




# Dell S2419HGF/S2719DGF

## Guide de l'utilisateur

**Modèle de moniteur : S2419HGF/S2719DGF**  
**Modèle réglementaire : S2419HGFc/S2719DGFc**



-  **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.
-  **MISE EN GARDE** : Un signe **MISE EN GARDE** indique un risque de dommage matériel, de blessure corporelle ou de mort.

**Copyright © 2018 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.

2018 – 08

Rev. A00

# Table des matières

<b>À propos de votre moniteur</b> . . . . .	<b>6</b>
Contenu de l'emballage . . . . .	6
Caractéristiques du produit . . . . .	7
Identifier les pièces et les commandes . . . . .	9
Vue de devant . . . . .	9
Vue de derrière . . . . .	10
Vue latérale . . . . .	11
Vue de dessous . . . . .	11
Spécifications du moniteur . . . . .	14
Spécifications de la résolution . . . . .	15
Modes vidéo pris en charge . . . . .	15
Modes d'affichage prédéfinis . . . . .	16
Spécifications électriques . . . . .	18
Caractéristiques physiques . . . . .	19
Caractéristiques environnementales . . . . .	21
Modes gestion alimentation . . . . .	22
Capacité Plug and Play . . . . .	23
Qualité du moniteur LCD et politique des pixels . . . . .	23
Instructions d'entretien . . . . .	23
Nettoyage de votre moniteur . . . . .	23
<b>Installation du moniteur</b> . . . . .	<b>24</b>
Connexion du socle . . . . .	24
Connecter votre moniteur . . . . .	26

Branchement du câble HDMI et USB 3.0 . . . . .	26
Connexion du câble DP (achat en option) . . . . .	27
Organisation des câbles . . . . .	28
Retirer le socle . . . . .	29
<b>Fonctionnement du moniteur . . . . .</b>	<b>31</b>
Allumer le moniteur . . . . .	31
Utilisation des boutons de commande . . . . .	31
Contrôles OSD. . . . .	33
Utilisation du menu à l'écran (OSD). . . . .	34
Accéder au menu OSD . . . . .	34
Messages d'avertissement de l'OSD . . . . .	47
Installation de votre moniteur . . . . .	50
Régler la résolution au maximum . . . . .	50
Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à Internet . . . . .	50
Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell . . . . .	51
Utiliser l'inclinaison . . . . .	52
<b>Guide de dépannage . . . . .</b>	<b>53</b>
Test auto . . . . .	53
Diagnostics intégrés . . . . .	54
Problèmes courants . . . . .	55
Problèmes spécifiques au produit . . . . .	58
<b>Annexe . . . . .</b>	<b>59</b>
Instructions de sécurité . . . . .	59



**Règlements de la FCC (États-Unis uniquement)  
et autres informations réglementaires . . . . . 59**

**Contacter Dell . . . . . 59**

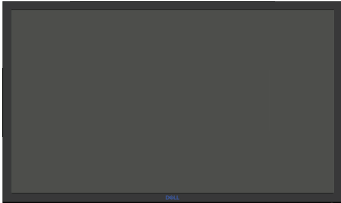
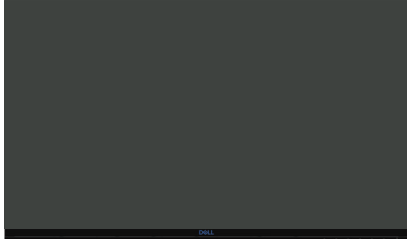

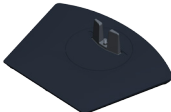


# À propos de votre moniteur





## Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les éléments indiqués ci-dessous. Assurez-vous d'avoir reçu tous les éléments et consultez [Contacter Dell](#) pour plus d'informations si un élément est manquant.

 **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 (S2419HGF)
	Moniteur (S2719DGF)
	Colonne de support
	Base



	<p>Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)</p>
	<p>Câble HDMI (raccordez-le au port HDMI 2.0 pour autoriser un taux de rafraîchissement élevé de 144 Hz)</p>
	<p>Câble USB 3.0 montant (pour activer les ports USB du moniteur)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guide d'installation rapide</li> <li>• Informations réglementaires et de sécurité</li> </ul>

## Caractéristiques du produit

Le moniteur **Dell S2419HGF/S2719DGF** dispose d'un écran à cristaux liquides (LCD) antistatique à matrice active, transistors à couches minces (TFT) et rétroéclairage DEL. Les fonctions du moniteur sont les suivantes :

- **S2419HGF** : Zone d'affichage visible de 60,97 cm (24 pouces) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920 x 1080, plus une prise en charge plein écran pour les résolutions inférieures.
- **S2719DGF** : Zone d'affichage visible de 68,47 cm (27 pouces) (mesuré diagonalement). Résolution de 2560 x 1440, plus une prise en charge plein écran pour les résolutions inférieures.
- Moniteurs Dell avec l'option Adaptive Sync sélectionnable (AMD FreeSync™ ou Aucune synchronisation), taux de rafraîchissement élevés et temps de réponse réduit de 1 ms.
- Connectivité numérique avec DisplayPort et HDMI.
- **S2419HGF** : Équipé d'un port USB montant et de 2 ports USB descendants.



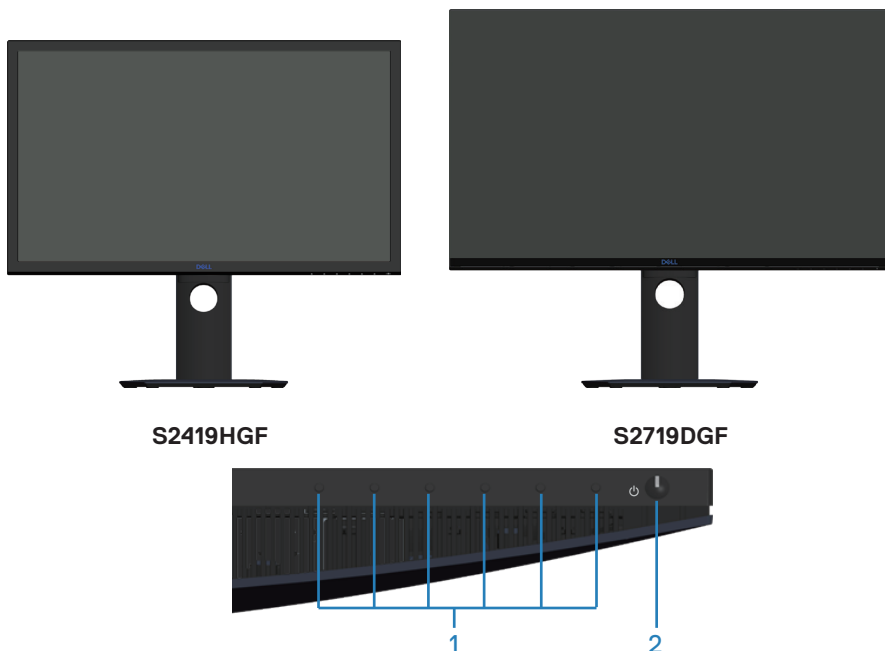
- **S2719DGF** : Équipé d'un port USB montant et de 4 ports USB descendants.
- Capacité Plug and Play si votre ordinateur la prend en charge.  
**S2419HGF** prend en charge Freesync 40 Hz - 120 Hz et peut être surcadencé à 144 Hz.  
**S2719DGF** prend en charge Freesync 40 Hz - 144 Hz (HDMI) et peut être surcadencé à 155 Hz via DisplayPort uniquement.
- Menu de réglage affichage à l'écran (OSD) pour faciliter la configuration et l'optimisation de l'écran.
- Les deux moniteurs proposent des fonctions d'amélioration de jeu telles que Minuterie, Compteur de fréquence d'images et Stabilisateur foncé en plus des modes de jeux améliorés tels que FPS (Jeu de tir à la première personne), RTS (Stratégie en temps réel), RPG (Jeu de rôle) et 3 modes de jeux supplémentaires pour personnaliser vos préférences.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation de 100 mm VESA (VESA™) et pied amovible.
- Fonctions de réglage de l'inclinaison, de la rotation, du pivotement et de la hauteur.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- RFB / PVC réduits (Ses circuits imprimés sont fabriqués à partir de stratifiés sans RFB/PVC).
- Verre sans arsenic et sans mercure pour le panneau uniquement.
- Haut rapport de contraste dynamique (8 000 000 :1).
- Alimentation électrique de 0,3 W en mode veille.
- Logiciel Gestionnaire d'affichage Dell inclus.
- Jauge d'énergie qui indique le niveau d'énergie utilisé par le moniteur en temps réel.
- Optimise le confort oculaire avec un écran sans scintillement et une fonction ComfortView qui réduit les émissions de lumière bleue.
- Premium Panel Exchange pour la tranquillité d'esprit





