

Dell SE2222H/SE2222HV

Manuel de l'Utilisateur

Modèle de Moniteur: SE2222H/SE2222HV
Modèle Réglementaire: SE2222Ht/SE2222Hf/SE2222HVf



Remarques, Attention et Avertissements

-  **REMARQUE:** Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre ordinateur.
-  **ATTENTION:** Un ATTENTION indique un dommage potentiel au matériel ou une perte de données si les instructions ne sont pas suivies.
-  **AVERTISSEMENT:** Un AVERTISSEMENT indique un potentiel de dommages matériels, de blessures corporelles ou de mort.

Copyright © 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous les droits sont réservés. Dell, EMC et autres sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

2021 - 06

Rév. A00

Table des matières

Consignes de Sécurité	5
Informations sur le moniteur	6
Contenu de l'emballage	6
Caractéristiques du produit	8
Identification des fonctionnalités et des commandes	9
Spécifications du moniteur	12
Affectations des broches	17
Capacité Plug and Play	19
Politique de qualité et de pixel de l'écran LCD.....	19
Ergonomie.....	20
Manipulation et déplacement de votre écran	22
Directives d'entretien.....	23
Installation du moniteur	24
Connexion du support	24
Connexion de votre moniteur	28
Organisation des câbles.....	29
Retrait du support du moniteur	29
Montage Mural (en Option)	32

Utilisation de votre moniteur.....	33
Marche du moniteur	33
Utilisation des commandes du panneau avant	33
Utilisation de la fonction de verrouillage OSD	35
Configuration de la résolution d'affichage sur votre moniteur	61
Utilisation de l'inclinaison	63
Dépannage	64
Auto-test	64
Diagnostics intégrés.....	66
Problèmes spécifiques au produit.....	69
Annexe	70
Avis FCC (États-Unis uniquement) et Autres Informations Réglementaires.....	70
Contactez Dell.....	70
Base de données de produits de l'UE pour l'étiquette énergétique et la fiche d'information sur le produit	70

Consignes de Sécurité

Utilisez les consignes de sécurité suivantes pour protéger votre moniteur contre les dommages potentiels et pour assurer votre sécurité personnelle. Sauf indication contraire, chaque procédure incluse dans ce document suppose que vous avez lu les informations de sécurité fournies avec votre moniteur.



Avant d'utiliser le moniteur, lisez les informations de sécurité fournies avec votre moniteur et également imprimées sur le produit. Conservez la documentation dans un endroit sûr pour référence future.



ATTENTION: L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux spécifiés dans cette documentation peut entraîner une exposition à des chocs, des risques électriques et/ou des risques mécaniques.

- Placez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec précaution. L'écran est fragile et peut être endommagé en cas de chute ou de choc violent.
- Assurez-vous toujours que votre moniteur est conçu électriquement pour fonctionner avec l'alimentation CA disponible dans votre région.
- Gardez le moniteur à température ambiante. Des conditions de froid ou de chaleur excessives peuvent avoir un effet néfaste sur les cristaux liquides de l'écran.
- Connectez le câble d'alimentation du moniteur à une prise murale proche et accessible. Voyez [Connexion de votre moniteur](#).
- Ne placez pas et n'utilisez pas le moniteur sur une surface humide ou près de l'eau.
- Ne soumettez pas le moniteur à de fortes vibrations ou à des chocs violents. Par exemple, ne placez pas le moniteur dans un coffre de voiture.
- Débranchez le moniteur lorsqu'il va rester inutilisé pendant une période prolongée.
- Pour éviter tout choc électrique, n'essayez pas de retirer le couvercle ou de toucher l'intérieur du moniteur.

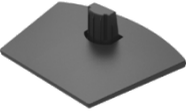
Informations sur le moniteur

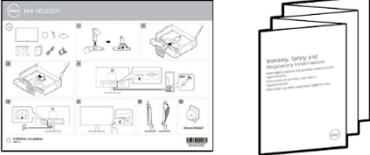
Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les composants indiqués dans le tableau. S'il manque un composant, contactez Dell. Pour plus d'informations, voyez [Contacter Dell](#).

 **REMARQUE:** Certains éléments peuvent être optionnels et peuvent ne pas être livrés avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

 **REMARQUE:** Pour installer avec n'importe quel autre support, consultez la documentation fournie avec le support.

	Écran
	Colonne montante
	Base de support
	Couverture VESA
	Câble d'alimentation (varie selon le pays)

 A black VGA cable with a standard 15-pin D-sub connector on one end and a smaller connector on the other, coiled in a loop.	Câble VGA (SE2222HV uniquement)
 A black HDMI cable with a standard 19-pin connector on one end and a smaller connector on the other, coiled in a loop.	Câble HDMI (SE2222H uniquement)
 A collection of manuals. On the left is a 'Quick Start' guide with various icons. On the right is a 'Warranty, Safety and Regulatory' document with a title and some text.	<ul style="list-style-type: none">◆ Guide de Démarrage Rapide◆ Informations sur la Sécurité et la Réglementation

Caractéristiques du produit

Le moniteur Dell SE2222H/SE2222HV possède une matrice active, un transistor à couche mince (TFT), un écran à cristaux liquides (LCD), un antistatique et un rétroéclairage LED.

Les fonctionnalités du moniteur comprennent:

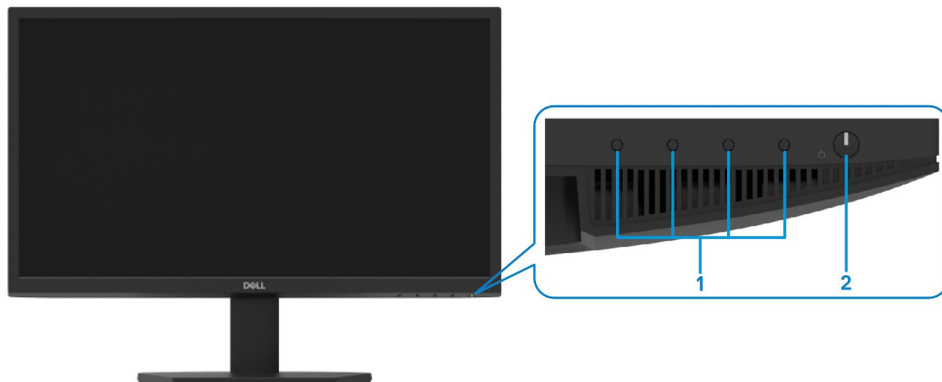
- Affichage de la zone visible de 54,48 cm (21,45 po) en diagonale (mesurée en diagonale). Résolution 1920 x 1080, avec prise en charge plein écran pour les résolutions inférieures.
- Grands angles de vision de 178 degrés dans les directions verticale et horizontale.
- **SE2222H**: La connectivité HDMI simplifie et facilite la connexion avec les systèmes existants et nouveaux.
- Plug and play compatible si pris en charge par l'ordinateur.
- Réglages de l'affichage à l'écran (OSD) pour faciliter la configuration et l'optimisation de l'écran.
- ≤ 0,3 W en Mode Veille.
- Optimise le confort des yeux grâce à un écran sans scintillement.
- Le moniteur adopte la certification TÜV sans scintillement, qui efface le scintillement visible des yeux, apporte une expérience de visualisation confortable et évite aux utilisateurs de souffrir de fatigue oculaire.
- Emplacement pour verrou de sécurité.
- Verre sans arsenic et panneau sans mercure..
- BFR/PVC-Réduit (les circuits imprimés à l'intérieur de votre moniteur sont fabriqués à l'aide de stratifiés sans BFR / PVC).
- Conforme RoHS.



AVERTISSEMENT: Les effets à long terme possibles de l'émission de lumière bleue du moniteur peuvent provoquer des lésions oculaires, notamment une fatigue oculaire, une fatigue oculaire numérique, etc. La fonction ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur afin d'optimiser le confort des yeux.

Identification des fonctionnalités et des commandes

Vue de face



Étiquette	Description	Utilisation
1	Boutons de fonction	Pour accéder au menu d'affichage à l'écran (OSD) et modifier les paramètres si nécessaire. Pour plus d'informations, voyez Utilisation des commandes du panneau avant .
2	Bouton Marche/Arrêt (avec voyant LED)	Pour allumer ou éteindre le moniteur. Une lumière blanche fixe indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Une lumière blanche clignotante indique que le moniteur est en Mode Veille.

