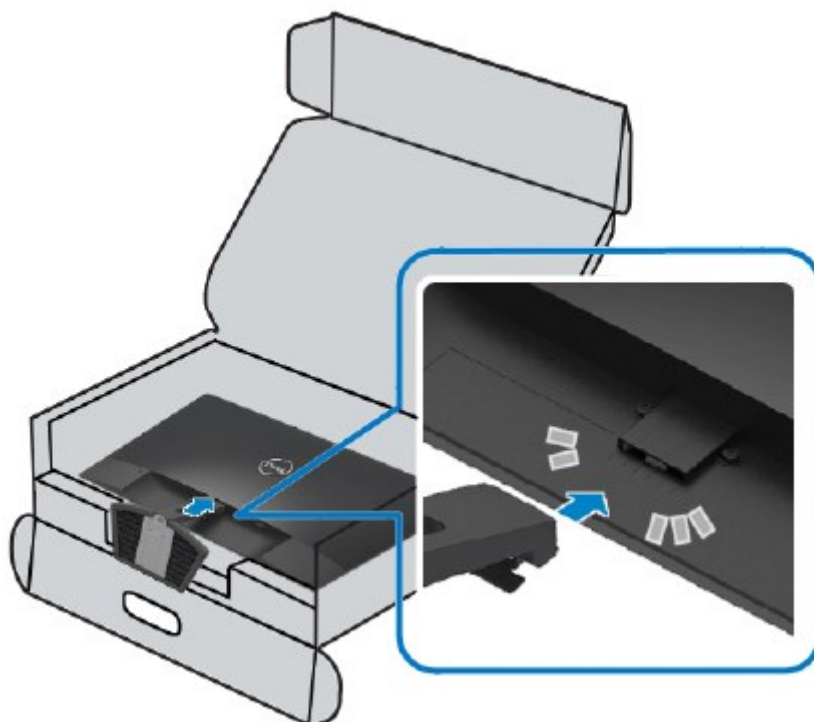
-  **REMARQUE** : Le support n'est pas fixé lorsque le moniteur est expédié de l'usine.
-  **REMARQUE** : La procédure suivante s'applique uniquement au support livré avec votre moniteur.

Pour fixer le support du moniteur :

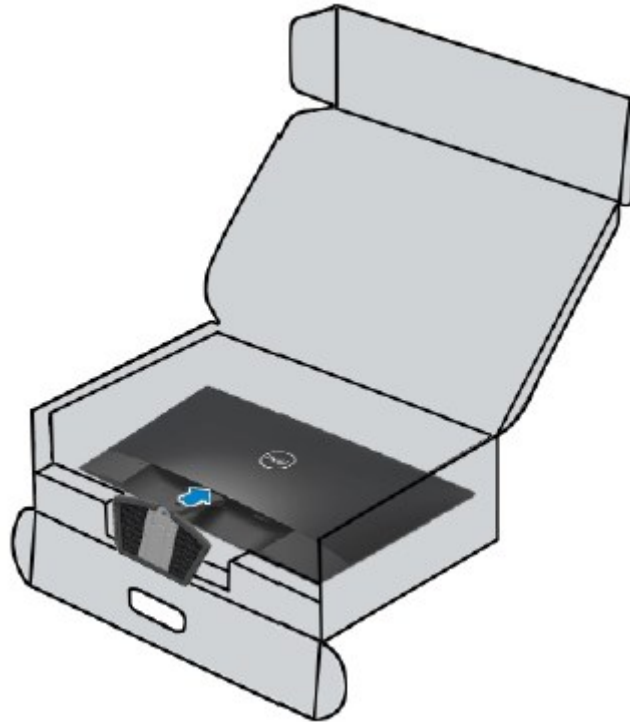
1. Connectez la colonne de support à la base du support, puis vissez la vis de la base du support.



2. Alignez le crochet de la colonne avec les rainures à l'arrière du moniteur.



3. Faites glisser le support jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.



Connexion de votre moniteur

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

✍ REMARQUE : Ne branchez pas tous les câbles en même temps sur l'ordinateur. Il est recommandé de faire passer les câbles dans la fente de gestion des câbles avant de les brancher sur le moniteur.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Connectez le câble VGA ou HDMI de votre moniteur à l'ordinateur.

Branchement du câble VGA

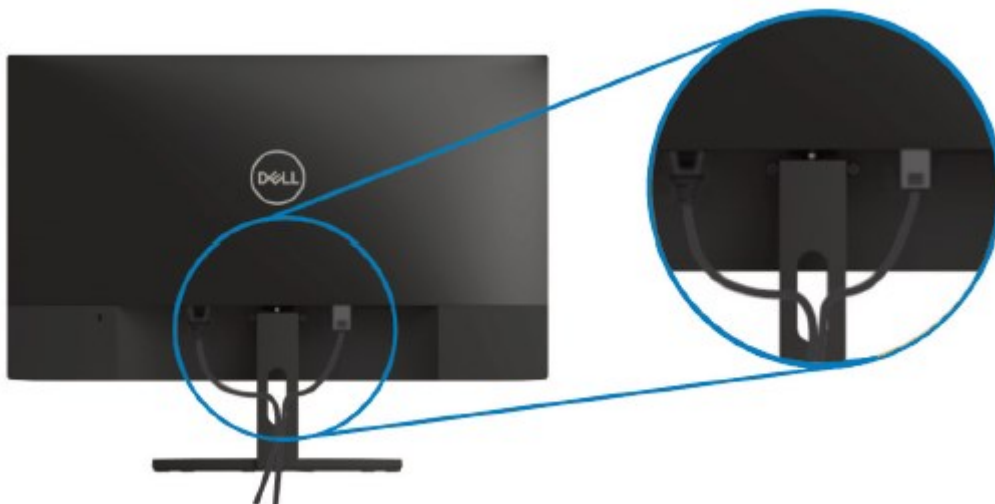


Branchement du câble HDMI



Organiser les câbles

Utilisez la fente de gestion des câbles pour faire passer les câbles connectés à votre moniteur.



Démontage du support

 **REMARQUE :** Pour éviter les rayures sur l'écran LCD tout en retirant la base, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface propre et douce.

Pour démonter le support :

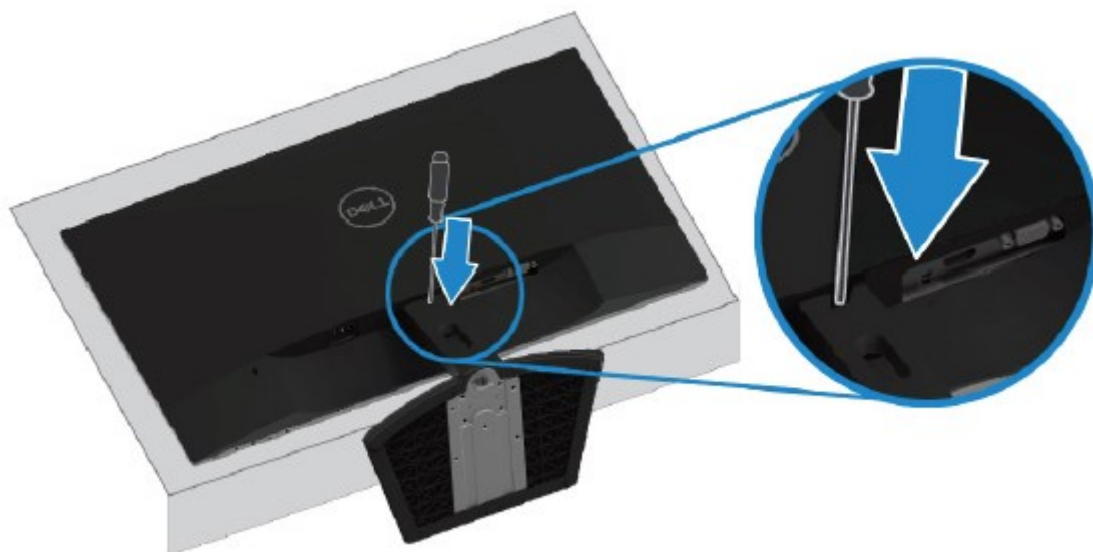
1. Placez le moniteur sur un chiffon doux sur le bureau.



2. Inclinez le support vers le bas pour pouvoir accéder au bouton d'ouverture du support.



3. Avec un tournevis long, appuyez sur le bouton d'ouverture.



4. En maintenant le bouton enfoncé, retirez le support.



Utilisation de votre moniteur

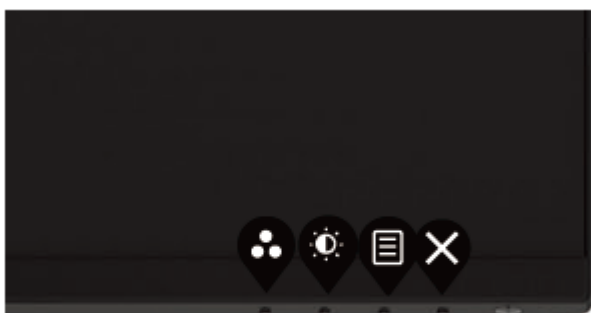
Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton  pour allumer le moniteur.








Utilisation des boutons du panneau frontal

Utilisez les boutons de commande en bas du moniteur pour ajuster les réglages de l'image affichée.