## Identifier les pièces et les commandes

### Vue de devant

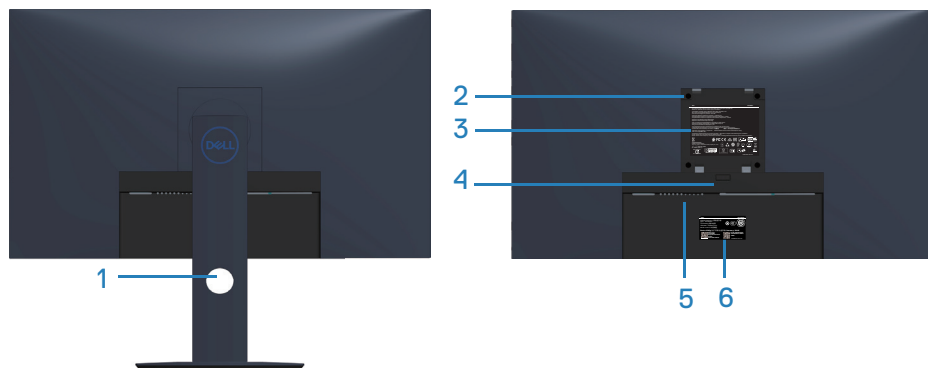


### Boutons de commande

Nom	Description	Utilisation
1	Boutons de fonction	Utilisez les boutons de fonction pour ajuster les éléments dans le menu OSD. (Pour plus d'informations, voir <a href="#">Utilisation des boutons de commande</a> )
2	Bouton Marche/Arrêt	Utilisez le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre le moniteur.



## Vue de derrière



Vue de derrière avec la base  
du moniteur

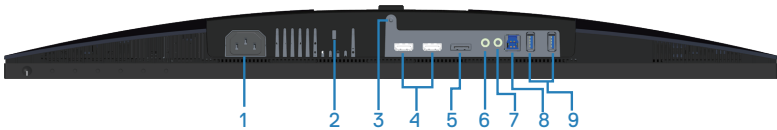
Nom	Description	Utilisation
1	Fente d'arrangement des câbles	Pour organiser les câbles en les acheminant dans la fente.
2	Trous de montage VESA (derrière couvercle VESA)	Trous de montage VESA (100 mm x 100 mm). Utilisez-les pour monter le moniteur au mur avec un kit de montage mural compatible VESA.
3	Étiquette d'informations réglementaires	Liste les certifications réglementaires.
4	Bouton d'ouverture du socle	Appuyez ici pour retirer la base du moniteur.
5	Fente de verrouillage de sécurité	Fixe le moniteur à l'aide d'un verrou de sécurité. Vendu séparément.
6	Étiquette réglementaire (y compris le numéro de série par codes à barres et l'étiquette de service)	Liste les certifications réglementaires. Consultez cette étiquette si vous devez contacter Dell pour obtenir un support technique. L'Étiquette de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de service Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.



## Vue latérale



## Vue de dessous

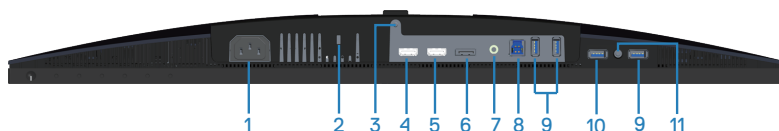


### Vue de dessous sans le socle du moniteur (S2419HGF)

Nom	Description	Utilisation
1	Connecteur d'alimentation	Pour brancher le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
2	Fente de verrouillage de sécurité	Fixez votre moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher les mouvements non autorisés de votre moniteur.
3	Fonction de verrouillage du socle	Pour verrouiller le socle sur le moniteur avec une vis M3 x 6 mm (vis non fournie).
4	Port HDMI 1.4	Connectez votre ordinateur via un câble HDMI.
5	DisplayPort 1.2	Connectez votre ordinateur via un câble DisplayPort.
6	Port de sortie de ligne audio	Pour raccorder des haut-parleurs actifs externes ou un subwoofer (vendus séparément).*
7	Port casque	Pour raccorder le casque.




8	Port USB montant	Branchez le câble USB de ce port vers votre ordinateur pour activer les ports USB sur votre moniteur. Débranchez le câble USB pour activer le port de chargement USB BC1.2.
9	Ports USB descendants	Pour raccorder vos périphériques USB tels que des dispositifs de stockage et des imprimantes.  <b>REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec le moniteur) au port USB ascendant sur le moniteur et sur votre ordinateur.



**Vue de dessous sans le socle du moniteur (S2719DGF)**

Nom	Description	Utilisation
1	Connecteur d'alimentation	Pour brancher le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
2	Fente de verrouillage de sécurité	Fixez votre moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher les mouvements non autorisés de votre moniteur.
3	Fonction de verrouillage du socle	Pour verrouiller le socle sur le moniteur avec une vis M3 x 6 mm (vis non fournie).
4	Port HDMI 1.4	Connectez votre ordinateur via un câble HDMI.
5	Port HDMI 2.0	Connectez votre ordinateur via un câble HDMI.
6	DisplayPort 1.2	Connectez votre ordinateur via un câble DisplayPort.
7	Port de sortie de ligne audio	Pour raccorder des haut-parleurs actifs externes ou un subwoofer (vendus séparément).*
8	Port USB montant	Branchez le câble USB de ce port vers votre ordinateur pour activer les ports USB sur votre moniteur.



<b>9</b>	Ports USB descendants	<p>Pour raccorder vos périphériques USB tels que des dispositifs de stockage et des imprimantes.</p> <p> <b>REMARQUE : Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec le moniteur) au port USB ascendant sur le moniteur et sur votre ordinateur.</b></p>
<b>10</b>	Port de chargement USB BC1.2	Branchez pour charger votre appareil USB.
<b>11</b>	Port casque	Pour raccorder le casque.

L'utilisation d'un casque n'est pas prise en charge par le port de sortie ligne audio.