Vue arrière



Sans support de moniteur



Avec support de moniteur

Étiquette	Description	Utilisation
1	Emplacement pour verrou de sécurité	Pour sécuriser le moniteur à l'aide d'un verrou de sécurité (acheté séparément).
2	Étiquette réglementaire, code-barres, numéro de série et étiquette de numéro de service	Liste des approbations réglementaires. Consultez cette étiquette si vous devez contacter Dell pour obtenir une assistance technique. Le numéro 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.
3	Bouton de déverrouillage du support	Retirez le support du moniteur.
4	Informations réglementaires	Liste des approbations réglementaires.
5	Emplacement de gestion des câbles	Pour organiser les câbles.

Vue latérale



Vue de dessous, sans support de moniteur

SE2222H



Étiquette	Description	Utilisation
1	Port d'alimentation	Pour connecter le câble d'alimentation du moniteur.
2	Port HDMI	Pour connecter le moniteur à votre ordinateur à l'aide d'un câble HDMI.
3	Port VGA	Pour connecter le moniteur à votre ordinateur à l'aide d'un câble VGA.

SE2222HV



Étiquette	Description	Utilisation
1	Port d'alimentation	Pour connecter le câble d'alimentation du moniteur.
2	Port VGA	Pour connecter le moniteur à votre ordinateur à l'aide d'un câble VGA.

Spécifications du moniteur

Description	Valeurs
Type d'écran	LCD TFT à matrice active
Type de panneau	Alignement vertical (VA)
Zone visible	
Diagonale	544,83 mm (21,45 po)
Zone active:	
horizontale	478,66 mm (18,84 po)
verticale	260,28 mm (10,25 po)
Zone	1245,86 cm ² (193,11 po ²)
Pas de pixel	0,249x0,241mm
Pixel par pouce (PPI)	103
Angle de vision:	
horizontal	178° (typique)
vertical	178°(typique)
Luminosité	250 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste	3000 à 1 (typique)
Revêtement de la plaque frontale	Anti-éblouissement avec dureté 3H
Rétroéclairage	Système d'éclairage de bord à LED
Temps de réponse (gris à gris)	Mode normal 12 ms Mode rapide 8 ms
Profondeur de la couleur	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	CIE 1931 (72%)
Compatibilité Dell Display Manager	Oui
Connectivité	SE2222H: un port VGA et un port HDMI 1.4 (HDCP 1.4). SE2222HV: un port VGA.
Largeur du cadre (bord du moniteur vers la zone active)	- Haut: 12,8 mm (0,50 po) - Gauche / Droite: 12,8 mm (0,50 po) - Bas: 16,92 mm (0,67 po)
Sécurité	Emplacement pour verrou de sécurité pour câble de verrouillage (achat en option)
Angle d'inclinaison	-5° à 21°

Spécifications de résolution

Description	Valeurs
Plage de numérisation horizontale	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	48Hz à 75Hz (automatique)
Résolution maximale prédéfinie	1920 x 1080 à 60 Hz

Modes d'affichage préréglés

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge pixel (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontal / Vertical)
720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
1280 x1024	64,0	60,0	108,0	+/+
1280 x1024	80,0	75,0	135,0	+/+
1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
1920 x1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Spécifications électriques

Description	SE2222H	SE2222HV
Signaux d'entrée vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • RVB analogique: 0,7 V \pm 5%, impédance d'entrée 75 Ω • HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée 100 Ω par paire différentielle 	<ul style="list-style-type: none"> • RVB analogique: 0,7 V \pm 5%, impédance d'entrée 75 Ω
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontales et verticales séparées, niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC composite sur vert)	
Tension / fréquence / courant d'entrée CA	100 VAC à 240 VAC / 50 Hz ou 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (maximum)	
Courant d'appel	30 A (entrée 120 V CA) 60 A (entrée 240 V CA)	
Consommation d'énergie	0,3 W (Mode Arrêt) ¹ 0,3 W (Mode Veille) ¹ 14,1 W (Mode Marche) ¹ 22 W (Maximum) ² 14,2 W (Pon) ³ 45,25 kWh (TEC) ³	0,3 W (Mode Arrêt) ¹ 0,3 W (Mode Veille) ¹ 14,1 W (Mode Marche) ¹ 20 W (Maximum) ² 14,2 W (Pon) ³ 45,25 kWh (TEC) ³

¹Tel que défini dans l'UE 2019/2021 et l'UE 2019/2013.

²Réglage maximum de la luminosité et du contraste..

³P_{on}: Consommation électrique en mode marche mesurée en référence à la méthode de test Energy Star.
TEC: Consommation d'énergie totale en kWh mesurée en référence à la méthode d'essai Energy Star.

Ce document est uniquement informatif et reflète les performances du laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment, selon le logiciel, les composants et les périphériques que vous avez commandés, et n'a aucune obligation de mettre à jour ces informations. En conséquence, le client ne doit pas se fier à ces informations pour prendre des décisions concernant les tolérances électriques ou autres. Aucune garantie d'exactitude ou d'exhaustivité n'est expresse ou implicite.

Caractéristiques physiques

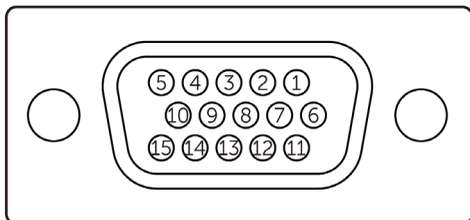
Description	Valeurs
Type de câble de signal: Analogique Numérique	D-Sub (VGA), 15 broches; HDMI, 19 broches
Dimensions (avec support):	
Hauteur	384,08 mm (15,12 po)
Largeur	504,26 mm (19,85 po)
Profondeur	178,81 mm (7,04 po)
Dimensions (sans support):	
Hauteur	295,38 mm (11,63 po)
Largeur	504,26 mm (19,85 po)
Profondeur	49,21 mm (1,94 po)
Dimensions du support:	
Hauteur	173,93 mm (6,85 po)
Largeur	240,42 mm (9,47 po)
Profondeur	178,81 mm (7,04 po)
Poids:	
Avec emballage	4,40 kg (9,70 livres)
Avec support et câbles	2,89 kg (6,37 livres)
Sans assemblage de socle et câbles (pour les considérations de montage mural ou de montage VESA - pas de câbles)	2,34 kg (5,15 livres)
Poids du support	0,33 kg (0,73 livre)

Caractéristiques environnementales

Description	SE2222H	SE2222HV
Température:		
En fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	
Hors fonctionnement:		
Espace de rangement	• -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	
Expédition	• -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	
Humidité:		
En fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)	
Hors fonctionnement:		
Espace de rangement	• 5% à 90% (sans condensation)	
Expédition	• 5% à 90% (sans condensation)	
Altitude:		
En fonctionnement (maximum)	5.000 m (16.400 pieds)	
Hors fonctionnement (maximum)	12.192 m (40.000 pieds)	
Dissipation thermique	75,06 BTU/heure (maximum) 48,1 BTU/heure (typique)	68,2 BTU/heure (maximum) 48,1 BTU/heure (typique)

Affectations des broches

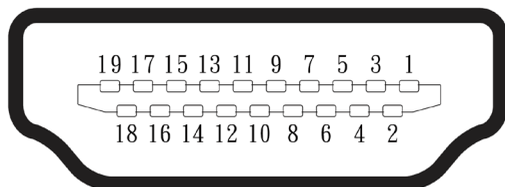
Connecteur D-Sub 15 broches



Code PIN	Affectation des Signaux
1	Vidéo - Rouge
2	Vidéo - Vert
3	Vidéo - Bleu
4	GND
5	Auto-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND - synchronisation
11	GND
12	Données DDC
13	Synchronisation H
14	Synchronisation verticale
15	Horloge DDC

Affectations des broches

Connecteur HDMI 19 broches



Code PIN	Affectation des Signaux
1	TMDS DATA 2+
2	BOUCLIER TMDS DATA 2
3	DONNÉES TMDS 2 -
4	TMDS DATA 1+
5	BOUCLIER TMDS DATA 1
6	DONNÉES TMDS 1-
7	TMDS DATA 0+
8	BOUCLIER TMDS DATA 0
9	DONNÉES TMDS 0 -
10	HORLOGE TMDS +
11	BOUCLIER D'HORLOGE TMDS
12	HORLOGE TMDS-
13	CEC
14	Réservé (N.C. sur l'appareil)
15	HORLOGE DDC (SCL)
16	DONNEES DDC (SDA)
17	Masse DDC/CEC
18	ALIMENTATION +5 V
19	DÉTECTER UNE FICHE CHAUDE

Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer le moniteur dans n'importe quel système compatible Plug and Play. Le moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification d'affichage étendues (EDID) à l'aide des protocoles Display Data Channel (DDC) afin que l'ordinateur puisse se configurer et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatiques, vous pouvez sélectionner différents paramètres selon vos besoins. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres du moniteur, voyez [Utilisation de votre moniteur](#).