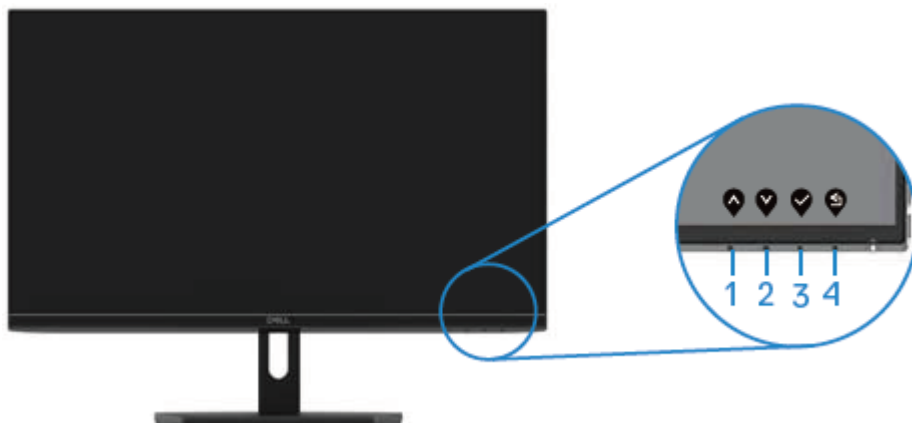
Le tableau suivant décrit les boutons de commande :





	Boutons de commande	Description
1	 Mode prédéfini	Utilisez ce bouton pour choisir à partir d'une liste des modes prédéfinis.

2		Pour accéder directement au menu Luminosité et Contraste.
	Luminosité/Contraste	
3		Pour afficher le menu OSD (affichage à l'écran), ou pour accéder à la liste des choix / options d'un élément du menu. Pour plus d'informations, consultez Accès au menu OSD .
	Menu	
4		Pour quitter ou revenir au menu principal OSD.
	Quitter	
5		Pour allumer ou éteindre le moniteur. Une couleur blanche fixe indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Une couleur blanche clignotante indique que le moniteur est en mode économie d'énergie.
	Bouton d'alimentation (avec voyant d'état de sur)	

Commandes de l'OSD


Utilisez les boutons de commande en bas du moniteur pour ajuster les paramètres de l'image.




	Boutons de commande	Description
1		Utilisez le bouton Haut pour ajuster/augmenter les valeurs ou monter en haut dans le menu OSD.
	Haut	
2		Utilisez le bouton Bas pour ajuster/baisser les valeurs ou descendre en bas dans le menu OSD.
	Bas	
3		Utilisez le bouton OK pour confirmer votre sélection dans un menu.
	OK	
4		Utilisez le bouton Retour pour retourner au menu précédent.
	Retour	

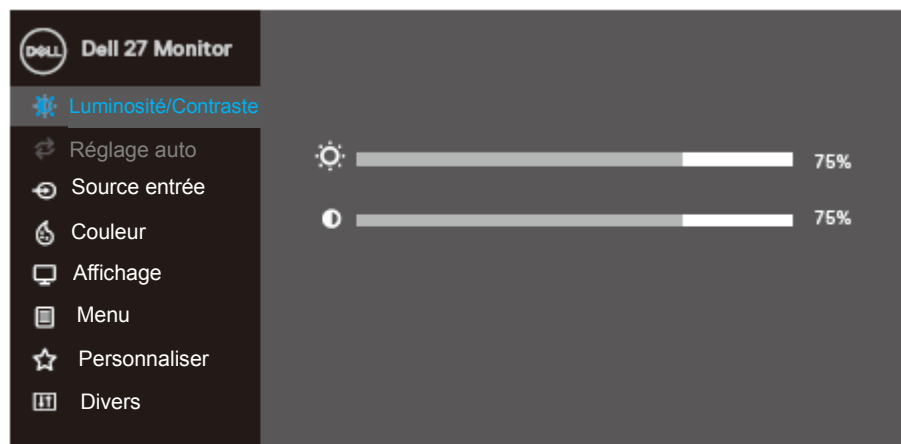
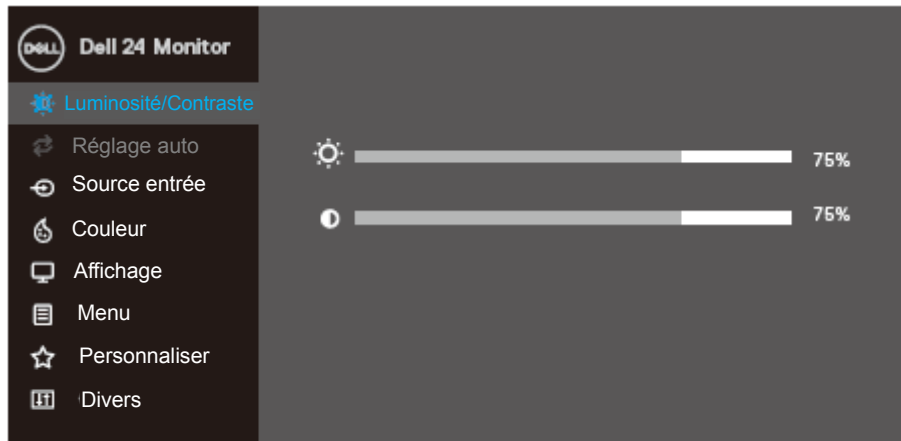
Utilisation du menu OSD (affichage à l'écran)










Accès au menu OSD


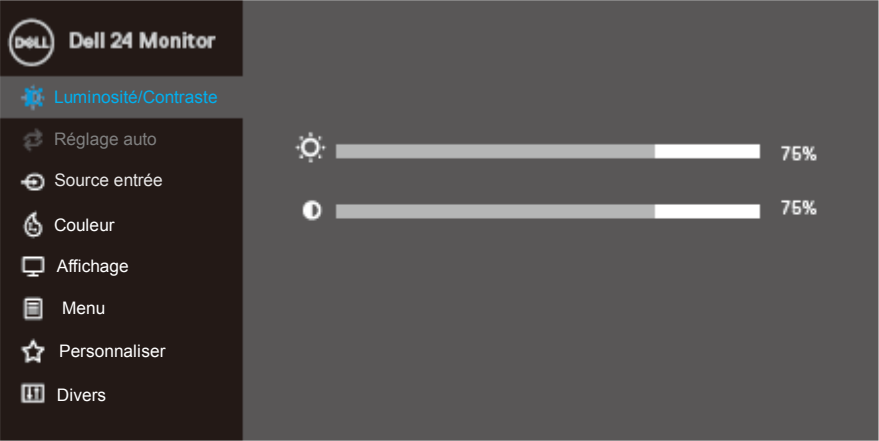
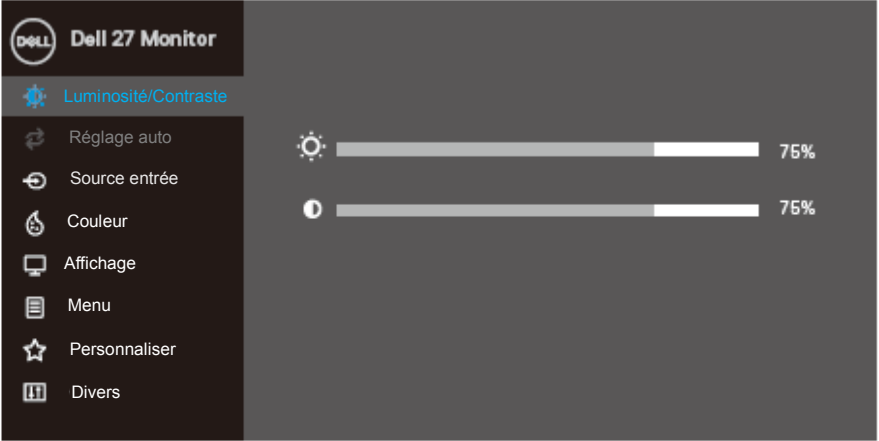




 **REMARQUE :** Toute modification apportée en utilisant le menu OSD est automatiquement enregistrée lorsque vous accédez à une autre section du menu OSD, lorsque vous quittez le menu OSD ou lorsque vous attendez que le menu OSD se ferme automatiquement.

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

Menu principal pour l'entrée HDMI



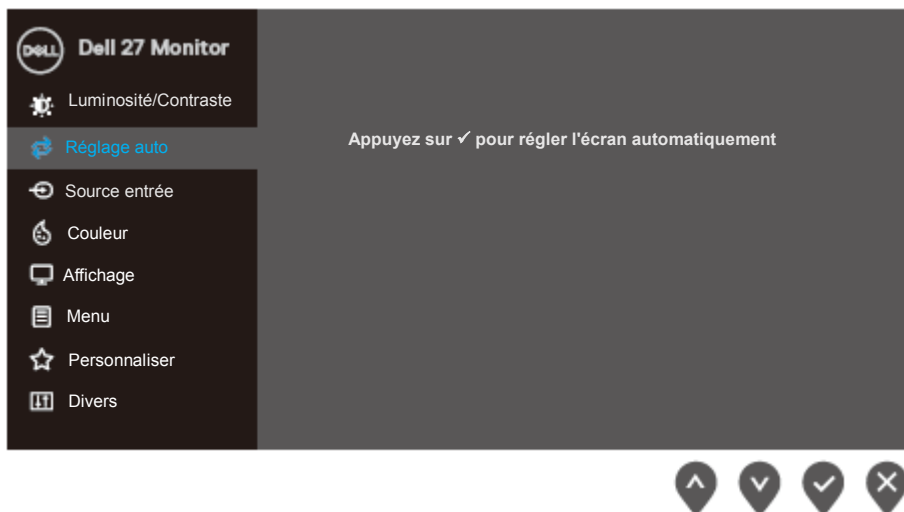
2. Appuyez sur les boutons  et  pour vous déplacer entre les différentes options de réglage. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Appuyez une fois sur le bouton  pour activer l'option mise en surbrillance.
4. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur  puis utilisez les boutons  et  pour effectuer vos modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
6. Sélectionnez le bouton  pour retourner au menu principal.

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Brightness/Contrast (Luminosité/Contraste)	<p>Utilisez cette option pour ajuster le réglage de la luminosité ou du contraste.</p>  
Brightness (Luminosité)		<p>Luminosité permet de régler la luminosité du rétroéclairage.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton  pour baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).</p> <p>REMARQUE : L'ajustement manuel de la luminosité est désactivé lorsque le contraste dynamique est activé.</p>
Contrast (Contraste)		<p>Réglez d'abord la luminosité, ensuite réglez le contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton  pour baisser le contraste (min 0 ~ max 100).</p> <p>Contraste permet de régler le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur l'écran.</p>



Auto Adjust (Réglage auto)

Utilisez cette option pour utiliser la fonction de réglage et d'ajustement automatique.