## Spécifications du moniteur

Modèle	S2419HGF	S2719DGF
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT	
Type de panneau	TN	
Image visible		
Diagonale	609,70 mm (24 po.)	684,67 mm (27 po.)
Horizontale, zone active	531,36 mm (20,88 po.)	596,74 mm (23,45 po.)
Verticale, zone active	298,89 mm (11,75 po.)	335,66 mm (13,19 po.)
Zone	1562,46 cm <sup>2</sup> (242,15 po. <sup>2</sup> )	2010,76 cm <sup>2</sup> (311,67 po. <sup>2</sup> )
Taux de rafraîchissement Natif	1920x1080/120Hz (HDMI 1/ HDMI 2/DP)	2560x1440/60 Hz (HDMI 1) 2560x1440/144 Hz (HDMI 2/DP)
Surcadencé	1920x1080/144Hz (HDMI 1/ HDMI 2/DP)	2560x1440/155 Hz (DP)
Taille des pixels	0,27675 mm	0,2331 mm
Pixel par pouce (PPP)	91	108
Angle de vue		
Horizontale	170° (typique)	
Verticale	160° (typique)	
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> (typique)	
Rapport de contraste	1000 à 1 (typique) 8 000 000 sur 1 (contraste dynamique)	
Revêtement de la surface	Flou réduit avec dureté 3H	
Rétroéclairage	Système edgelight DEL	
Temps de réponse	1 ms (G à G)	
Profondeur des couleurs	16,7 millions de couleurs	
Gamme de couleurs	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)	



Compatibilité Dell display manager	Oui	
Connectivité	Deux ports HDMI 1.4 (1920 x 1080, jusqu'à 144 Hz)  Un DisplayPort 1.2 (1920 x 1080, jusqu'à 144 Hz)	Un port HDMI 1.4 (2560 x 1440, jusqu'à 60 Hz)  Un port HDMI 2.0 (2560 x 1440, jusqu'à 144 Hz)  Un DisplayPort 1.2 (2560 x 1440, jusqu'à 155 Hz)
Largeur du cadre (bord du moniteur jusqu'à la zone active)	16,6 mm (supérieur)	6,9 mm (supérieur)
	16,8 mm (gauche/droite)	7,4 mm (gauche/droite)
	21,3 mm (inférieur)	19,1 mm (inférieur)
Sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (achat optionnel du câble de verrouillage)	
Capacité de réglage		
Socle réglable en hauteur	130mm	
Inclinaison	-5°/+21°	
Pivotement	-45°/+45°	
Pivot	-90°/+90°	

### Spécifications de la résolution

Modèle	S2419HGF	S2719DGF
Limites de balayage horizontal	30 kHz à 140 kHz (automatique)	30 kHz à 230 kHz (automatique)
Limites de balayage vertical	40 Hz à 120 Hz (automatique)	40 Hz à 144 Hz (automatique)
Résolution optimale pré-réglée	1920 x 1080 à 60 Hz pour le port HDMI 1.4 (HDCP).	2560 x 1440 à 60 Hz pour le port HDMI 1.4 (HDCP).



## Modes vidéo pris en charge

<b>Modèle</b>	<b>S2419HGF/S2719DGF</b>
Fonctions d'affichage vidéo (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

## Modes d'affichage prédéfinis

### S2419HGF

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	+/+
VESA, 1920 x 1080	274,3	119,9	137,1	+/-
VESA, 1920 x 1080	332,9	143,9	166,4	+/-






## S2719DGF

<b>Mode d'affichage</b>	<b>Fréquence horizontale (kHz)</b>	<b>Fréquence verticale (Hz)</b>	<b>Horloge de pixels (MHz)</b>	<b>Polarité de synchronisation (Horizontale/ Verticale)</b>
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 768	47,8	59,9	79,5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,9	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60,0	146,3	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,6	59,9	193,3	-/+
VESA, 2048 x 1080	66,6	60,0	147,2	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	586,0	143,9	222,0	+/-
VESA, 2560 x 1440 DP uniquement	634,0	154,8	240,1	+/-



## Spécifications électriques

Modèle	S2419HGF/S2719DGF
Signaux d'entrée vidéo	<p>HDMI 1.4 (HDCP), 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle</p> <p>HDMI 2.0, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle (uniquement sur S2719DGF)</p> <p>DisplayPort 1.2, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle</p>
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	<p>100 VCA à 240 VCA/50 Hz ou 60 Hz <math>\pm</math> 3 Hz / 1,5 A</p> <p> <b>REMARQUE : Le courant d'entrée CA doit être de 1,5 A (standard).</b></p>
Courant d'appel	Aucun dommage en cas de démarrage à froid à 100 V CA~240 V CA



## Caractéristiques physiques

<b>Modèle</b>	<b>S2419HGF</b>
Type du câble de signal	Numérique :détachable, HDMI, 19 broches
Cadre frontal brillant	Cadre noir 2-4 unités de brillance
<b>Dimensions (avec le socle)</b>	
Hauteur (ouvert)	498,6 mm (19,63 po.)
Hauteur (fermé)	368,6 mm (14,51 po.)
Largeur	565,0 mm (22,24 po.)
Profondeur	177,0 mm (6,97 po.)
<b>Dimensions (sans le socle)</b>	
Hauteur	336,8 mm (13,26 po.)
Largeur	565,0 mm (22,24 po.)
Profondeur	50,0 mm (1,97 po.)
<b>Dimensions du socle</b>	
Hauteur (ouvert)	400,8 mm (15,78 po.)
Hauteur (fermé)	353,4 mm (13,91 po.)
Largeur	239,4 mm (9,43 po.)
Profondeur	177,0 mm (6,97 po.)
<b>Poids</b>	
Poids avec l'emballage	7,55 kg (16,64 lb)
Poids avec l'ensemble du socle et des câbles	5,29 kg (11,66 lb)
Poids sans l'ensemble du socle (sans câbles)	3,28 kg (7,23 lb)
Poids de l'ensemble du socle	1,68 kg (3,70 lb)



<b>Modèle</b>	<b>S2719DGF</b>
Type du câble de signal	Numérique :détachable, HDMI, 19 broches
Cadre frontal brillant	Cadre noir 2-4 unités de brillance
<b>Dimensions (avec le socle)</b>	
Hauteur (ouvert)	524,8 mm (20,66 po.)
Hauteur (fermé)	394,8 mm (15,54 po.)
Largeur	611,6 mm (24,08 po.)
Profondeur	184,4 mm (7,26 po.)
<b>Dimensions (sans le socle)</b>	
Hauteur	361,6 mm (14,24 po.)
Largeur	611,6 mm (24,08 po.)
Profondeur	55,2 mm (2,17 po.)
<b>Dimensions du socle</b>	
Hauteur (ouvert)	418,4 mm (16,47 po.)
Hauteur (fermé)	370,7 mm (14,60 po.)
Largeur	244,4 mm (9,62 po.)
Profondeur	184,4 mm (7,26 po.)
<b>Poids</b>	
Poids avec l'emballage	9,23 kg (20,35 lb)
Poids avec l'ensemble du socle et des câbles	6,39 kg (14,09 lb)
Poids sans l'ensemble du socle (sans câbles)	4,27 kg (9,41 lb)
Poids de l'ensemble du socle	1,78 kg (3,92 lb)



## Caractéristiques environnementales

Modèle	S2419HGF	S2719DGF
<b>Température</b>		
Fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)	
A l'arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)</li> <li>• Transport : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)</li> </ul>	
<b>Humidité</b>		
Fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)	
A l'arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage 5% à 90 % (sans condensation)</li> <li>• Expédition 5% à 90 % (sans condensation)</li> </ul>	
<b>Altitude</b>		
Fonctionnement (maximum)	5 000 m (16 400 ft)	
Non fonctionnement (maximum)	12 192 m (40 000 ft)	
<b>Dissipation thermique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 184,38 BTU/heure (maximum)</li> <li>• 85,36 BTU/heure (typique)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 290,23 BTU/heure (maximum)</li> <li>• 119,50 BTU/heure (typique)</li> </ul>



## Modes gestion alimentation

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

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

### S2419HGF

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	54 W (maximum) 25 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (Brillant)	Moins de 0,3 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0,3 W

### S2719DGF

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	85 W (maximum) 35 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (Brillant)	Moins de 0,3 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0,3 W

Ce document est uniquement fourni à titre informatif et reflète les performances en laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment en fonction du logiciel, des composants et des périphériques que vous avez commandés, et nous n'avons aucune obligation de mettre à jour ces informations. 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.



## Capacité 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, voir [Fonctionnement du moniteur](#).

## Qualité du moniteur LCD et politique des pixels

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 d'assistance de Dell : [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## Instructions d'entretien

### Nettoyage de votre moniteur

-  **MISE EN GARDE : 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 les instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage, le nettoyage ou la manipulation de votre moniteur :


- Pour nettoyer votre écran, 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 nettoyants abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié pour nettoyer le moniteur. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur le moniteur.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
- Manipulez votre moniteur avec soin, car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches.
- Pour aider à conserver une qualité d'image optimale sur votre moniteur, utilisez un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.