Politique de qualité et de pixel de l'écran LCD

Au cours du processus de fabrication du moniteur LCD, il est normal qu'un ou plusieurs pixels se fixent dans un état inchangé, ce qui est difficile à voir et n'affecte pas la qualité d'affichage ou la convivialité. Pour plus d'informations sur la Politique de Qualité et de Pixel des Écrans Dell, consultez le site de support Dell à l'adresse www.dell.com/pixelguidelines.

Ergonomie

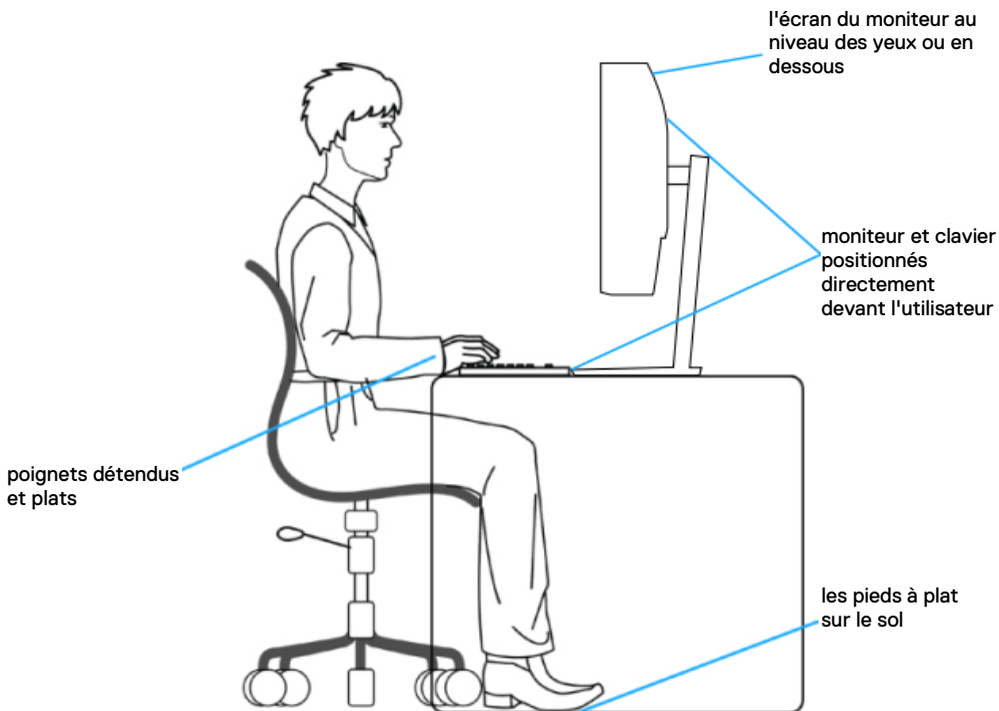
△ **ATTENTION: Une utilisation incorrecte ou prolongée du clavier peut entraîner des blessures.**

△ **ATTENTION: Le fait de regarder l'écran du moniteur pendant de longues périodes peut entraîner une fatigue oculaire.**

Pour plus de confort et d'efficacité, respectez les consignes suivantes lors de la configuration et de l'utilisation de votre poste de travail informatique:

- Placez l'ordinateur de manière à ce que le moniteur et le clavier soient directement devant vous pendant que vous travaillez. Des étagères spéciales sont disponibles dans le commerce pour vous aider à positionner correctement votre clavier..
- Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleurs au cou/aux bras/au dos/aux épaules en cas d'utilisation prolongée du moniteur, nous vous suggérons de:
 1. Réglez la distance de l'écran entre 50 et 70 cm (20 à 28 pouces) de vos yeux.
 2. Clignez fréquemment des yeux pour humidifier vos yeux ou mouillez-vous les yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée du moniteur.
 3. Faites des pauses régulières et fréquentes de 20 minutes toutes les deux heures.
 4. Détournez le regard de votre moniteur et regardez un objet éloigné à 6 mètres pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
 5. Effectuez des étirements pour soulager les tensions dans le cou, les bras, le dos et les épaules pendant les pauses.
- Assurez-vous que l'écran du moniteur est au niveau des yeux ou légèrement plus bas lorsque vous êtes assis devant le moniteur.
- Ajustez l'inclinaison du moniteur, ses paramètres de contraste et de luminosité.
- Ajustez l'éclairage ambiant autour de vous (comme les plafonniers, les lampes de bureau et les rideaux ou les stores sur les fenêtres à proximité) pour minimiser les reflets et l'éblouissement sur l'écran du moniteur.
- Utilisez une chaise qui offre un bon soutien du bas du dos..
- Gardez les avant-bras horizontaux avec vos poignets dans une position neutre et confortable lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez toujours de l'espace pour reposer vos mains lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez le haut des bras reposer naturellement des deux côtés.
- Assurez-vous que les pieds reposent à plat sur le sol.

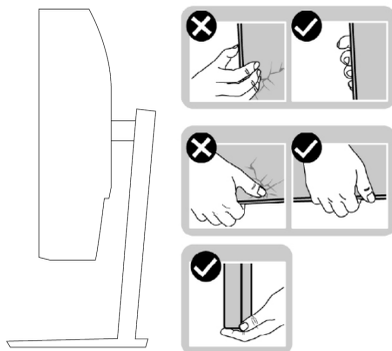
- En position assise, assurez-vous que le poids des jambes repose sur les pieds et non sur la partie avant de votre siège. ajustez la hauteur du fauteuil ou utilisez un repose-pied si nécessaire pour maintenir une bonne posture.
- Variez vos activités professionnelles. Essayez d'organiser le travail de manière à ne pas avoir à rester assis et à travailler pendant de longues périodes. Essayez de vous lever ou de vous lever et de marcher à intervalles réguliers.
- Gardez la zone sous votre bureau libre de tout obstacle et de câbles ou cordons d'alimentation qui peuvent interférer avec une assise confortable ou présenter un risque potentiel de trébuchement



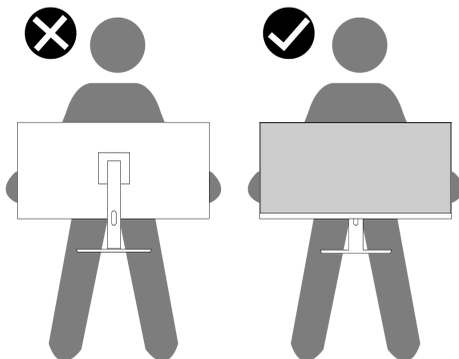
Manipulation et déplacement de votre écran

Pour vous assurer que le moniteur est manipulé en toute sécurité lors du levage ou du déplacement, suivez les instructions ci-dessous:

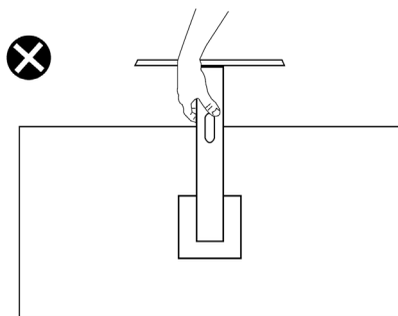
- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, éteignez votre ordinateur et le moniteur.
- Déconnectez tous les câbles du moniteur.
- Placez le moniteur dans la boîte d'origine avec les matériaux d'emballage d'origine.
- Tenez fermement le bord inférieur et le côté du moniteur sans appliquer de pression excessive lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur.



- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, assurez-vous que l'écran n'est pas face à vous et n'appuyez pas sur la zone d'affichage pour éviter les rayures ou les dommages.



- Pendant le transport du moniteur, évitez tout choc ou vibration soudain.
- Pendant le levage ou le déplacement du moniteur, ne le retournez pas tout en tenant la base du pied ou la colonne montante du pied. Cela peut endommager accidentellement le moniteur ou provoquer des blessures.



Directives d'entretien

Nettoyage de votre moniteur

⚠ AVERTISSEMENT: Avant de nettoyer le moniteur, débranchez le câble d'alimentation du moniteur de la prise électrique.

⚠ ATTENTION: Lisez et suivez les [Consignes de Sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.