Le message suivant s'affichera sur un écran noir lorsque le moniteur est en train de se régler automatiquement sur l'entrée sélectionnée :

Ajustement auto en cours...

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 pixel (gros réglage) et Phase (Réglage précis) dans Affichage.

REMARQUE : La fonction Réglage auto n'est pas active lorsque vous appuyez sur le bouton alors qu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo actif ou de câbles branchés.

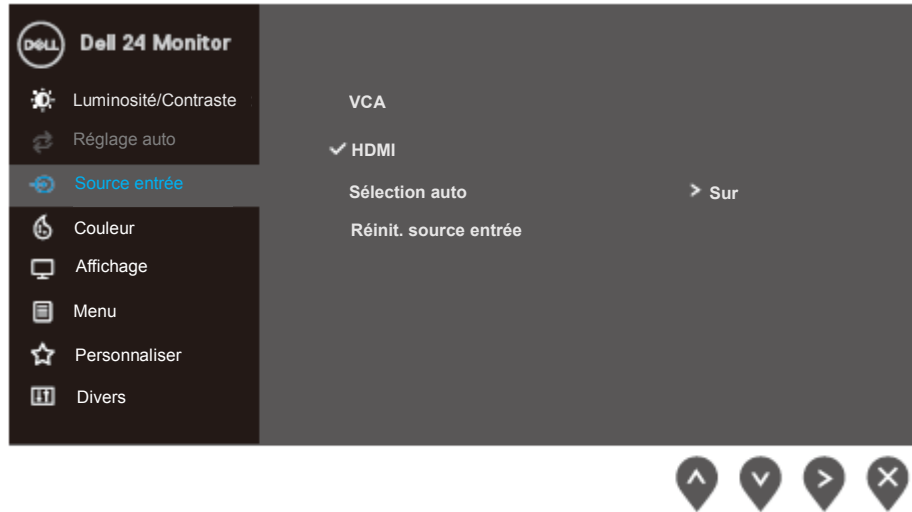
Cette option n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).



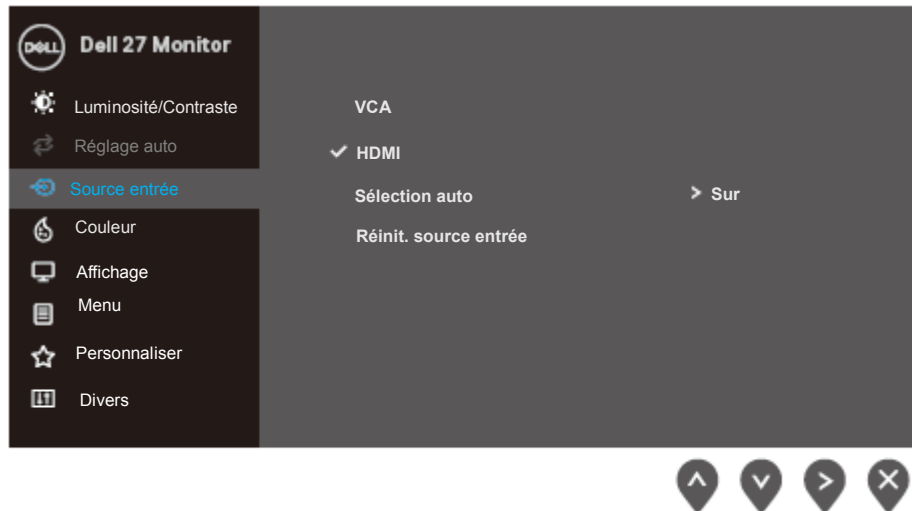
Input Source (Source entrée)

Utilisez le menu Source entrée pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.


SE2419HR : une prise VGA et une prise HDMI




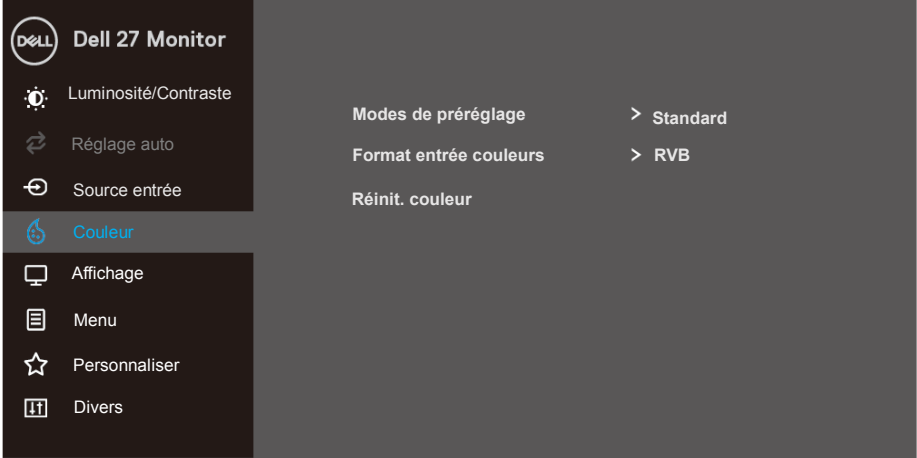


SE2719HR : une prise VGA et une prise HDMI





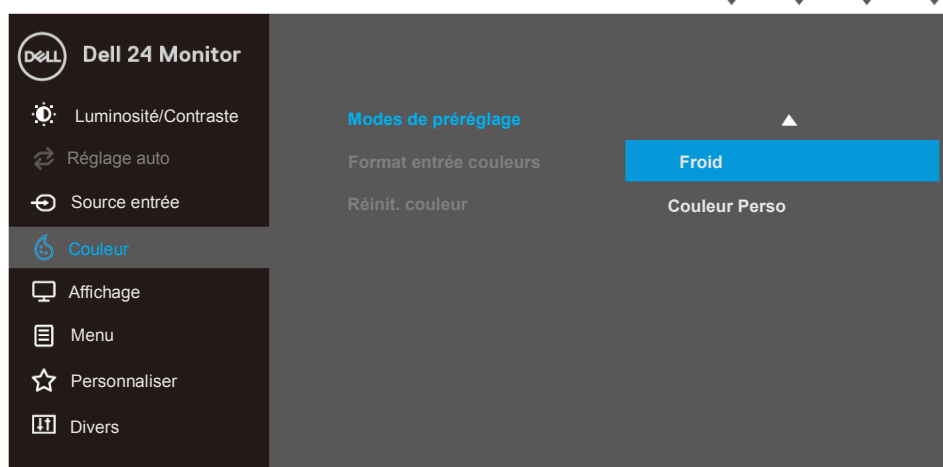
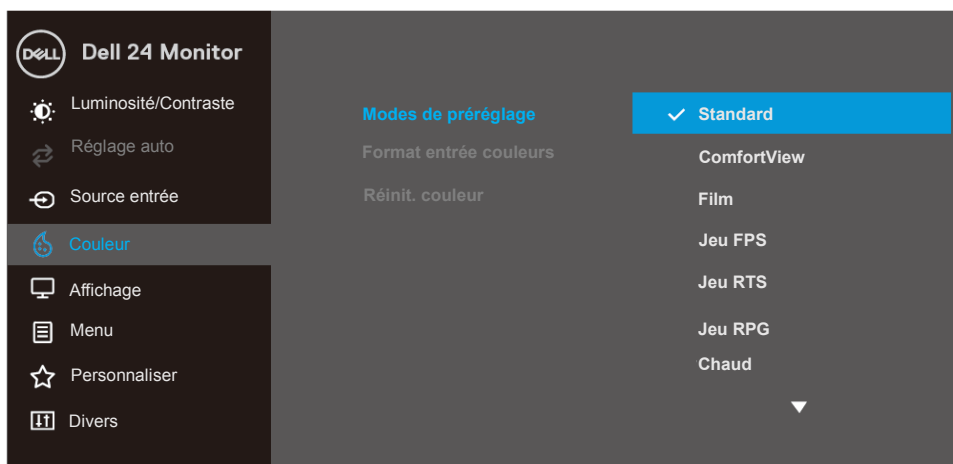
VGA