# Installation du moniteur

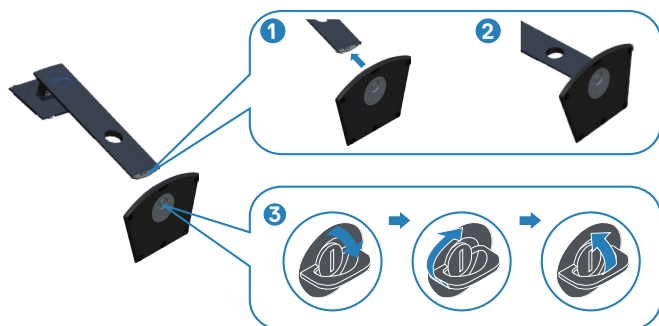
## Connexion du socle

 **REMARQUE** : Le socle est détaché lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.

 **REMARQUE** : La procédure suivante est applicable pour le socle fourni avec votre moniteur. Si vous raccordez un socle tiers, consultez la documentation fournie avec le socle.

Pour attacher le socle du moniteur :

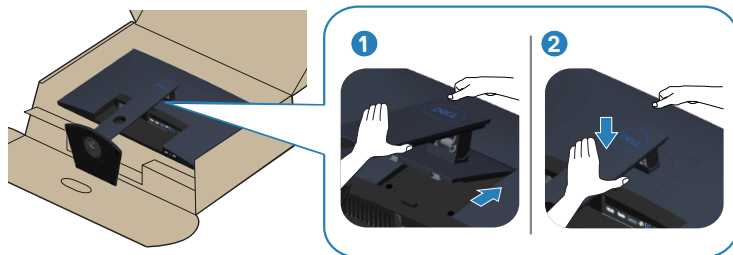
1. Suivez les instructions sur les rabats du carton pour enlever le socle du coussin supérieur qui le tient.
2. Insérez les blocs de base du support dans la fente du socle.
3. Soulevez la poignée à vis et tournez la vis dans le sens horaire.
4. Après avoir serré à fond la vis, repliez la poignée à vis à plat dans la cavité.





**5.** Attacher l'ensemble socle au moniteur.

- Faites rentrer les deux onglets de la partie supérieure du socle dans les fentes à l'arrière du moniteur.
- Enfoncez le socle jusqu'à ce qu'il s'attache.



**6.** Placez le moniteur à la verticale.



## Connecter votre moniteur

**⚠ MISE EN GARDE :** Avant de commencer quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les **Instructions de sécurité**.

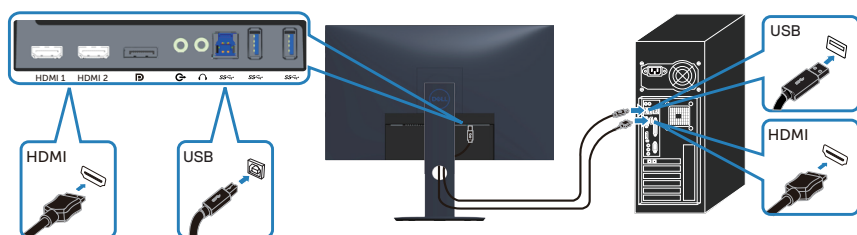
**📎 REMARQUE :** Ne branchez pas tous les câbles de l'ordinateur en même temps. Il est recommandé de faire passer les câbles à travers l'emplacement de gestion des câbles avant de les brancher sur le moniteur.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

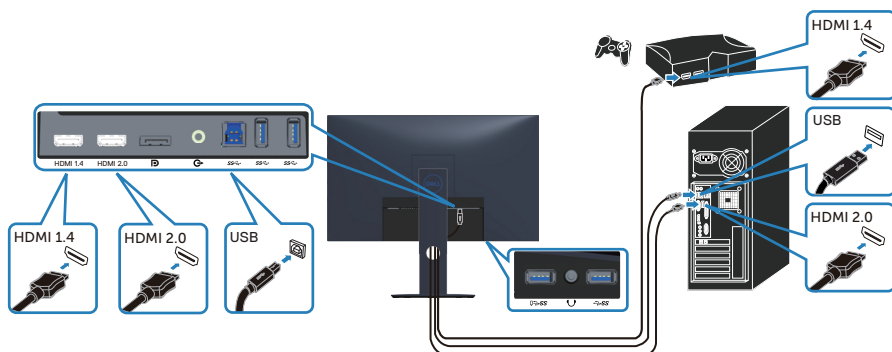
1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Connectez le câble HDMI ou DisplayPort de votre moniteur à l'ordinateur.

### Branchement du câble HDMI et USB 3.0

#### S2419HGF



#### S2719DGF



1. Connectez le port USB 3.0 amont (câble fourni avec votre moniteur) à un port USB 3.0 approprié de votre ordinateur. (Voir [Vue de dessous](#) pour plus de détails.)
2. Branchez des appareils USB 3.0 sur les ports USB 3.0 descendants du moniteur.
3. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et du moniteur sur une prise de courant murale.

### Connexion du câble DP (achat en option)

#### S2419HGF

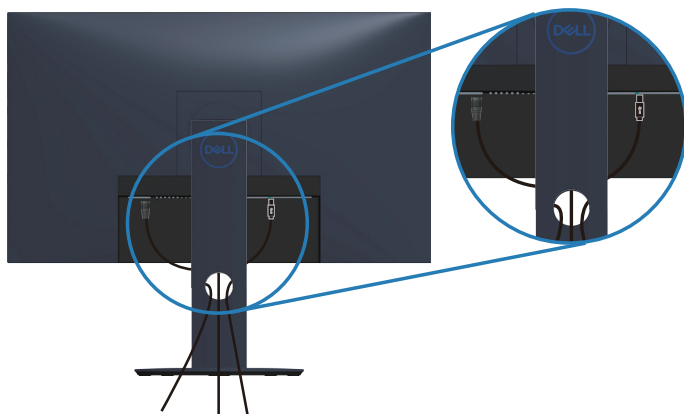


#### S2719DGF



## Organisation des câbles

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



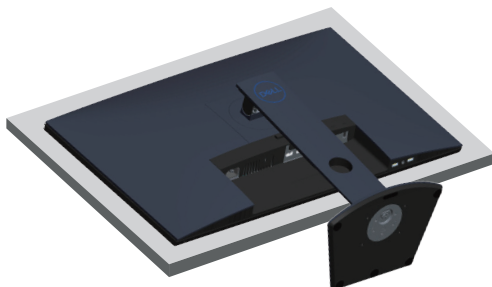
## Retirer le socle

 **REMARQUE :** Pour éviter de rayer l'écran lorsque vous enlevez le socle, assurez-vous que le moniteur est posé sur une surface propre et douce.

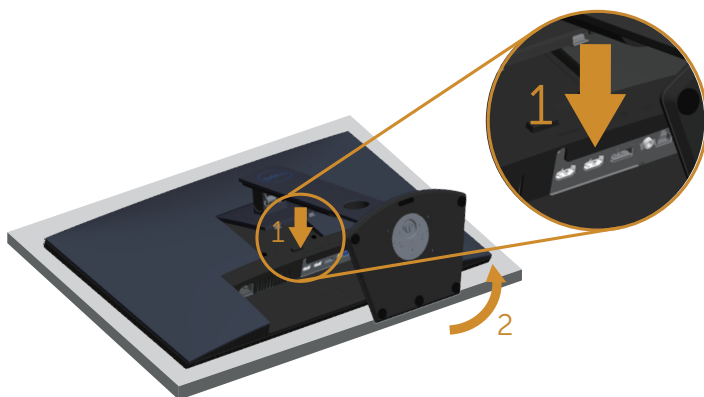
 **REMARQUE :** La procédure suivante est applicable uniquement pour le socle fourni avec votre moniteur. Si vous raccordez un socle tiers, consultez la documentation fournie avec le socle.