Pour connaître les meilleures pratiques, suivez ces instructions lors du déballage, du nettoyage ou de la manipulation de votre moniteur:

- Pour nettoyer l'écran, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu ou une solution de nettoyage d'écran spécial adapté au revêtement antistatique. N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'ammoniaque, de nettoyants abrasifs ou d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humide pour nettoyer le moniteur. Évitez d'utiliser des détergents de quelque nature que ce soit car certains détergents laissent un film laiteux sur le moniteur.
- Si vous remarquez de la poudre blanche lorsque vous déballez votre moniteur, essuyez-le avec un chiffon.
- Manipulez votre moniteur avec soin car le moniteur de couleur noire peut être rayé.
- Pour aider à maintenir la meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utilisez un économiseur d'écran à changement dynamique et éteignez votre moniteur lorsqu'il n'est pas utilisé.

Installation du moniteur

Connexion du support

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

Pour fixer le support du moniteur:

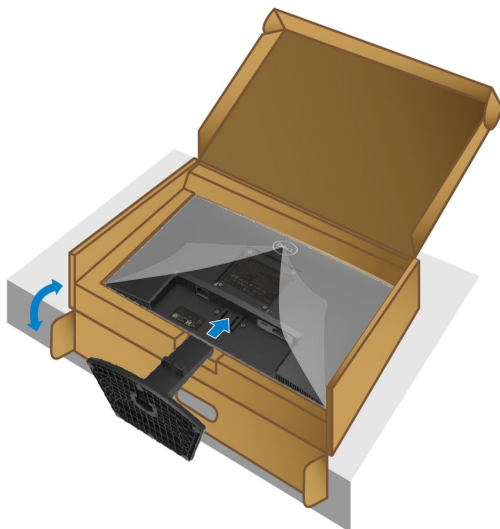
1. Connectez la colonne montante du pied à la base du pied, faites glisser la colonne montante du pied sur la base du pied jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



2. Ouvrez le couvercle de protection du moniteur.



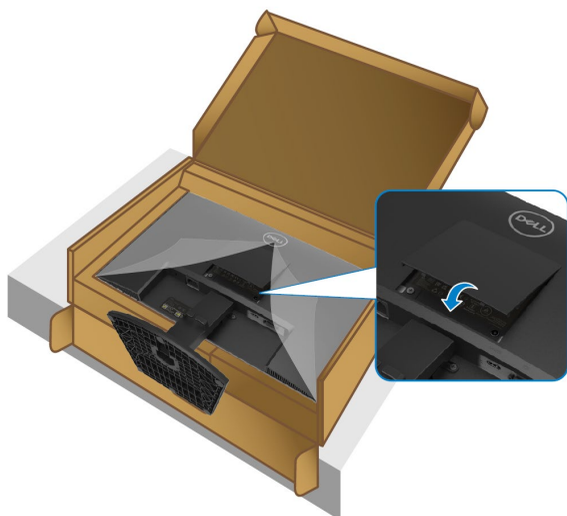
3. Alignez le support de la colonne montante avec les rainures à l'arrière du moniteur.



4. Faites glisser le socle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



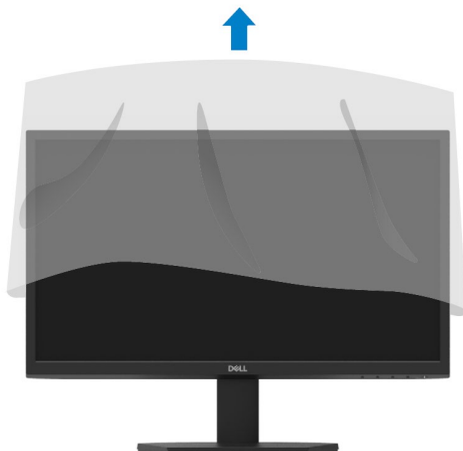
5. Instalează capacul VESA.



6. Ține suportul ascendent și ridică monitorul cu atenție, după care poziționează-l pe o suprafață plată.



7. Ridică capacul de protecție de la monitor.



Connexion de votre moniteur

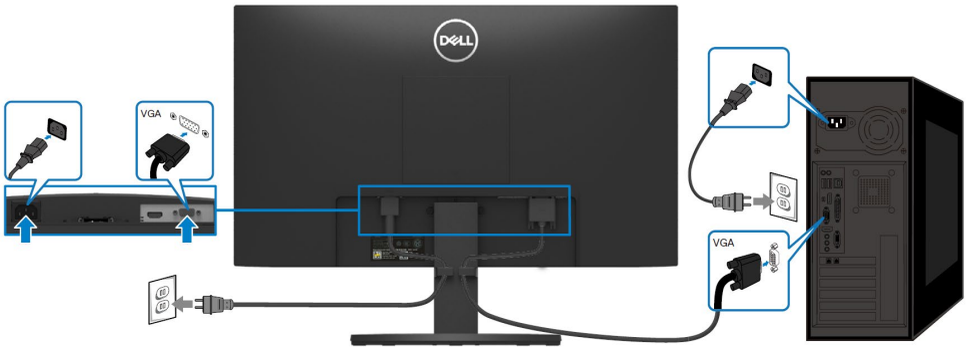
⚠ AVERTISSEMENT: Avant de commencer l'une des procédures de cette section, suivez les [Consignes de Sécurité](#).

📎 REMARQUE: Ne connectez pas tous les câbles à l'ordinateur en même temps. Il est recommandé de faire passer les câbles dans la fente de gestion des câbles avant de les connecter au moniteur.

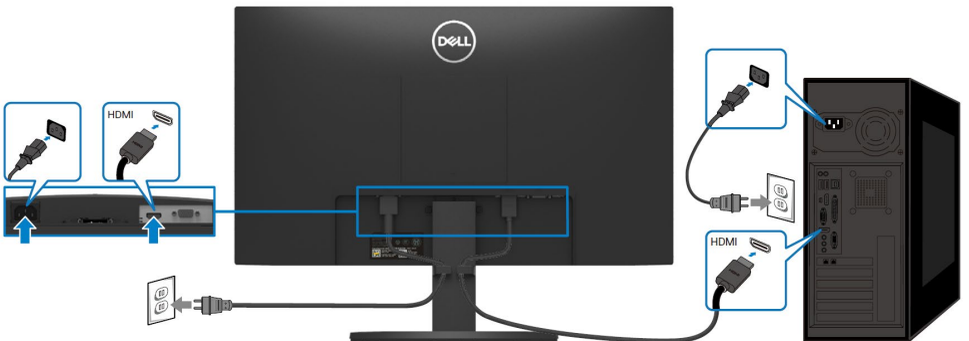
Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur:

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

Connexion du câble VGA

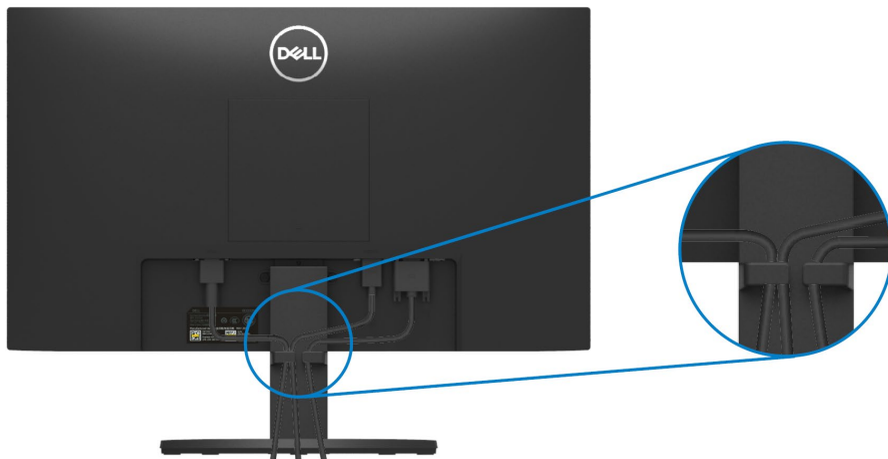


Connexion du câble HDMI



Organisation des câbles

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



Retrait du support du moniteur

 **REMARQUE:** Pour éviter les rayures sur l'écran lors du retrait du socle, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface douce et propre.