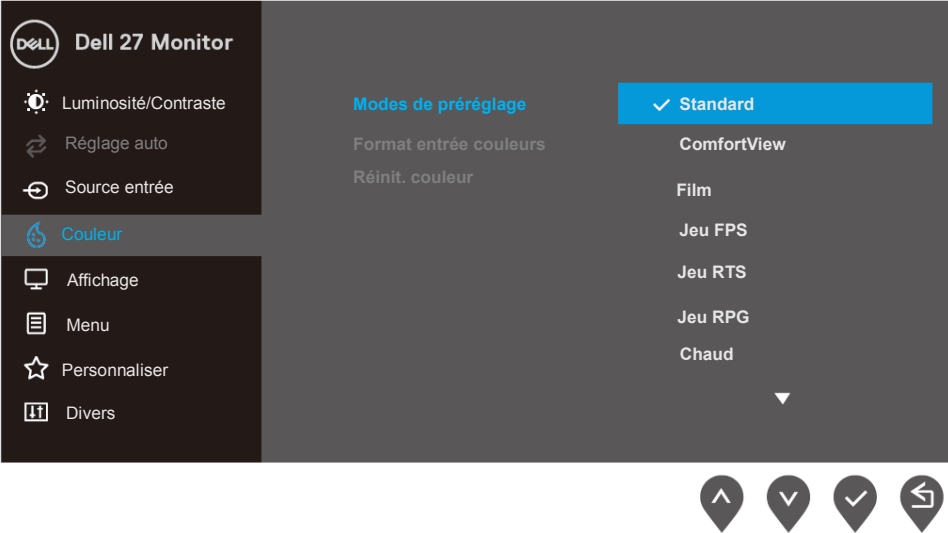
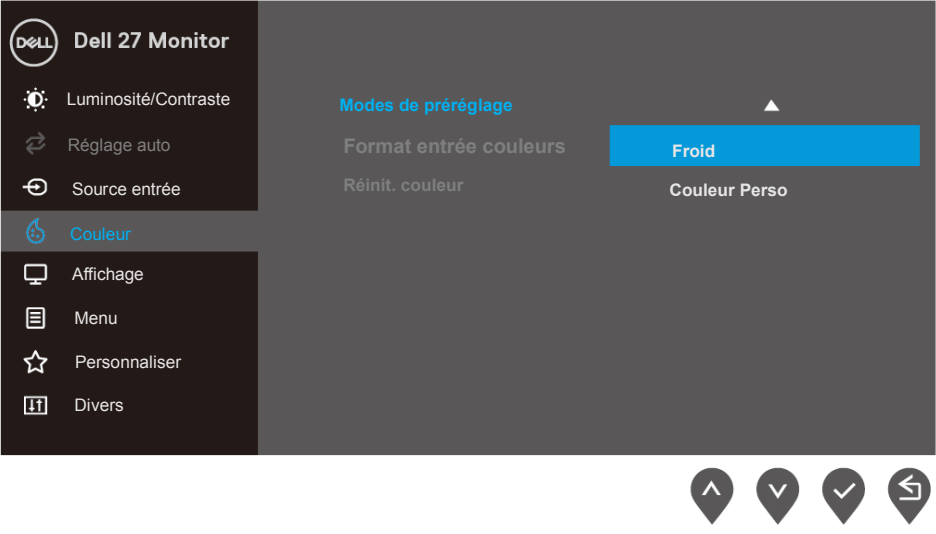
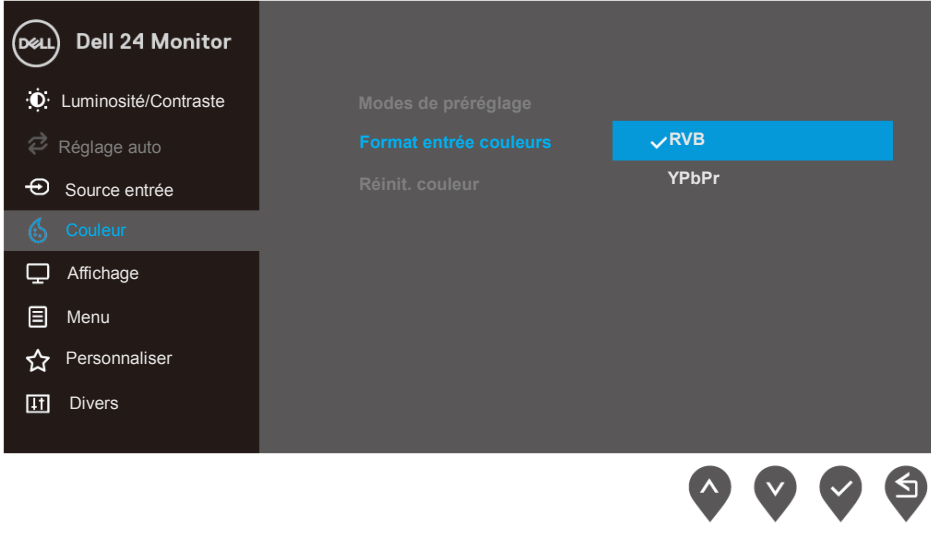
Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA lors de l'utilisation du connecteur VGA.

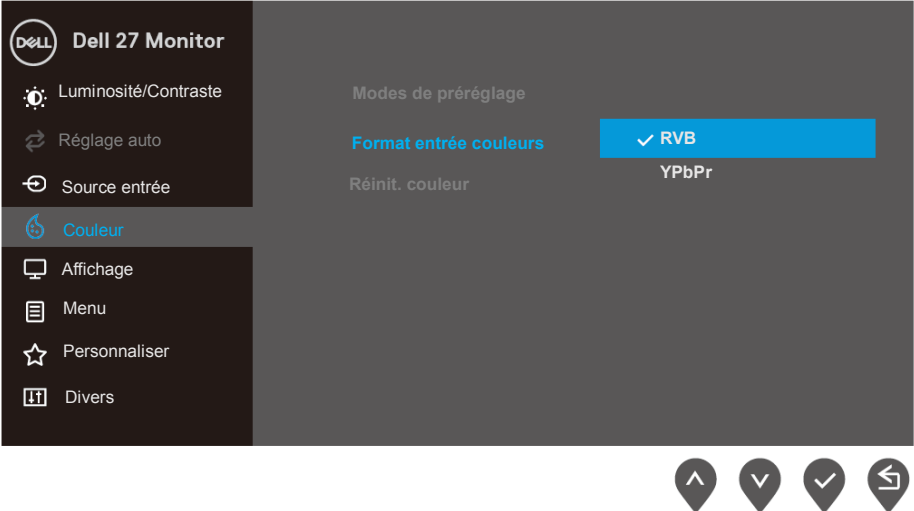









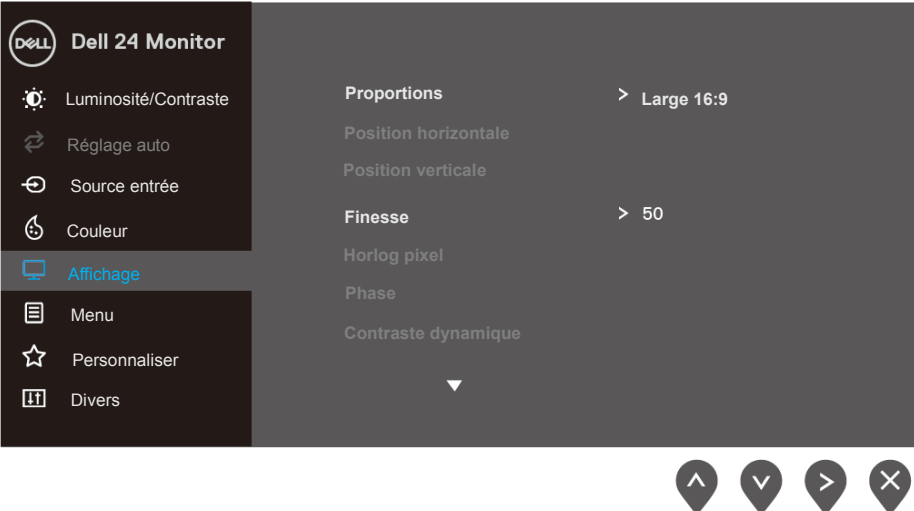
HDMI	Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée HDMI lors de l'utilisation du connect HDMI.
Auto Select (Sélection auto)	Sélectionnez Sélection auto pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.
Reset Input Source (Réinit. source entrée)	Sélectionnez cette option pour réinitialiser la source d'entrée.
 Color (Couleur)	<p>Utilisez le menu Couleur pour ajuster les réglages du mode de couleur.</p>  
Preset Modes (Modes de pré réglage)	<p>Lorsque vous sélectionnez Modes de pré réglage, vous pouvez choisir Standard, ComfortView, Film, Jeu FPS, Jeu RTS, Jeu RPG, Chaud, Froid, Couleur Perso depuis la liste.</p> <p>Standard : Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode pré réglé par défaut.</p> <p>ComfortView : Diminue le niveau de lumière bleue émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux.</p> <p>REMARQUE : Pour réduire le risque de tension oculaire et de douleur au cou/bras/dos/épaules du fait de l'utilisation du moniteur pendant une période prolongée, nous vous suggérons de :</p>