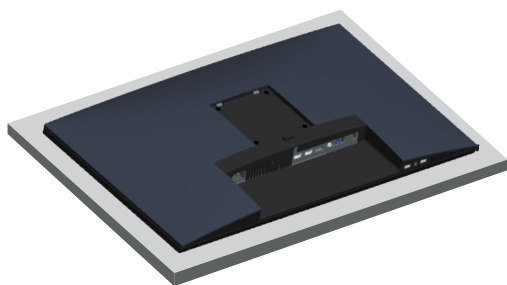
Pour enlever le socle :

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin le long du bureau.



2. Appuyez et maintenez le bouton de déverrouillage du socle enfoncé, puis soulevez le socle pour le retirer du moniteur.

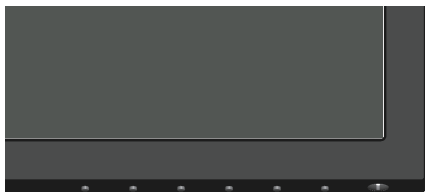




# Fonctionnement du moniteur

## Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton  pour allumer le moniteur.



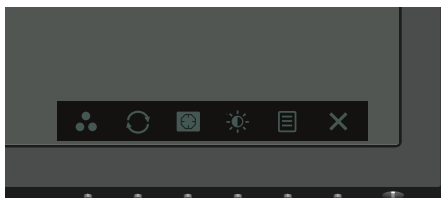
S2419HGF



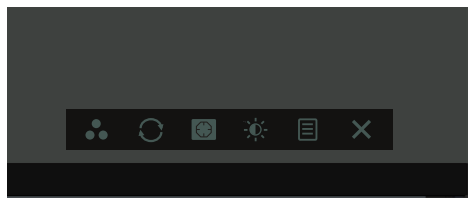
S2719DGF

## Utilisation des boutons de commande

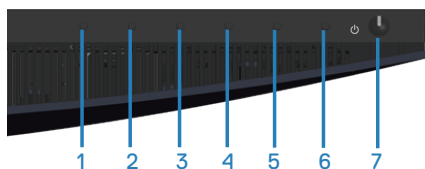
Utilisez les boutons de commande sur le bord inférieur du moniteur pour régler l'image affichée.



S2419HGF










S2719DGF



Boutons de commande



Le tableau suivant décrit les boutons de commande :

Boutons de commande	Description
1  Touche raccourci/ Modes de pré réglage	Utilisez ce bouton pour choisir à partir d'une liste de modes pré réglés.
2  FreeSync	Utilisez ce bouton pour lancer le menu FreeSync.
3  Stabilisateur foncé	Utilisez ce bouton pour lancer le menu Stabilisateur foncé.
4  Luminosité/Contraste	Utilisez ce bouton pour activer le réglage Luminosité/Contraste/Volume.
5  Menu	Utilisez le bouton Menu pour afficher le menu OSD (affichage à l'écran) et sélectionner le menu OSD. Voir <a href="#">Accéder au menu OSD</a> .
6  Quitter	Utilisez ce bouton pour retourner au menu principal ou pour quitter le menu OSD principal.
7  Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec voyant DEL)	Utilisez le bouton Marche pour allumer et éteindre le moniteur.  Un voyant DEL blanc fixe indique que le moniteur est allumé et complètement fonctionnel. Un voyant DEL blanc clignotant indique que l'appareil est en mode d'économie d'énergie.

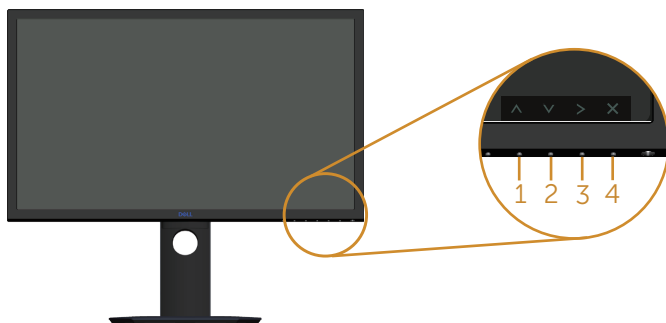




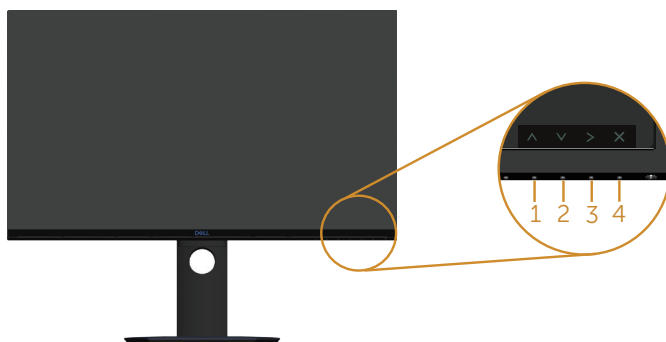
## Contrôles OSD





Utilisez les boutons dans la partie inférieure du moniteur pour ajuster les réglages de l'image.

### S2419HGF



### S2719DGF




Boutons de commande	Description	
1	 Haut	Utilisez le bouton <b>Haut</b> pour augmenter les valeurs ou vous déplacer vers le haut dans un menu.
2	 Bas	Utilisez le bouton <b>Bas</b> pour réduire les valeurs ou vous déplacer vers le bas dans un menu.
3	 OK	Appuyez sur le bouton <b>OK</b> pour confirmer votre sélection dans un menu.
4	 Retour	Utilisez le bouton <b>Retour</b> pour retourner au menu précédent.



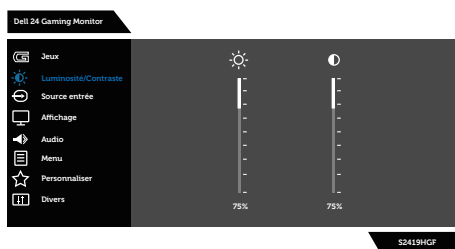
# Utilisation du menu à l'écran (OSD)

## Accéder au menu OSD

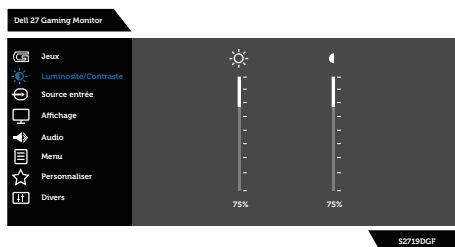
 **REMARQUE :** Toute modification apportée est automatiquement enregistrée lorsque vous accédez à une autre section du menu, lorsque vous quittez le menu OSD ou lorsque vous patientez le temps que le menu OSD se ferme automatiquement.

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






## Menu principal pour l'entrée HDMI







S2419HGF


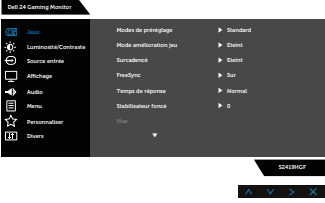
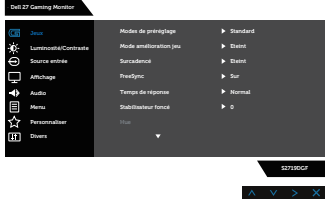


S2719DGF



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. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
3. Appuyez une fois sur le bouton  pour activer l'option mise en surbrillance.
4. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner le paramètre souhaité.



- Appuyez sur  puis utilisez les boutons  et  pour effectuer vos modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
- Sélectionnez le bouton  pour retourner au menu principal.