Pour retirer le support:

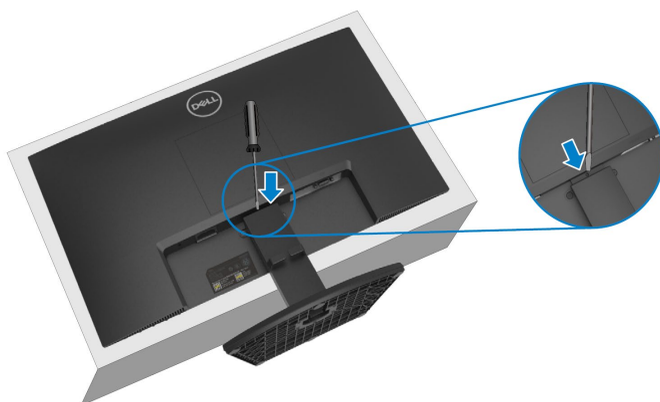
1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin le long du bureau.



2. Inclinez le support vers le bas pour accéder au bouton de déverrouillage.



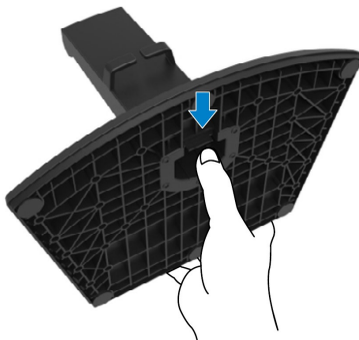
3. Utilisez un long tournevis pour appuyer sur le bouton de déverrouillage.



4. Tout en maintenant le bouton de déverrouillage enfoncé, tirez le support.



5. Appuyez sur le loquet de la languette de dégagement rapide au bas de la base pour séparer la base de la colonne montante du support.



Pour retirer le couvercle VESA:

Appuyez sur la fossette du couvercle VESA pour le dégager de l'arrière de l'écran.



Montage Mural (en Option)



(Dimension de la vis: M4 x 10 mm).

Reportez-vous aux instructions fournies avec le kit de montage mural compatible VESA.

1. Placez le panneau du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table plate stable.
2. Retirez le support. (Voyez [Retrait du support du moniteur](#))
3. Utilisez un tournevis cruciforme Phillips pour retirer les quatre vis fixant le couvercle en plastique.
4. Fixez le support de montage du kit de montage mural au moniteur.
5. Montez le moniteur sur le mur. Pour plus d'informations, consultez la documentation fournie avec le kit de montage mural.



REMARQUE: À utiliser uniquement avec un support de montage mural homologué UL ou CSA ou GS d'un poids minimum ou d'une capacité de charge de 9,12 kg.

Utilisation de votre moniteur

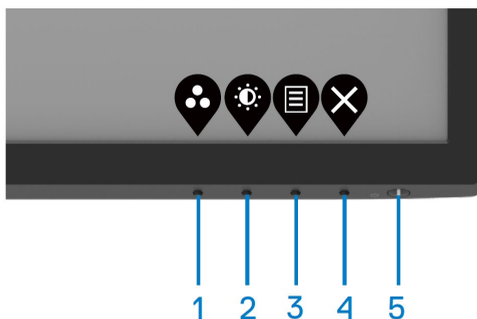
Marche du moniteur

Appuyez sur le bouton  pour allumer le moniteur.



Utilisation des commandes du panneau avant

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



Le tableau suivant décrit les boutons de commande:

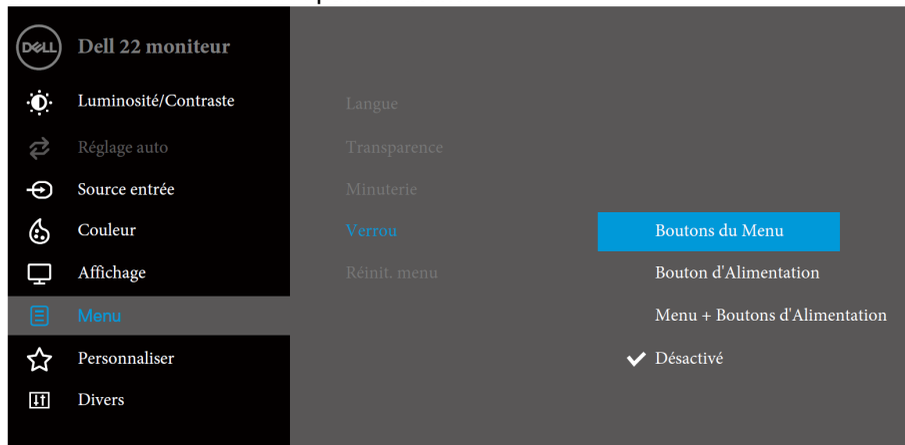
Boutons de contrôle	Description
1  Mode préréglé	Utilisez ce bouton pour choisir dans une liste de modes prédéfinis.
2  Luminosité/Contraste	Pour un accès direct au menu Luminosité et Contraste.
3  Menu	Pour lancer le menu d'affichage à l'écran (OSD) ou pour accéder à la liste des éléments/options d'un élément de menu. Pour plus d'informations, voyez Accès au menu OSD .
4  Sortie	Pour quitter ou revenir au menu principal OSD.
5  Bouton d'alimentation (avec voyant d'état de l'alimentation)	Pour allumer ou éteindre le moniteur. Une lumière blanche fixe indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Une lumière blanche clignotante indique que le moniteur est en Mode Veille.

Utilisation de la fonction de verrouillage OSD

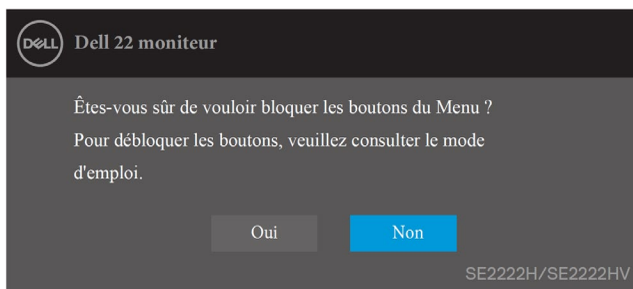
Vous pouvez verrouiller les boutons de commande du panneau avant pour empêcher l'accès au menu OSD et/ou au bouton d'alimentation.

Utilisez le menu Verrouiller pour verrouiller le (s) bouton (s).

1. Sélectionnez l'une des options suivantes.

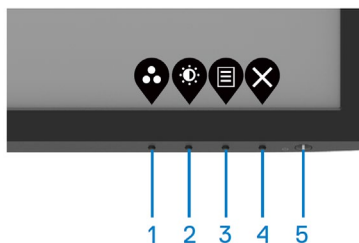


2. Le message suivant apparaît.



3. Sélectionnez Oui pour verrouiller les boutons. Une fois verrouillé, appuyez sur n'importe quel bouton de commande pour afficher l'icône de verrouillage .

Utilisez le bouton de commande du panneau avant pour verrouiller le (s) bouton (s).



1. Appuyez sur le bouton 4 et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes, un menu apparaît à l'écran.



2. Sélectionnez l'une des options suivantes:

	Options	Description
1	 Verrouillage des boutons de menu	Sélectionnez cette option pour verrouiller la fonction du menu OSD.
2	 Verrouillage du bouton d'alimentation	Utilisez cette option pour verrouiller le bouton d'alimentation.
3	 Verrouillage du menu et des boutons d'alimentation	Utilisez cette option pour verrouiller le menu OSD et le bouton d'alimentation.
4	 Diagnostics intégrés	Utilisez cette option pour exécuter les diagnostics intégrés, voyez Diagnostics intégrés .

Pour déverrouiller le (s) bouton (s).

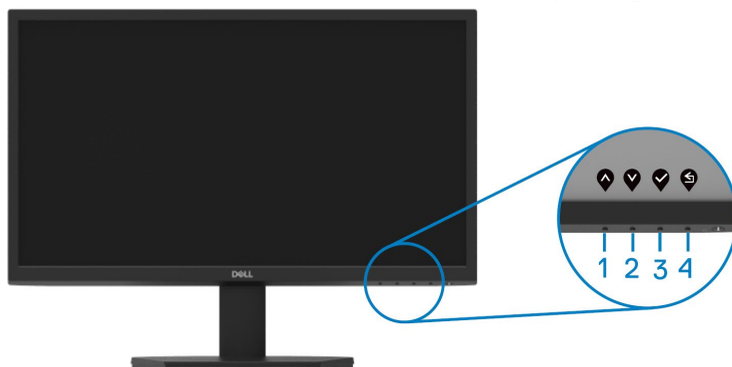
Appuyez sur le **Bouton 4** et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes jusqu'à ce qu'un menu apparaisse à l'écran. Le tableau suivant décrit les options permettant de déverrouiller les boutons de commande du panneau avant.