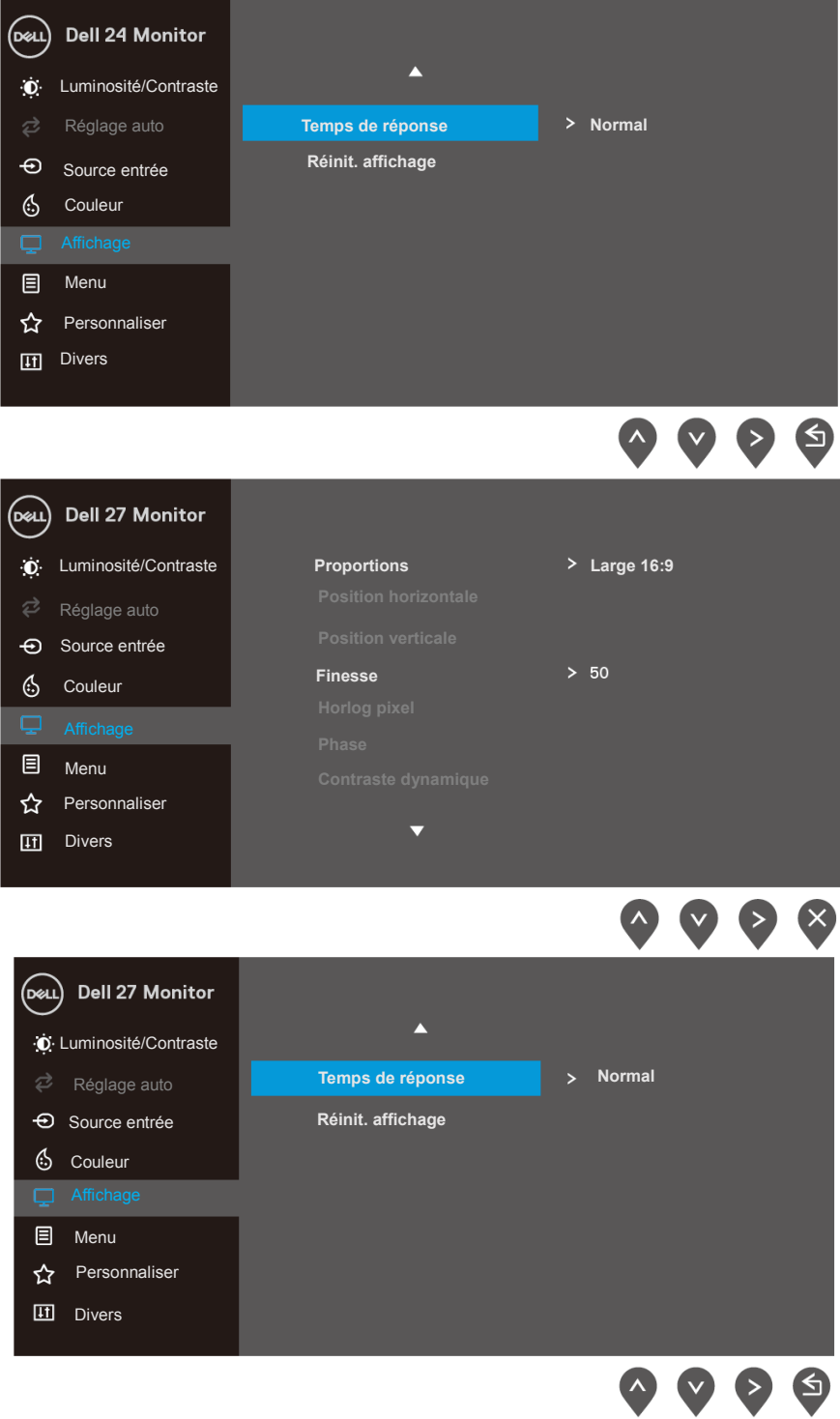




- Régler la distance de l'écran entre 20~28 pouces (50~70 cm) par rapport à vos yeux.
- Cligner fréquemment pour hydrater vos yeux ou humidifier vos yeux.
- Faire des pauses régulières de 20 minutes toutes les deux heures.
- Détourner le regard au loin et regarder fixement un objet à 20 pieds pendant au moins 20 secondes durant les pauses.
- Faire des étirements pour libérer la tension dans le cou, les bras, le dos et les épaules durant les pauses.
- Film : Charge les réglages de couleur idéaux pour les films.
- Jeu FPS : Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de tir à la première personne.
- Jeu RTS : Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de stratégie en temps réel.
- Jeu RPG : Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de rôle.
- Chaud : Augmente la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jaunâtre.
- Froid : Baisse la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'froid' avec une teinte bleuâtre.
- Couleur Perso : Pour régler manuellement la température des couleurs.

































Appuyez sur les boutons  et  pour ajuster les valeurs Rouge, Vert et Bleu et créer votre propre mode de couleur personnalisé.






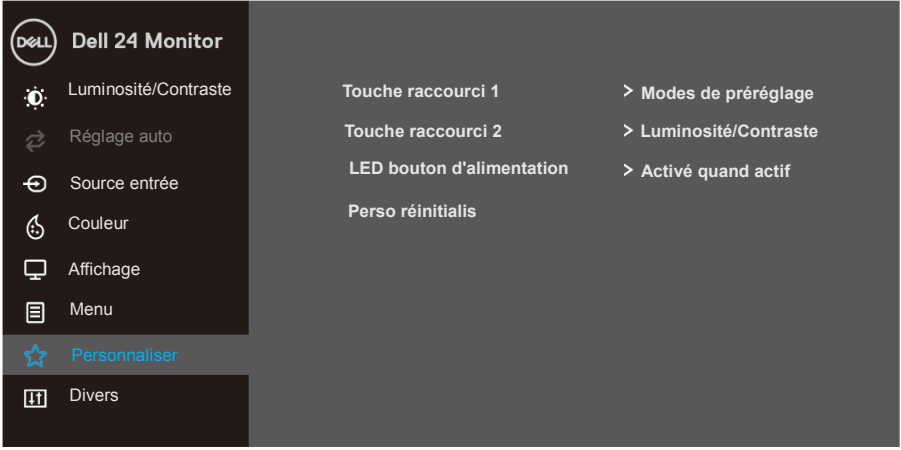
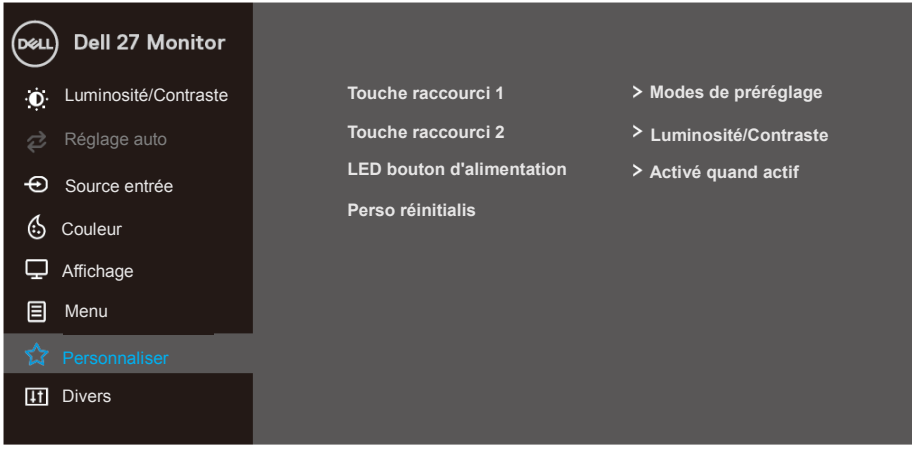






		 
Format Color(couleur) entrée		<p>Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RVB : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur de DVD avec un câble HDMI. • YPbPr : Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD supporte seulement la sortie YPbPr. 

		
	Teinte	<p>Cette fonction peut décaler la couleur de l'image vidéo vers le vert ou le violet. Cette fonction est utilisée pour ajuster la couleur des tons de chair souhaitée. Utilisez  ou  pour régler la teinte de 0 à 100.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter la teinte verte de l'image vidéo.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter la teinte violette de l'image vidéo.</p> <p>REMARQUE : Le réglage de la teinte n'est disponible que lorsque vous sélectionnez les modes prédéfinis Film, Jeu FPS, Jeu RTS ou Jeu RPG.</p>
	Saturation	<p>Cette fonction permet de régler la saturation des couleurs de l'image vidéo.</p> <p>Utilisez les boutons  et  pour régler la saturation de 0 à 100.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter l'aspect monochrome de l'image vidéo.</p> <p>Appuyez sur  pour réduire l'aspect colorée de l'image vidéo.</p> <p>REMARQUE : Le réglage de la saturation n'est disponible que lorsque vous sélectionnez les modes prédéfinis Film, Jeu FPS, Jeu RTS ou Jeu RPG.</p>
	Reset Color (Réinit. couleur)	Réinitialise les réglages de couleur de votre moniteur aux valeurs d'usine par défaut.
	Display (Affichage)	<p>Utilisez le menu Affichage pour ajuster l'image.</p> 

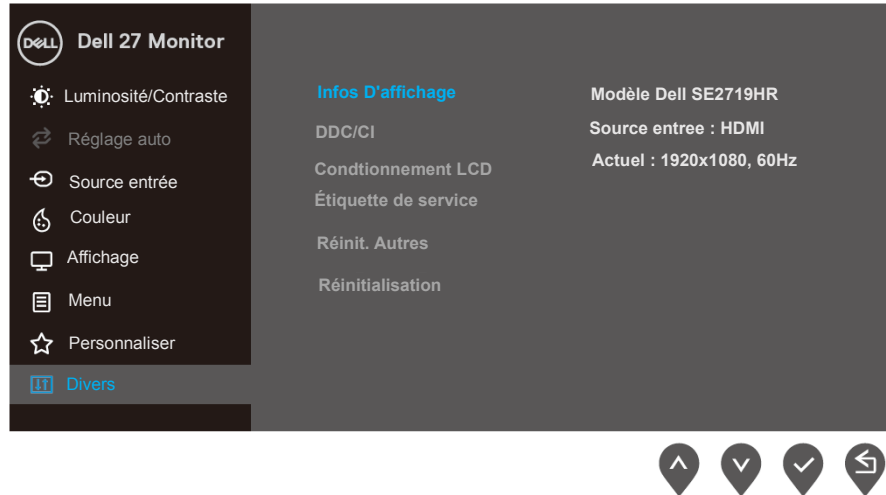
	 <p>The first screenshot shows the 'Dell 24 Monitor' OSD menu with 'Temps de réponse' (Response Time) set to 'Normal'. The second screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu with 'Proportions' (Aspect Ratio) set to 'Large 16:9'. The third screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu with 'Temps de réponse' (Response Time) set to 'Normal'.</p>
Aspect Ratio (Proportions)	Ajuste le rapport d'aspect de l'image sur Large 16:9, 4:3 ou 5:4.
Horizontal Position (Position horizontale) (entrée VGA seulement)	Utilisez les boutons  et  pour déplacer l'image vers la gauche ou la droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).
Vertical Position (Position verticale) (entrée VGA seulement)	Utilisez les boutons  et  pour déplacer l'image vers le haut ou le bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).