Icône	Menu et Sous-menus	Description
	<p><b>Jeux</b></p>	<p>Utilisez Jeux pour ajuster le mode de réglage Jeux.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>



<p><b>Modes de pré réglage</b></p>	<p>Lorsque vous sélectionnez les modes prédéfinis, vous pouvez choisir <b>Standard, FPS, RTS, RPG, Jeux 1, Jeux 2, Jeux 3, ComfortView, Chaud, Froid</b> ou <b>Couleur Perso</b> dans la liste.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard : Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode préréglé par défaut.</li> <li>• FPS : Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de tir à la première personne.</li> <li>• RTS : Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de stratégie en temps réel.</li> <li>• RPG : Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de rôle.</li> <li>• Jeux 1/Jeux 2/Jeux 3 : Vous permet de personnaliser les réglages des couleurs en fonction de vos besoins de jeux.</li> <li>• ComfortView : Diminue le niveau de lumière bleue émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux.</li> <li>• Chaud : Augmente la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jaunâtre.</li> <li>• Froid : Baisse la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'froid' avec une teinte bleuâtre.</li> <li>• Couleur Perso : Pour régler manuellement la température des couleurs.</li> </ul>
<p><b>Mode amélioration jeu</b></p>	<p>Passer le Mode amélioration jeu sur Désactivé, Minuterie, Fréq. images ou Alignement affichage.</p>
<p><b>Surcadencé</b></p>	<p>Vous permet d'utiliser le moniteur à un taux de rafraîchissement plus élevé que celui spécifié par les caractéristiques du panneau.</p> <p> <b>REMARQUE : Le surcadencage peut causer des scintillements de l'écran. Pour réduire ces effets, essayez de définir un taux de rafraîchissement inférieur dans le menu Taux de rafraîchissement surcadencage.</b></p> <p> <b>REMARQUE : Cette fonction est disponible sur les entrées HDMI et DP (sur S2419HGF). Cette fonction n'est disponible que sur l'entrée DP (sur S2719DGF).</b></p>
<p><b>FreeSync</b></p>	<p>Vous permet d'activer ou de désactiver FreeSync.</p>
<p><b>Temps de réponse</b></p>	<p>Vous pouvez choisir entre Normal, Rapide et Super Rapide.</p>
<p><b>Stabilisateur foncé</b></p>	<p>Cette fonction améliore la visibilité dans les scénarios de jeux sombres. Plus la valeur est élevée (entre 0 et 3), meilleure est la visibilité dans la zone sombre de l'image à l'écran.</p>



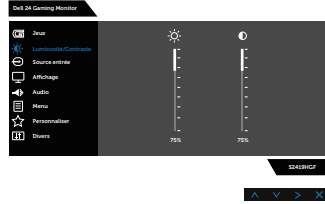
<p><b>Hue</b></p>	<p>Cette fonction peut ajuster la couleur des images vidéo vers le vert ou le violet. Ceci est utilisé pour ajuster la couleur de peau comme désiré. Utilisez  et  pour régler la teinte de 0 à 100.</p> <p>Appuyez sur  pour diminuer la teinte du vert sur l'image vidéo.</p> <p>Appuyez sur  pour diminuer la teinte du violet sur l'image vidéo.</p> <p> <b>REMARQUE : Le réglage de la teinte n'est disponible que lorsque vous sélectionnez le mode FPS, RTS, RPG.</b></p>
<p><b>Saturation</b></p>	<p>Cette fonction permet d'ajuster la saturation des couleurs dans l'image vidéo. Utilisez  et  pour régler la saturation de 0 à 100.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter l'apparence monochrome de l'image vidéo.</p> <p>Appuyez sur  pour augmenter l'apparence des couleurs de l'image vidéo.</p> <p> <b>REMARQUE : Le réglage de la saturation n'est disponible que lorsque vous sélectionnez le mode FPS, RTS, RPG.</b></p>
<p><b>Réinitialiser le jeu</b></p>	<p>Permet de réinitialiser les réglages de jeux de votre moniteur aux réglages d'usine.</p>



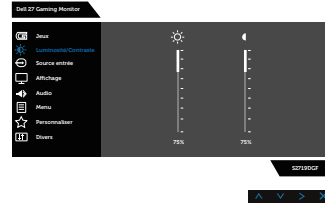


## Luminosité/ Contraste

Utilisez ce menu pour activer le réglage Luminosité/Contraste.



S2419HGF




S2719DGF

## Luminosité

Luminosité permet de régler la luminosité du rétroéclairage.

Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton  pour baisser la luminosité (min. 0 / max. 100).

 **REMARQUE : L'ajustement manuel de la luminosité est désactivé lorsque le contraste dynamique est activé.**

## Contraste

Réglez d'abord la Luminosité, ensuite réglez le Contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire.

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

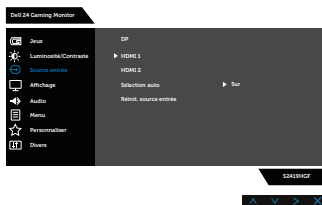
Contraste permet de régler le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur.



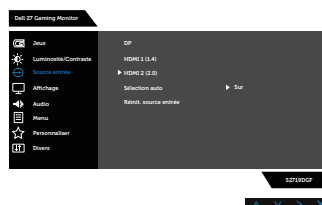


## Source entrée

Utilisez le menu source entrée pour choisir entre les différents signaux vidéo qui sont connectés à votre moniteur.




S2419HGF




S2719DGF


### DP

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

### HDMI 1

Sélectionnez l'entrée HDMI 1 lorsque vous utilisez le connecteur HDMI 1. Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée HDMI 1.

### HDMI 2

Sélectionnez l'entrée HDMI 2 lorsque vous utilisez le connecteur HDMI 2. Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée HDMI 2.

 **REMARQUE : Sur le port d'entrée HDMI 2 du S2719DGF, la version est HDMI 2.0**

### Sélection auto

Appuyez sur Sélection auto pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.

### Réinit. source entrée

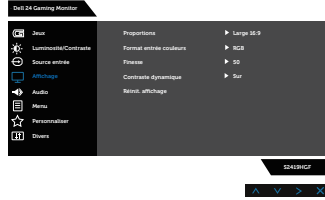
Sélectionnez cette option pour restaurer la source d'entrée par défaut.



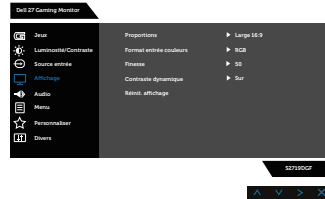


## Affichage

Utilisez le menu Affichage pour ajuster l'image.



S2419HGF



S2719DGF

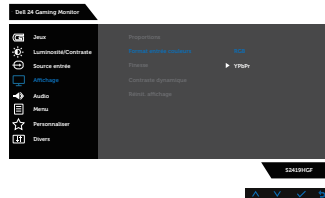
## Proportions

Ajuste le format de l'image sur Large 16 :9, 4 :3 ou 5 :4.

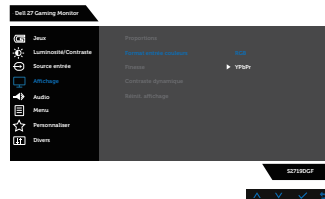
## Format entrée couleurs

Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur :

- RVB : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur de DVD via un câble HDMI.
- YPbPr : Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD supporte seulement la sortie YPbPr.