Options	Description
1  Déverrouillage des boutons de menu	Utilisez cette option pour déverrouiller la fonction du menu OSD.
2  Déverrouillage du bouton d'alimentation	Utilisez cette option pour déverrouiller le bouton d'alimentation.
3  Déverrouillage du menu et des boutons d'alimentation	Utilisez cette option pour déverrouiller le menu OSD et le bouton d'alimentation.
4  Diagnostics Intégrés	Utilisez cette option pour exécuter les diagnostics intégrés, voyez Diagnostics Intégrés .

Contrôles OSD

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



	Boutons de contrôle	Description
1	 Haut	Utilisez le bouton Haut pour augmenter les valeurs ou monter dans un menu.
2	 Bas	Utilisez le bouton Bas pour diminuer les valeurs ou descendre dans un menu.
3	 OK	Utilisez le bouton OK pour confirmer votre sélection dans un menu.
4	 Retour	Utilisez le bouton Retour pour revenir au menu précédent.

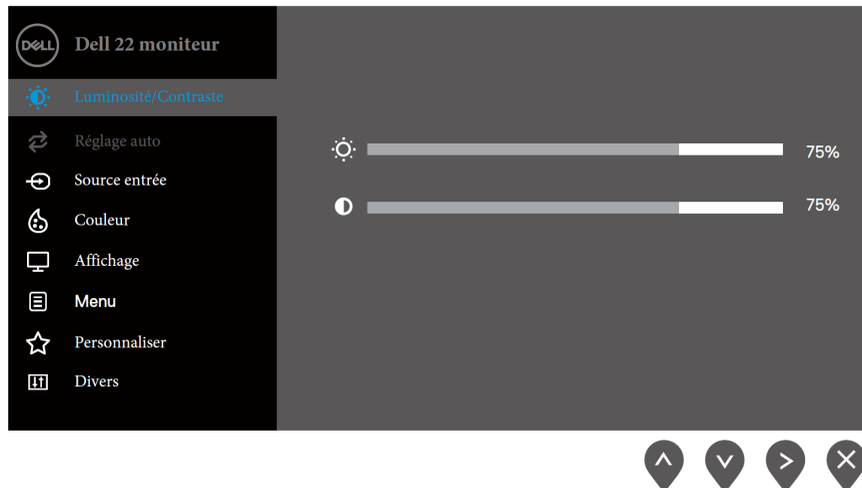
Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD)

Accès au menu OSD

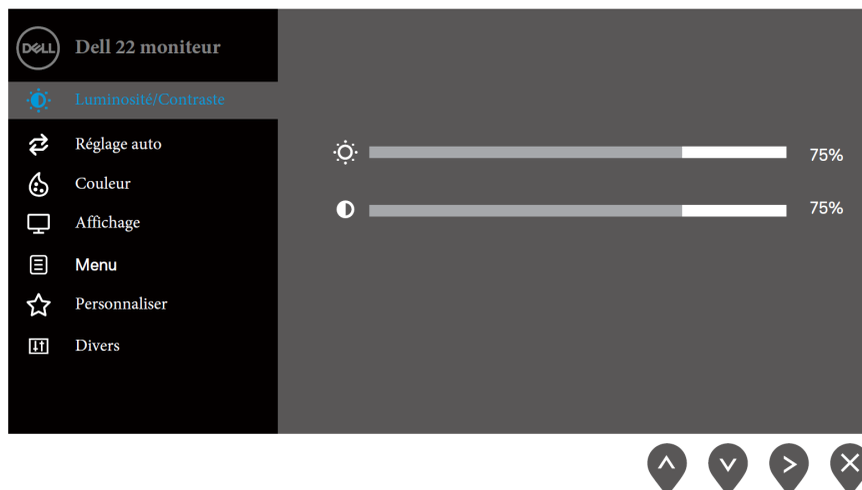
 **REMARQUE:** Toutes les modifications que vous apportez sont automatiquement enregistrées lorsque vous passez à un autre menu, quittez le menu OSD ou attendez que le menu OSD se ferme automatiquement.

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

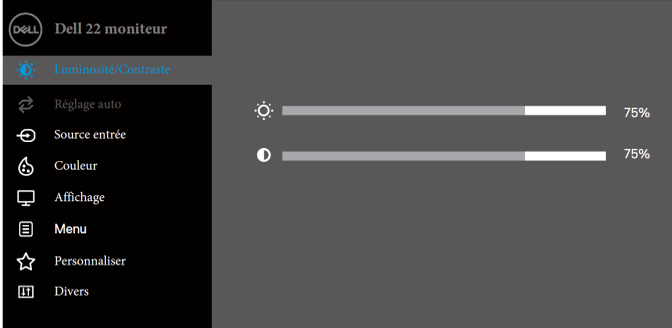
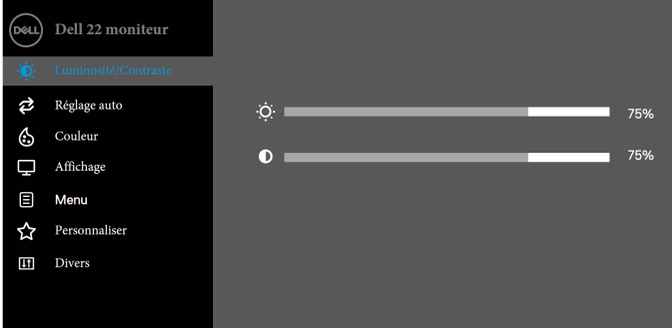
Menu principal pour SE2222H

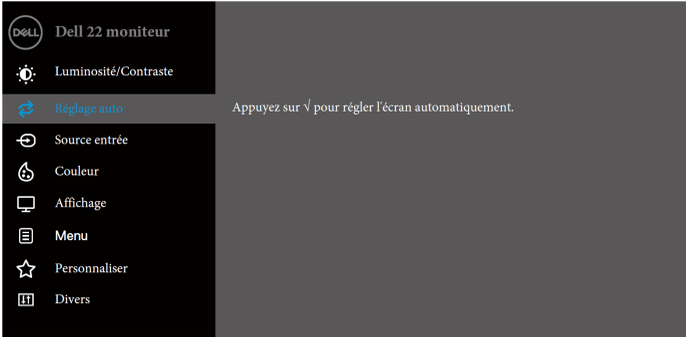
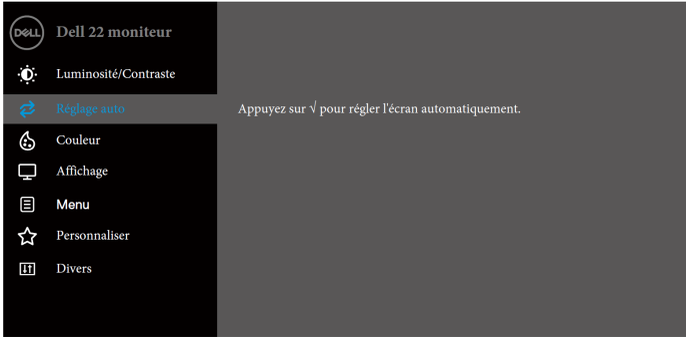