	Sharpness (Finesse)	<p>Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez  ou  pour régler la netteté de 0 à 100.</p>
	Pixel Clock (Horlog pixel) (entrée VGA seulement)	<p>La fonction Horlog pixel permet de régler la qualité de l'image sur votre moniteur en fonction de vos préférences. Utilisez les boutons  et  pour régler la meilleure qualité d'image.</p>
	Phase (entrée VGA seulement)	<p>Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la phase, effectuez le réglage de l'Horloge de pixel (gros réglage) puis réglez de nouveau la Phase (réglage précis).</p>
	Dynamic Contrast (Contraste dynamique)	<p>Permet d'augmenter le niveau de contraste pour obtenir une qualité d'image plus nette et plus détaillée.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour régler le contraste dynamique sur sur ou Arrêt.</p> <p>REMARQUE : Le contraste dynamique fournit un contraste plus élevé si vous sélectionnez les modes prédéfinis Film, Jeu FPS, Jeu RTS ou Jeu RPG.</p>
	Response Time (Temps de réponse)	<p>Permet de choisir entre Normal (8 ms), Rapide (5 ms) ou Extrême (4 ms).</p>
	Reset Display (Réinitialisation de l'affichage)	<p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.</p>
	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="background-color: #333; color: #eee; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p> Dell 24 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none">  Luminosité/Contraste  Réglage auto  Source entrée  Couleur  Affichage <li style="background-color: #555; color: #00aaff; padding: 2px;"> Menu  Personnaliser  Divers <div style="float: right; text-align: right;"> <p>Langue > Français</p> <p>Transparence > 20</p> <p>Minuterie > 20 s</p> <p>Réinit. menu</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">     </div> <div style="background-color: #333; color: #eee; padding: 10px;"> <p> Dell 27 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none">  Luminosité/Contraste  Réglage auto  Source entrée  Couleur  Affichage <li style="background-color: #555; color: #00aaff; padding: 2px;"> Menu  Personnaliser  Divers <div style="float: right; text-align: right;"> <p>Langue > Français</p> <p>Transparence > 20</p> <p>Minuterie > 20 s</p> <p>Réinit. menu</p> </div> </div> <div style="text-align: right;">     </div>

	Language (Langue)	L'option Langue permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des huit langues disponibles (anglais, espagnol, français, allemand, portugais brésilien, russe, chinois simplifié ou japonais).
	Transparency (Transparence)	Sélectionnez cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur les boutons  et  de 0 à 100.
	Timer (Minuterie)	Délai d'attente OSD : Permet de régler la durée d'affichage du menu OSD après le dernier appui sur un bouton. Utilisez les boutons  et  pour ajuster le curseur en incrément de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.
	Reset Menu (Réinit. menu)	Réinitialise tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.
	Personalize (Personnaliser)	<p>Vous permet de choisir une fonction parmi Touche raccourci 1, Touche raccourci 2, LED bouton d'alimentation ou Perso réinitialis, Modes de pré réglage ou Luminosité/Contraste et de la définir comme une touche de raccourci.</p>  
	Shortcut Key 1 (Touche raccourci 1)	Permet de sélectionner l'une des fonctions suivantes : Modes prédéfinis, Luminosité/Contraste, Réglage auto, Source d'entrée, Proportions, pour régler la touche raccourci 1.

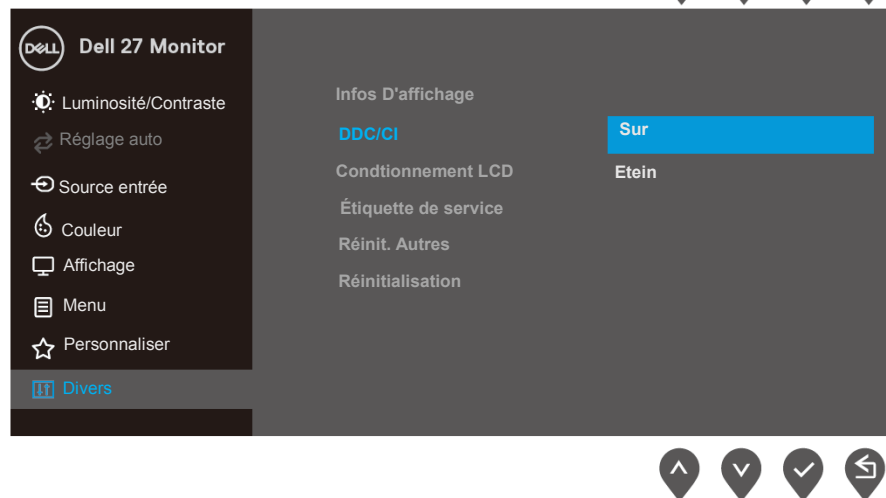
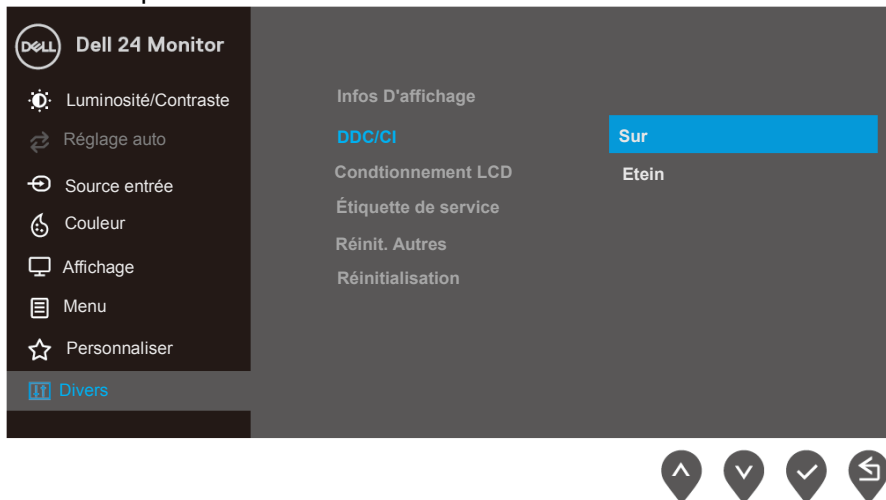
	Shortcut Key 2 (Touche raccourci 2)	Permet de sélectionner l'une des fonctions suivantes : Modes prédéfinis, Luminosité/Contraste, Réglage auto, Source entrée, Proportions, pour régler la touche raccourci 2.
	Power Button LED (LED bouton d'alimentation)	Permet de régler le voyant LED d'alimentation sur Activé quand actif ou Démarche ou Désactivé quand actif pour économiser de l'énergie.
	Reset Personalization (Perso réinitialis)	Permet de restaurer les réglages par défaut des boutons de raccourci.
	Others (Divers)	 
	Display Info (Infos D'affichage)	<p>Appuyez pour afficher les informations sur l'affichage. SE2419HR:</p> 

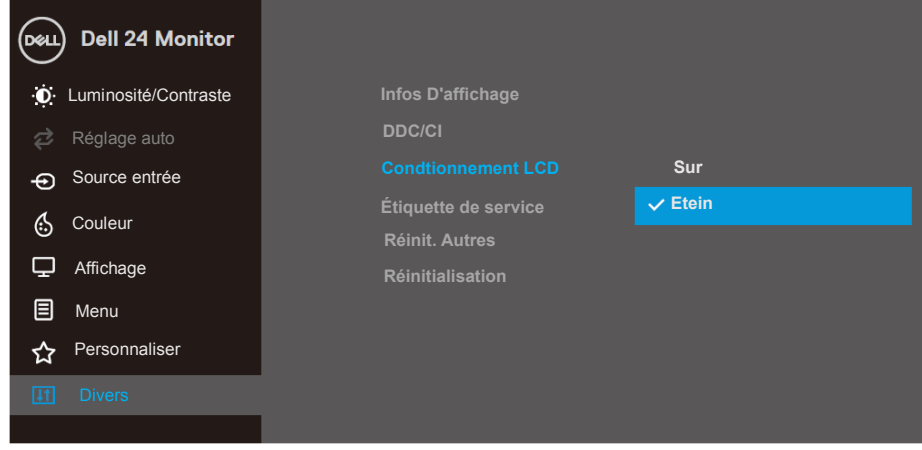
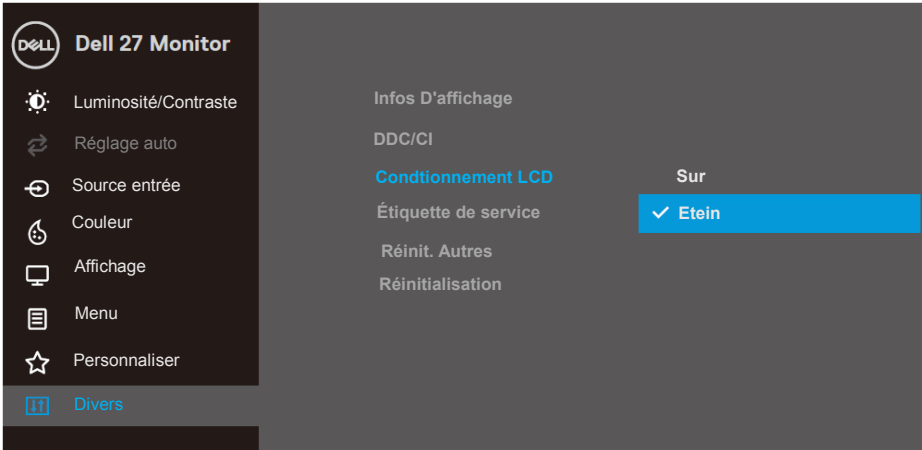
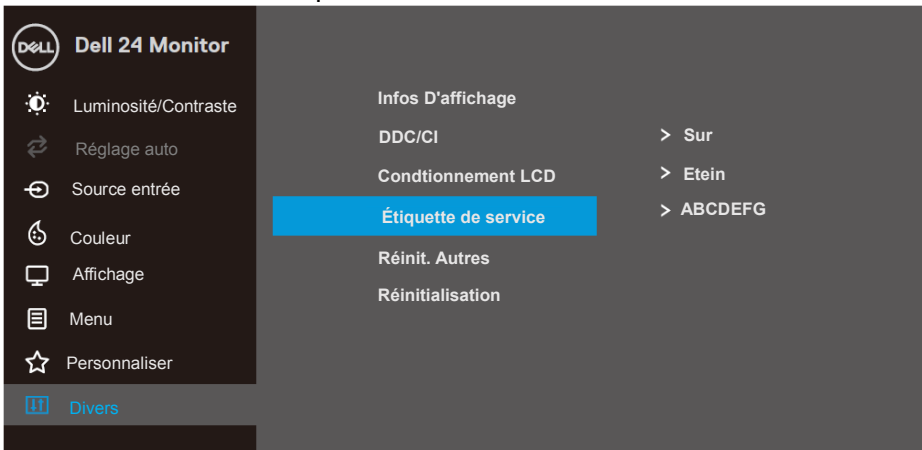
SE2719HR:

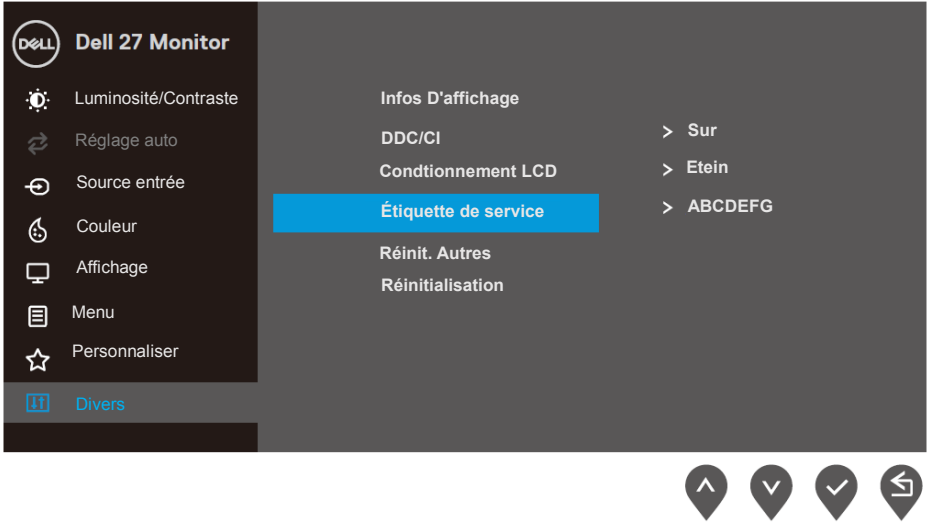


DDC/CI

DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande) vous permet de régler les réglages du moniteur via un logiciel sur votre ordinateur. Vous pouvez désactiver cette fonction en choisissant Désactivé. Activez cette fonction en choisissant Activé pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.



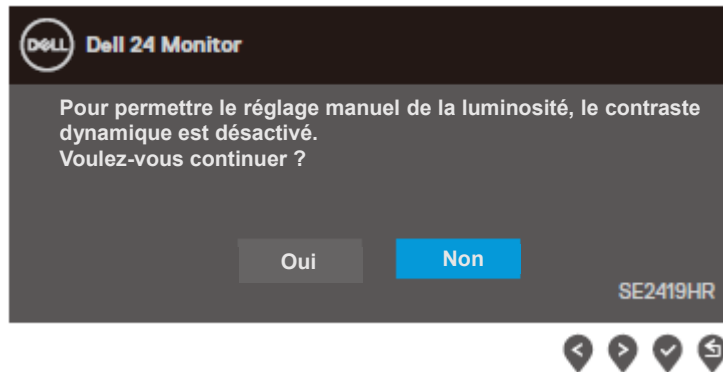
<p>LCD Conditioning (Conditionnement LCD)</p>	<p>Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut prendre du temps à se mettre en opération. Pour commencer le conditionnement LCD, sélectionnez Activé.</p>  
<p>Service Tag (Étiquette de service)</p>	<p>Affiche le numéro de l'étiquette de service du moniteur.</p> 

		
Reset Other (Réinit. Autres)		Réinitialise tous les paramètres du menu de réglage Divers aux valeurs prédéfinies en usine.
Factory Reset (Réinitialisation)		Réinitialise tous les réglages du menu OSD aux valeurs prédéfinies en usine.

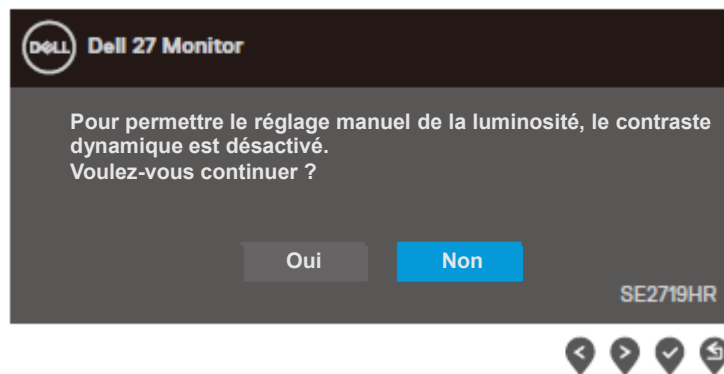
Messages d'avertissement de l'OSD

Lorsque la fonction Contraste dynamique est activée (modes prédéfinis **Vidéo**, **Jeu FPS**, **Jeu RTS** ou **Jeu RPG**), le réglage manuel de la luminosité est désactivé.

SE2419HR

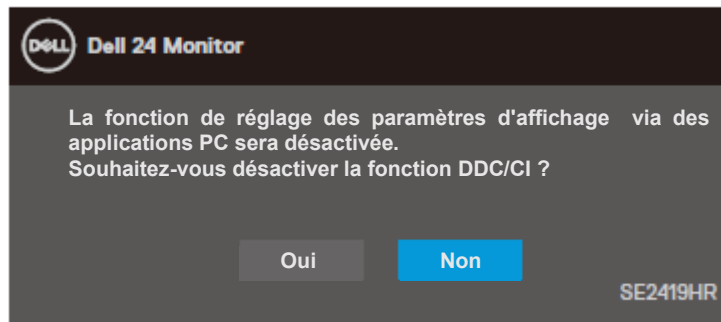


SE2719HR

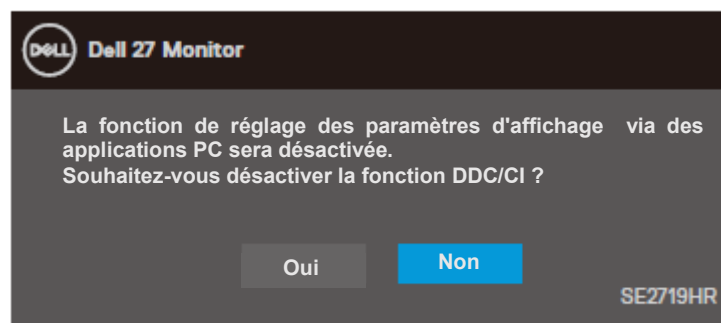


Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée.

SE2419HR

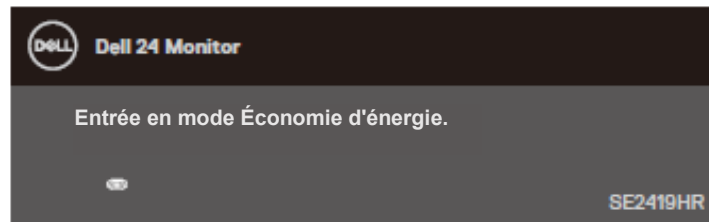


SE2719HR

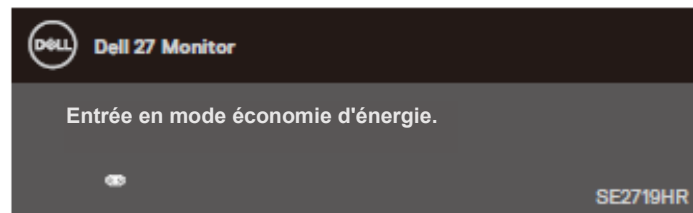


Quand le moniteur entre en mode Économie d'énergie, le message suivant s'affiche.

SE2419HR



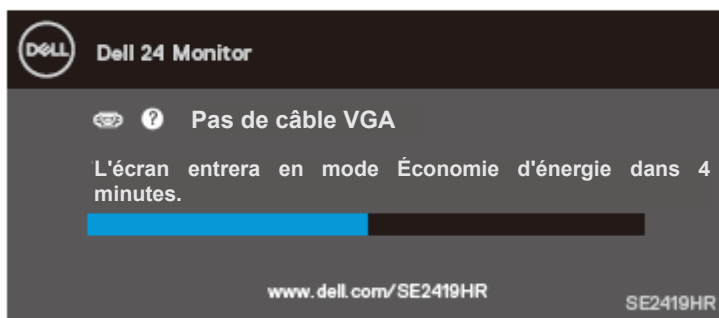
SE2719HR



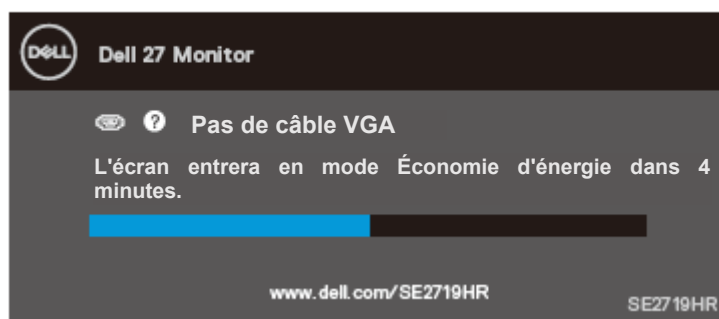
Si le câble VGA ou HDMI n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affichera, indiquée ci-dessous.

Le moniteur entrera en mode Économie d'énergie dans 4 minutes s'il reste inutilisé.

SE2419HR



SE2719HR



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

Installation de votre moniteur

Réglage de la résolution d'affichage sur 1920 x 1080

Pour les meilleures performances, réglez la résolution d'affichage sur 1920 x 1080 pixels en effectuant les étapes suivantes :

Dans Windows 7 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Résolution d'écran**.
2. Cliquez sur la liste déroulante de **Résolution d'écran** et sélectionnez 1920 x 1080.
3. Cliquez sur **OK**.