S2419HGF




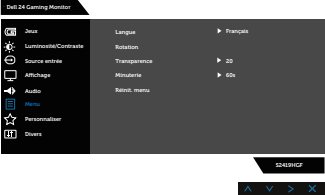
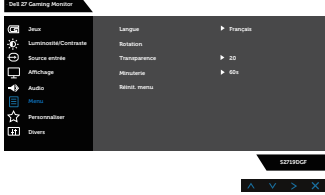




S2719DGF





	<p><b>Finesse</b></p>	<p>Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez  et  pour régler la netteté de 0 à 100.</p> <p> <b>REMARQUE : La valeur 100 est plus nette.</b></p>
	<p><b>Contraste dynamique</b></p>	<p>Permet d'augmenter le niveau de contraste pour obtenir une image plus nette et détaillée.</p> <p>Appuyez sur le bouton pour activer ou désactiver le contraste dynamique.</p> <p> <b>REMARQUE : Contraste dynamique offre un contraste plus élevé si vous choisissez les modes préréglés Jeux et Films.</b></p>
	<p><b>Réinit. affichage</b></p>	<p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.</p>
	<p><b>Audio</b></p>	 <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
	<p><b>Volume</b></p>	<p>Utilisez les boutons pour régler le volume. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>
	<p><b>Réinit. audio</b></p>	<p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.</p>



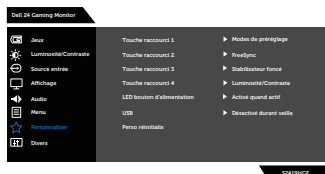
	<p><b>Menu</b></p>	<p>Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue du menu OSD, la durée d'affichage du menu sur l'écran, et ainsi de suite.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
	<p><b>Langue</b></p>	<p>L'option Langue permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des huit langues disponibles (English, Español, Français, Deutsch, Portuguais (Brasil), <b>Русский</b>, 简体中文, 日本語 ).</p>
	<p><b>Rotation</b></p>	<p>Sélectionnez cette option pour faire pivoter l'OSD.</p>
	<p><b>Transparence</b></p>	<p>Sélectionnez cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur les boutons  et  de 0 à 100.</p>
	<p><b>Minuterie</b></p>	<p>Durée d'affichage OSD : définit la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste affiché après le dernier appui sur un bouton.</p> <p>Utilisez les boutons  et  pour ajuster le curseur en incréments de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.</p>
	<p><b>Réinit. menu</b></p>	<p>Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.</p>



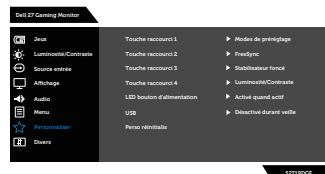


## Personnaliser

Les utilisateurs peuvent choisir une fonction parmi Touche raccourci 1, Touche raccourci 2, Touche raccourci 3, Touche raccourci 4, LED bouton d'alimentation, USB ou Perso réinitialis, Modes de préréglage ou Volume et la définir en tant que touche de raccourci.



S2419HGF



S2719DGF

### Touche raccourci 1

Vous pouvez choisir l'un des modes suivants : Modes de préréglage, Mode amélioration jeu, Surcadencé, FreeSync, Stabilisateur foncé, Luminosité/Contraste, Source entrée, Proportions, Volume ou Rotation pour définir la Touche raccourci 1.

### Touche raccourci 2

Vous pouvez choisir l'un des modes suivants : Modes de préréglage, Mode amélioration jeu, Surcadencé, FreeSync, Stabilisateur foncé, Luminosité/Contraste, Source entrée, Proportions, Volume ou Rotation pour définir la Touche raccourci 2.


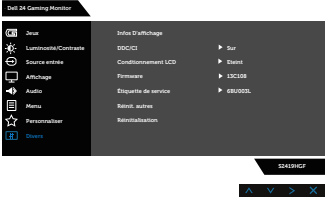
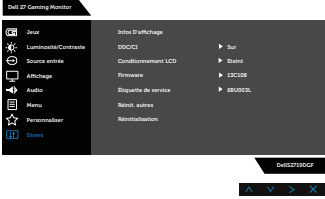
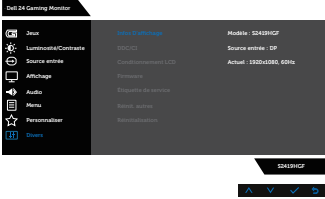
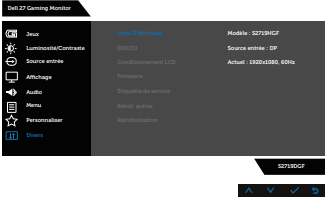
### Touche raccourci 3

Vous pouvez choisir l'un des modes suivants : Modes de préréglage, Mode amélioration jeu, Surcadencé, FreeSync, Stabilisateur foncé, Luminosité/Contraste, Source entrée, Proportions, Volume ou Rotation pour définir la Touche raccourci 3.

### Touche raccourci 4

Vous pouvez choisir l'un des modes suivants : Modes de préréglage, Mode amélioration jeu, Surcadencé, FreeSync, Stabilisateur foncé, Luminosité/Contraste, Source entrée, Proportions, Volume ou Rotation pour définir la Touche raccourci 4.



	<p><b>LED bouton d'alimentation</b></p>	<p>Vous permet de régler le voyant DEL d'alimentation sur Activé quand actif ou Désactivé quand actif pour économiser de l'énergie.</p>
	<p><b>USB</b></p>	<p>Vous permet de régler l'USB sur Activé durant veille ou Désactivé durant veille.</p>
	<p><b>Perso réinitialis</b></p>	<p>Permet de restaurer les réglages par défaut des boutons de raccourci.</p>
	<p><b>Divers</b></p>	 <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
	<p><b>Infos D'affichage</b></p>	<p>Appuyez pour afficher les informations sur l'affichage.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>

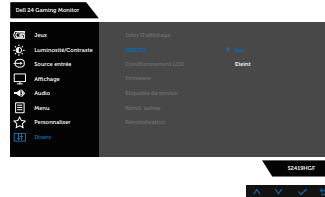


## DDC/CI

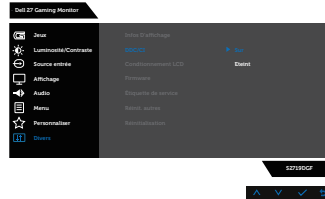
DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande) vous permet de régler les réglages du moniteur (luminosité, équilibre des couleurs, etc.) via un logiciel sur votre ordinateur.

Vous pouvez désactiver cette fonction en choisissant Désactiver.

Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.

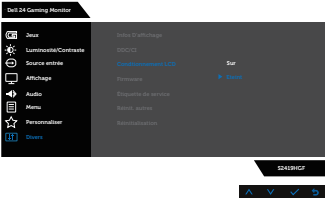
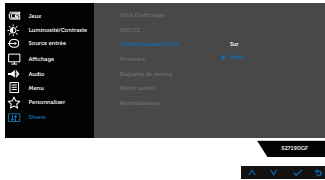


S2419HGF



S2719DGF



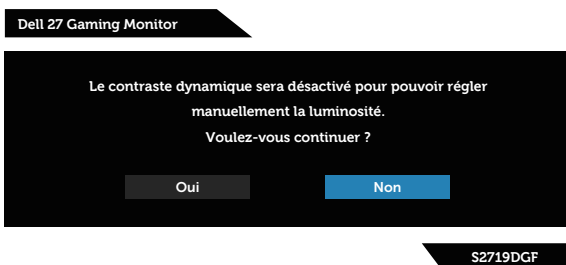
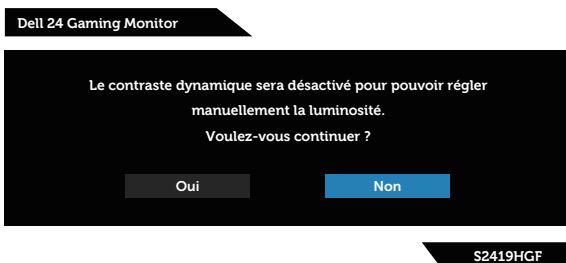
<p><b>Conditionnement LCD</b></p>	<p>Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut prendre du temps à se mettre en opération. Pour commencer le conditionnement LCD, sélectionnez Désactivé.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
<p><b>Firmware</b></p>	<p>Affiche la version du firmware de l'écran.</p>
<p><b>Étiquette de service</b></p>	<p>Affiche le numéro de l'étiquette de service de l'écran.</p>
<p><b>Réinit. autres</b></p>	<p>Pour réinitialiser tous les paramètres du menu de réglage Divers aux valeurs prédéfinies en usine.</p>
<p><b>Réinitialisation</b></p>	<p>Pour réinitialiser tous les réglages sur les valeurs d'usine par défaut.</p>

 **REMARQUE : Votre moniteur a une fonction intégrée qui peut automatiquement étalonner la luminosité en fonction de l'âge des DEL.**

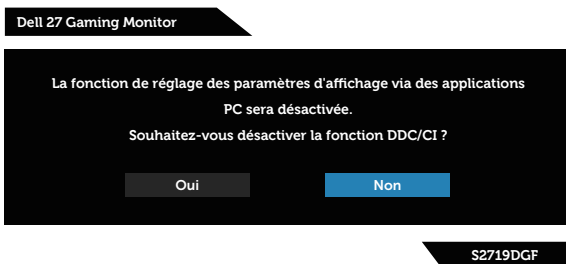
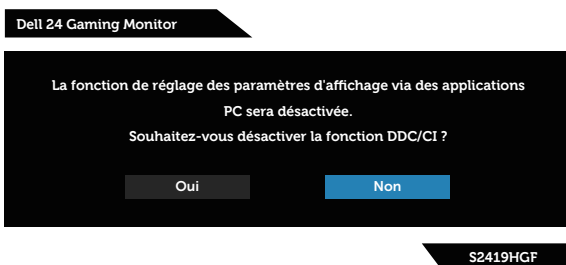


## Messages d'avertissement de l'OSD

Lorsque la fonction **Contraste dynamique** est activée (dans ces modes pré-réglés : **Jeux** ou **Film**), le réglage manuel de la luminosité est désactivé.