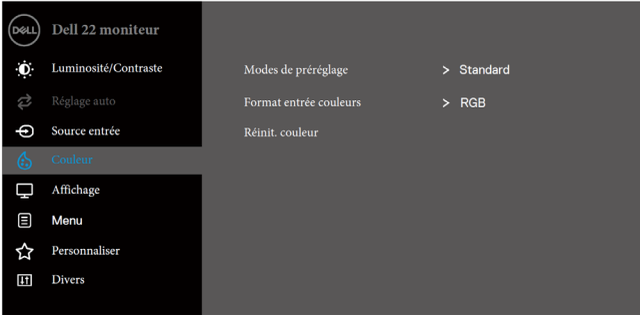
Menu principal pour SE2222HV

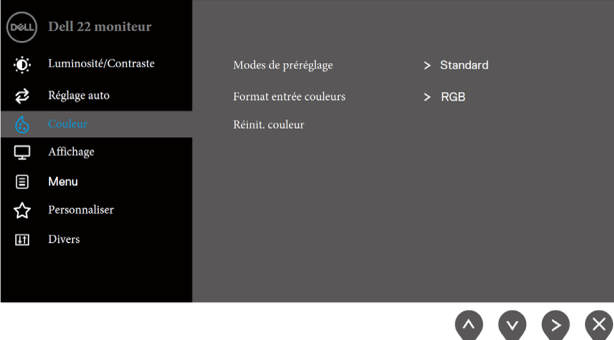


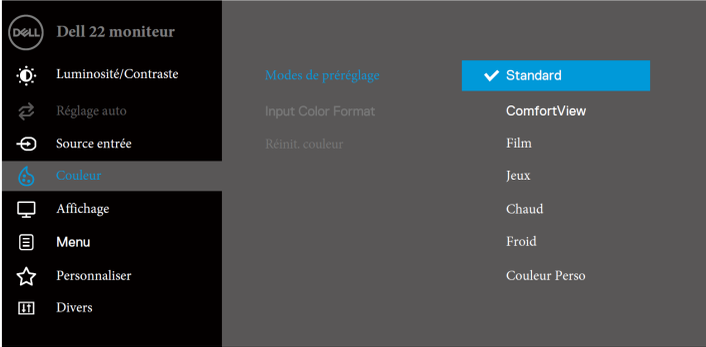
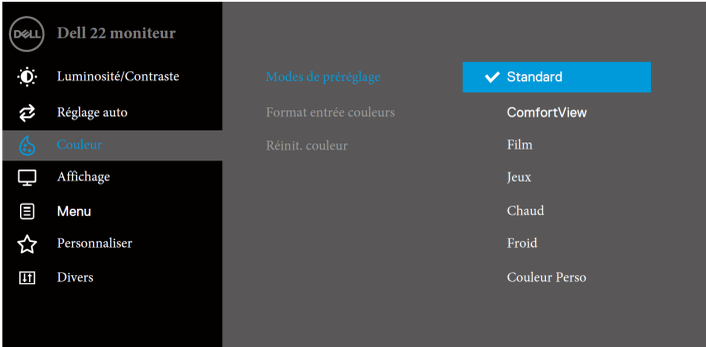
2. Appuyez sur les boutons  et  pour vous déplacer entre les options de réglage. Lors du passage d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Appuyez une fois sur le bouton  pour activer l'option en surbrillance.
4. Appuyez sur le bouton  et  pour sélectionner le paramètre souhaité.
5. Appuyez sur  puis utilisez les boutons  et , selon les indicateurs du menu, pour effectuer vos modifications.
6. Sélectionnez le bouton  pour revenir au menu principal.

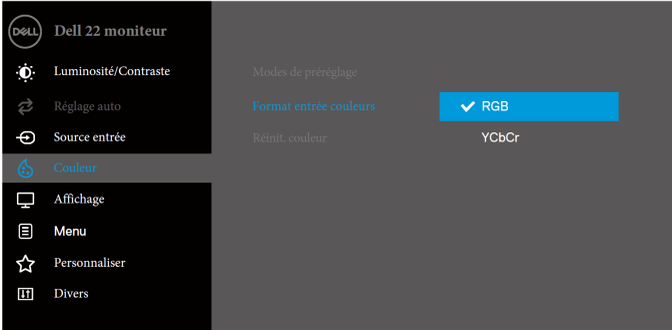
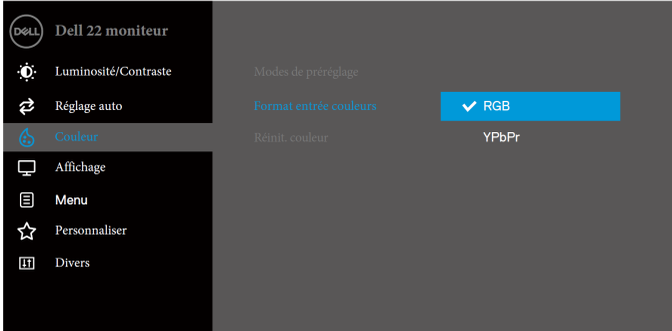
Icône	Menu et sous-menus	Description
	Luminosité/ Contraste	<p>Utilisez cette option pour activer le réglage de la luminosité/contraste.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 
	Luminosité	<p>La luminosité ajuste la luminance du rétroéclairage.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton  pour diminuer la luminosité (min. 0; max. 100).</p>
	Contraste	<p>Réglez d'abord la luminosité, puis ajustez le contraste uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire.</p> <p>Appuyez sur le bouton  pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton  pour diminuer le contraste (min. 0; max. 100).</p> <p>La fonction de contraste ajuste le degré de différence entre l'obscurité et la luminosité sur l'écran.</p>

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Ajustement Automatique	<p>Utilisez cette option pour activer la configuration automatique et ajuster le menu. SE2222H</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>SE2222HV</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>La boîte de dialogue suivante apparaît sur un écran noir lorsque le moniteur s'adapte automatiquement à l'entrée actuelle:</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> Ajustement Auto en Cours... </div> <p>Le réglage automatique permet au moniteur de s'ajuster automatiquement au signal vidéo entrant. Après avoir utilisé le réglage automatique, vous pouvez régler davantage votre moniteur en utilisant les commandes Horloge de Pixel (Coarse) et Phase (Fine) sous Affichage.</p> <p>REMARQUE: Le Réglage Automatique ne se produit pas si vous appuyez sur le bouton alors qu'il n'y a pas de signaux d'entrée vidéo actifs ou de câbles connectés. Cette option n'est disponible que lorsque vous utilisez l'entrée VGA.</p>

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Source d'Entrée	<p>Utilisez le menu Input Source pour basculer entre les différents signaux vidéo pouvant être connectés à votre moniteur (SE2222H uniquement).</p> 
	VGA	<p>Appuyez  pour sélectionner la source d'entrée VGA lors de l'utilisation du connecteur VGA.</p>
	HDMI	<p>Appuyez  pour sélectionner la source d'entrée HDMI lors de l'utilisation du connecteur HDMI.</p>
	Sélection Automatique	<p>Sélectionnez Auto Select pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.</p>
	Réinitialisation de la Source d'Entrée	<p>Sélectionnez cette option pour restaurer la source d'entrée par défaut.</p>
	Couleur	<p>Utilisez la couleur pour régler le mode de réglage des couleurs. SE2222H.</p> 

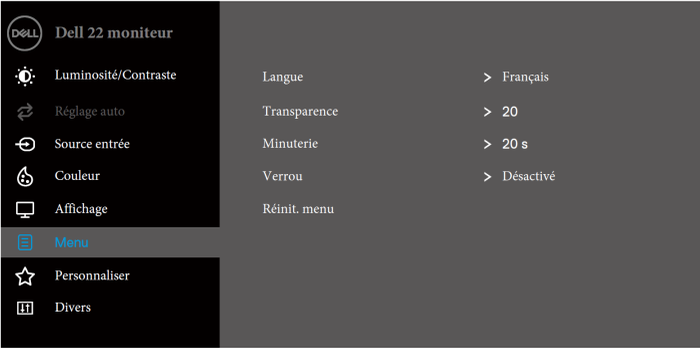
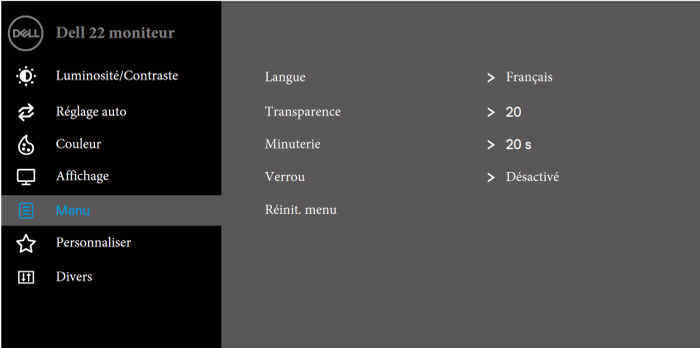
Icône	Menu et sous-menus	Description
		<p>SE2222HV</p> 
	<p>Modes Préréglés</p>	<p>Lorsque vous sélectionnez Modes prédéfinis, vous pouvez choisir Standard, ComfortView, Film, Jeu, Chaud, Froid ou Couleur Personnalisée dans la liste.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Chargez les paramètres de couleur par défaut du moniteur. C'est le mode prédéfini par défaut. • ComfortView: Diminuez le niveau de lumière bleue émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux. REMARQUE: pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleur au cou/bras/dos/épaules lié à l'utilisation du moniteur pendant de longues périodes, nous vous suggérons de: <ul style="list-style-type: none"> - Régler l'écran à environ 20 ~ 28 pouces (50 ~ 70 cm) de vos yeux. - Cligner des yeux fréquemment pour humidifier ou lubrifier vos yeux. - Prendre des pauses régulières de 20 minutes toutes les deux heures. - Détourner le regard de votre moniteur et de regarder un objet éloigné à 6 mètres au moins pendant au moins 20 secondes pendant les pauses. - Effectuer des étirements pour soulager les tensions dans le cou/les bras/le dos/les épaules pendant les pauses. • Film: Chargez les paramètres de couleur idéaux pour les films. • Jeu: Chargez les paramètres de couleur idéaux pour la plupart des applications de jeu. • Chaud: Augmentez la température de couleur. L'écran apparaît plus chaud avec une teinte rouge/jaune. • Froid: Diminuez la température de couleur. L'écran semble plus froid avec une teinte bleue. • Couleur Personnalisée: permet de régler manuellement les paramètres de couleur. <p>Appuyez sur les boutons  et  pour régler les valeurs des trois couleurs (R, V, B) et créer votre propre mode de couleur prédéfini.</p>