Dans Windows 8 ou Windows 8.1 :

1. Sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Résolution d'écran**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de **Résolution d'écran** et sélectionnez 1920 x 1080.
4. Cliquez sur **OK**.

Dans Windows 10 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage** .
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de **Résolution** et sélectionnez 1920 x 1080.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous ne voyez pas la résolution recommandée comme une option, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Choisissez l'une des méthodes suivantes pour mettre à jour votre pilote graphique.

Ordinateur Dell

1. Allez sur le site www.dell.com/support, saisissez l'Étiquette de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur 1920 x 1080.



REMARQUE : Si vous ne pouvez pas régler sur la résolution recommandée de 1920 x 1080, veuillez contacter Dell pour demander un adaptateur graphique supportant ces résolutions.

Ordinateur non-Dell

Dans Windows 7 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Personnalisation**.
2. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
3. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
4. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, AMD, Intel etc.).
5. Consultez le site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir un pilote mis à jour (par exemple, www.AMD.com ou www.NVIDIA.com).
6. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur 1920 x 1080.

Dans Windows 8 ou Windows 8.1 :

1. Sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Personnalisation**.
3. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
4. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
5. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, AMD, Intel etc.).
6. Consultez le site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir un pilote mis à jour (par exemple, www.AMD.com ou www.NVIDIA.com).
7. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur 1920 x 1080.

Dans Windows 10 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur **Afficher les propriétés de l'adaptateur**.
4. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, AMD, Intel etc.).
5. Consultez le site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir un pilote mis à jour (par exemple, www.AMD.com ou www.NVIDIA.com).
6. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur 1920 x 1080.



REMARQUE : Si vous ne pouvez régler sur la résolution recommandée, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou considérez d'acheter un adaptateur graphique qui prend en charge la résolution vidéo.

Utiliser l'inclinaison

Vous pouvez incliner le moniteur pour obtenir un angle de vue plus confortable.



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



Guide de dépannage



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

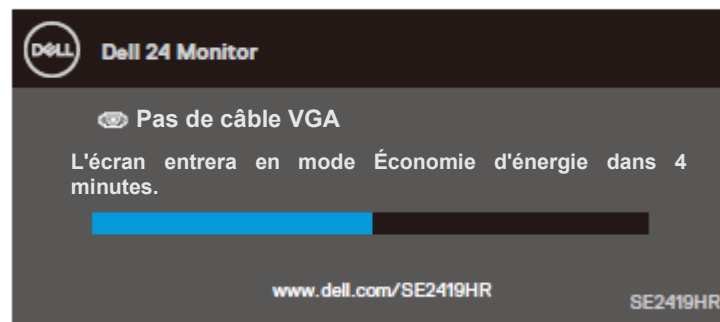
Test auto

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

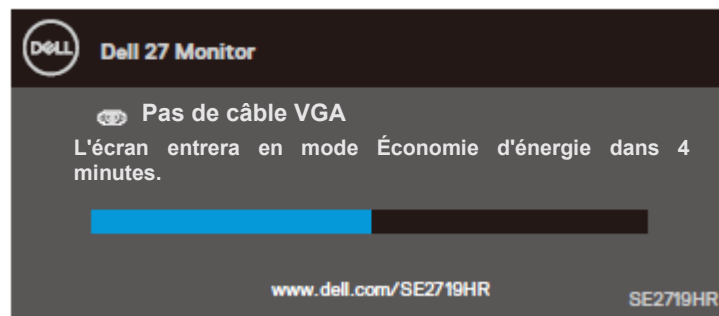
1. Éteignez votre ordinateur et votre moniteur.
2. Débranchez tous les câbles vidéo du moniteur. De cette façon, l'ordinateur n'a pas à être impliqué.
3. Allumez le moniteur.

Si le moniteur fonctionne correctement, il détecte qu'il n'y a pas de signal et un des messages suivants s'affiche. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation LED reste en blanc.

SE2419HR



SE2719HR





REMARQUE : Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages au câble vidéo.

4. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo, puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si votre moniteur reste sombre après avoir rebranché les câbles, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur.

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.



1

Numéro	Description
1	Bouton 1

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 le bouton enfoncé pendant 1-5 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez à nouveau sur le bouton 1 en bas du moniteur. La couleur de l'écran change à rouge.
6. Examinez l'écran pour détecter la présence d'anomalies.
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour examiner l'affichage dans les écrans de couleur vert, bleu, noir, blanc et de motifs de texte.

Problèmes courants

Le tableau suivant contient des informations générales sur les problèmes les plus courants avec le moniteur et des solutions.

Symptômes courants	Solutions possibles
Pas de vidéo/Voyant LED d'alimentation éteint	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite.• Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.• Vérifiez que le bouton d'alimentation est enfoncé.• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Source d'entrée.
Pas de vidéo/Voyant LED d'alimentation allumé	<ul style="list-style-type: none">• Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste depuis le menu OSD.• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.• Exécutez le diagnostic intégré.• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Source d'entrée.
Mauvaise mise au point	<ul style="list-style-type: none">• Enlevez les câbles de rallonge vidéo.• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).• Changez la résolution vidéo sur le rapport d'aspect correct.
Vidéo tremblante/vacillante	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).• Vérifiez les facteurs environnementaux.• Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez et rallumez l'écran.• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.• Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : www.dell.com/support/monitors.
Pixels allumés en permanence	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez et rallumez l'écran.• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. <p>Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : www.dell.com/support/monitors.</p>
Problèmes de luminosité	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).• Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.
Déformation géométrique	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).• Ajustez les contrôles horizontaux et verticaux via l'OSD.
Lignes horizontales/verticales	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique.• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.• Exécutez le diagnostic intégré.

Problèmes de synchronisation	<ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine). • Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. • Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. • Redémarrez l'ordinateur en mode de sécurité.
Problèmes liés à la sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • N'effectuez aucun dépannage. • Contactez immédiatement Dell.
Problèmes intermittents	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. • Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine). • Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Couleur absente	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la fonction de test automatique du moniteur. • Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. • Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.
Mauvaise couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Changez le Mode de réglage de la couleur dans l'OSD Réglages de couleur sur Graphiques ou Vidéo en fonction de l'application. • Essayez des Modes prédéfinis différents dans l'OSD de réglage Couleur. Ajustez la valeur de R/V/B dans Couleur Perso dans l'OSD de réglage Couleur. • Changez le Format entrée couleurs sur RVB ou YPbPr dans l'OSD de réglage Couleur. • Exécutez le diagnostic intégré.
Rétention d'image à partir d'une image statique qui a été affichée pendant une longue période sur le moniteur	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la fonction Économie d'énergie pour éteindre le moniteur chaque fois que vous ne l'utilisez plus (pour plus d'informations, consultez Modes de gestion d'alimentation). • Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.
Effet d'image fantôme ou dépassement	<ul style="list-style-type: none"> • Changez le Temps de réponse dans l'OSD Affichage sur Extrême, Rapide ou Normal en fonction de votre application et de votre utilisation.

Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le réglage Rapport d'aspect dans l'OSD de réglage Affichage.• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).
Impossible de régler le moniteur avec les boutons en bas du panneau.	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.
Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur sont utilisés.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la source de signal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode veille ou veille prolongée 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.• Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas l'écran entier.	<ul style="list-style-type: none">• A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.• Exécutez le diagnostic intégré.

Annexe

Instructions de sécurité



MISE EN GARDE : L'utilisation de contrôles, des réglages ou des procédures autres que ceux spécifiés dans la présente documentation risquent de vous exposer à des chocs, des électrocutions et/ou des dangers mécaniques.

Pour plus d'informations sur les instructions de sécurité, consultez le Guide d'informations du produit.

Règlement de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires

Pour le règlement de la FCC et les autres informations réglementaires, consultez le site Web de conformité réglementaire sur www.dell.com/regulatory_compliance.

Contacter Dell

Pour les clients aux États-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355).



REMARQUE : Si vous n'avez pas une connexion Internet, vous pouvez aussi trouver les informations de contact dans la boîte, sur le ticket, la facture ou le catalogue des produits Dell.

Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre région.

Pour accéder au support en ligne pour le moniteur :

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

Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle :

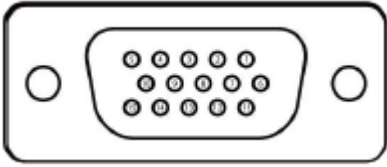
1. Visitez www.dell.com/support
2. Vérifiez votre pays ou votre région dans le menu déroulant Choisir un Pays/Région dans la partie inférieure de la page.
3. Cliquez sur Contactez-nous sur le côté gauche de la page.
4. Sélectionnez le lien du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.



MISE EN GARDE : Pour les écrans avec un boîtier brillant, veillez à le placer correctement afin d'éviter les reflets gênants de la lumière et des surfaces lumineuses sur l'écran.

Affectation des broches

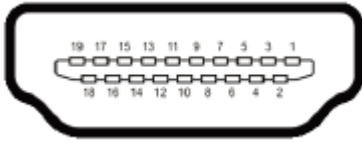
Connecteur D-Sub 15-broches



Numéro de broche	Affectation de signal
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

Affectation des broches

Connecteur HDMI 19-broches



Numéro de broche	Affectation de signal
1	TMDS DONNEES 2+
2	TMDS DONNEES 2 BOUCLIER
3	TMDS DONNEES 2-
4	TMDS DONNEES 1+
5	TMDS DONNEES 1 BOUCLIER
6	TMDS DONNEES 1-
7	TMDS DONNEES 0+
8	TMDS DONNEES 0 BOUCLIER
9	TMDS DONNEES 0-
10	HORLOGE TMDS +
11	BOUCLIER D'HORLOGE TMDS
12	HORLOGE TMDS -
13	CEC
14	Réservé (pas connecté sur appareil)
15	HORLOGE DDC (SCL)
16	DDC DONNEES (SDA)
17	DDC/CEC Masse
18	ALIM +5V
19	Détection connexion à chaud