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 :

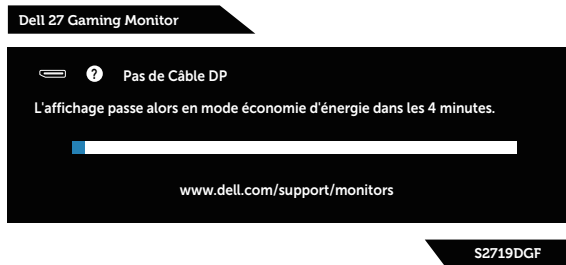
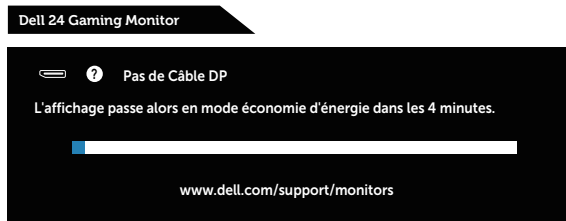


Si le câble HDMI n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante, indiquée ci-dessous, apparaît. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie après 4 minutes s'il reste inutilisé.





Si le câble DP n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante, indiquée ci-dessous, apparaît. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie après 4 minutes s'il reste inutilisé.



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



## Installation de votre moniteur

### Régler la résolution au maximum

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale :

Dans Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10 :

1. Pour Windows 8 et Windows 8.1 uniquement, sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Screen Resolution (Résolution d'écran)**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la Résolution d'écran et sélectionnez **1920 x 1080** (sur S2419HGF) ou **2560 x 1440** (sur S2719DGF).
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas **1920 x 1080** (sur S2419HGF) ou **2560 x 1440** (sur S2719DGF) comme option, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :


- Allez sur le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), saisissez l'identifiant de dépannage de votre ordinateur, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous n'utilisez pas un ordinateur Dell (portable ou de bureau) :

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

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

1. Allez sur le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), saisissez l'ID de service , et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur **1920 x 1080** (sur S2419HGF) ou **2560 x 1440** (sur S2719DGF).

 **REMARQUE : Si vous ne parvenez pas à régler la résolution sur 1920 x 1080 (sur S2419HGF) ou 2560 x 1440 (sur S2719DGF), veuillez contacter Dell pour demander un adaptateur graphique prenant en charge ces résolutions.**



## Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell

Dans Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10 :

1. Pour Windows 8 et Windows 8.1 uniquement, sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Personalization (Personnalisation)**.
3. Cliquez sur **Change Display Settings (Modifier les réglages d'affichage)**.
4. Cliquez sur **Advanced Settings (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, [www.ATI.com](http://www.ATI.com) OU [www.AMD.com](http://www.AMD.com)).
7. Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur **1920 x 1080** (sur S2419HGF) ou **2560 x 1440** (sur S2719DGF).



## Utiliser l'inclinaison

 **REMARQUE :** Le socle n'est pas fixé lorsque le moniteur est expédié depuis l'usine.



# Guide de dépannage

**⚠ MISE EN GARDE : Avant de commencer quelque procédure que ce soit de cette section, suivez 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. Déconnectez tous les câbles vidéo reliés au 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 DEL reste en blanc.



** 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.

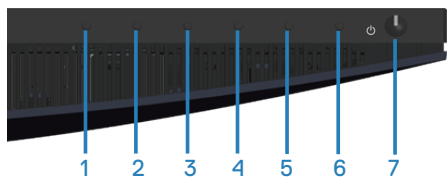


Si votre moniteur reste sombre après avoir rebranché les câbles, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur.

## Diagnostique intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent à votre moniteur ou à vos 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 câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
3. Appuyez pendant 5 secondes sur le bouton 3. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez à nouveau sur le Bouton 3 dans la partie inférieure du moniteur. 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 et du texte.

Le test est terminé quand l'écran de texte apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur le bouton 3.

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 contient des informations générales sur les problèmes les plus courants avec le moniteur et des solutions :

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



Pixels allumés en permanence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteignez et rallumez l'écran.</li> <li>• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>• Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.</li> </ul>
Distorsion géométrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Ajustez les contrôles horizontaux et verticaux via l'OSD.</li> </ul>
Lignes horizontales et verticales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Problèmes de synchronisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>• Redémarrez l'ordinateur en mode de sécurité.</li> </ul>
Problèmes liés à la sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N'effectuez aucun dépannage.</li> <li>• Contactez immédiatement Dell.</li> </ul>
Problèmes intermittents	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.</li> </ul>





Couleur absente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li> <li>• Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> </ul>
Mauvaise couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changez le <b>Color Setting Mode (Mode de réglages des couleurs)</b> dans l'OSD <b>Color Settings (Réglages de couleur)</b> sur <b>Graphiques</b> ou <b>Vidéo</b> en fonction de l'application.</li> <li>• Essayez différents <b>Modes de pré-réglage</b> dans le menu OSD Réglages de <b>Couleur</b>. Ajustez la valeur <b>R/G/B</b> dans <b>Couleur Perso</b> dans Réglages de <b>Couleur</b>.</li> <li>• Passez le <b>Format entrée couleurs</b> sur <b>RVB</b> ou <b>YPbPr</b> dans le menu OSD Réglages des <b>Couleurs</b>.</li> <li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
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"> <li>• Utilisez la fonction Économie d'énergie pour éteindre le moniteur chaque fois que vous ne l'utilisez plus (pour plus d'informations, voir <a href="#">Modes gestion alimentation</a>).</li> <li>• Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.</li> </ul>
Effet d'image fantôme ou dépassement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifiez le <b>Temps de réponse</b> dans le menu OSD <b>Affichage</b> sur <b>Rapide</b> ou <b>Normal</b> en fonction de l'application et de l'utilisation.</li> </ul>



## Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le réglage de <b>Proportions</b> dans l'OSD <b>Affichage</b> d'affichage.</li><li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine (<b>Réinitialisation</b>).</li></ul>
Impossible de régler le moniteur avec les boutons dans la partie inférieure du panneau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li><li>• Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, appuyez pendant 10 secondes sur le bouton de menu pour déverrouiller. (Pour plus d'informations, voir <a href="#">Verrou</a>).</li></ul>
Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur sont utilisés.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Vérifiez que le câble vidéo est correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire.</li><li>• Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</li></ul>
L'image ne remplit pas l'écran entier	<ul style="list-style-type: none"><li>• A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.</li><li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li></ul>



# 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 consignes de sécurité, consultez **Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation (SERI)**.

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

Pour l'avis de la FCC et d'autres informations réglementaires, consultez le site Web de conformité réglementaire sur [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Contacteur 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](http://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](http://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 lunettes brillantes, l'utilisateur doit considérer le placement de l'écran en ayant en tête que la lunette peut causer des réfléchissements de lumière ambiante ou venant de surfaces brillantes et perturber l'écran.**