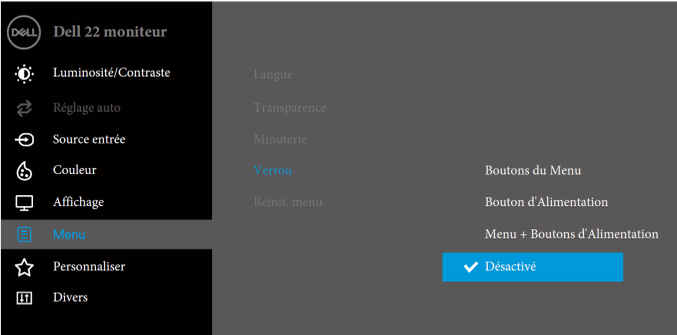
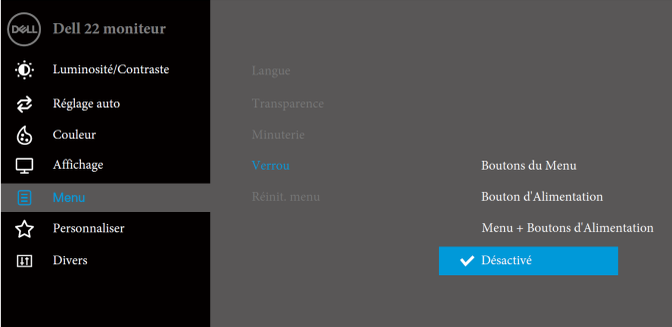
Icône	Menu et sous-menus	Description
		<p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

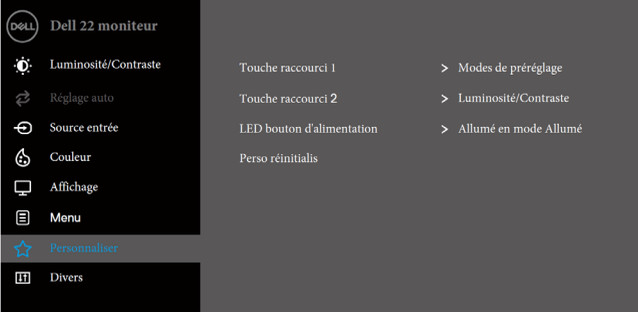
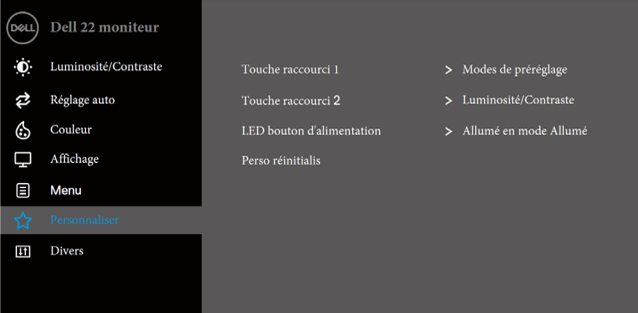
Icône	Menu et sous-menus	Description
	Format de Couleur d'Entrée	<p>Vous permet de définir le mode d'entrée vidéo sur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou à un lecteur multimédia prenant en charge la sortie RVB.. • YCbCr/YPbPr*: Sélectionnez cette option si votre lecteur multimédia prend en charge uniquement la sortie YCbCr/YPbPr. <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p>  <p>*Lorsque l'entrée VGA est sélectionnée.</p>
	Teinte	<p>Cette fonction peut changer la couleur de l'image vidéo en vert ou violet. Ceci est utilisé pour ajuster la couleur de la peau souhaitée.</p> <p>Utilisez ▲ ou ▼ pour régler la teinte de 0 à 100.</p> <p>Appuyez ▲ pour augmenter la teinte verte de l'image vidéo.</p> <p>Appuyez ▼ pour diminuer la teinte violette de l'image vidéo.</p> <p>REMARQUE: Le réglage de la teinte n'est disponible que lorsque vous sélectionnez le mode prédéfini Film ou Jeu.</p>

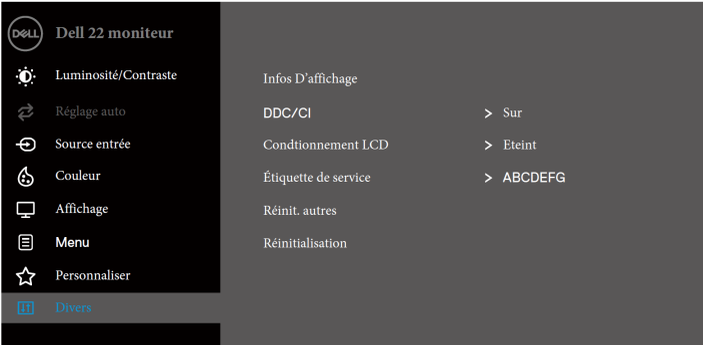
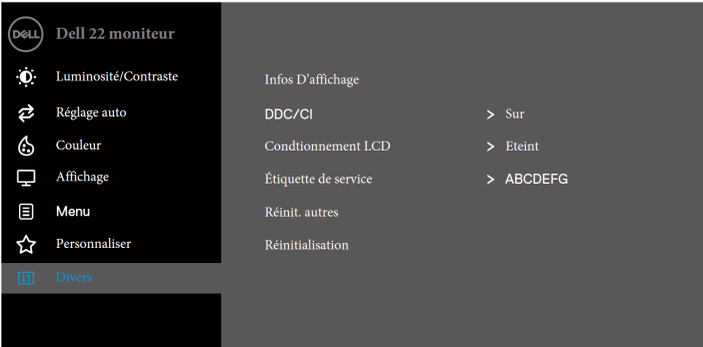
Icône	Menu et sous-menus	Description
	Saturation	<p>Cette fonction peut ajuster la saturation des couleurs de l'image vidéo. Utilisez ▲ ou ▼ pour régler la saturation de 0 à 100.</p> <p>Appuyez ▲ pour augmenter l'apparence colorée de l'image vidéo.</p> <p>Appuyez ▼ pour diminuer l'apparence colorée de l'image vidéo.</p> <p>REMARQUE: Le réglage de la saturation n'est disponible que lorsque vous sélectionnez le mode prédéfini Film ou Jeu.</p>
	Réinitialisation de la Couleur	<p>Réinitialisez les paramètres de couleur de votre moniteur aux paramètres d'usine.</p>
	Écran	<p>Utilisez l'écran pour régler l'image.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Ratio d'Aspect	Ajustez le rapport d'image sur 16: 9 ou 4: 3.
	Position Horizontale (entrée VGA uniquement)	Utilisez  ou  pour déplacer l'image vers la gauche et la droite. Le minimum est «0» (-). Le maximum est «100» (+).
	Position Verticale (entrée VGA uniquement)	Utilisez  ou  pour déplacer l'image de haut en bas. Le minimum est «0» (-). Le maximum est «100» (+).
	Acuité	Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou plus douce. Utilisez  ou  pour régler la netteté de 0 à 100.
	Horloge de Pixel (entrée VGA uniquement)	L'Horloge de Pixel vous permet d'ajuster la qualité de l'image sur votre moniteur selon vos préférences. Utilisez les boutons  ou  pour régler la meilleure qualité d'image.
	Phase (entrée VGA uniquement)	Si des résultats satisfaisants ne sont pas obtenus avec le réglage de phase, utilisez le réglage de l'Horloge de Pixel (grossier), puis utilisez à nouveau Phase (fin).
	Temps de réponse	Vous permet de choisir entre Normal (12 ms) ou Rapide (8 ms).
	Réinitialisation de l'affichage	Sélectionnez cette option pour restaurer les paramètres d'affichage par défaut.

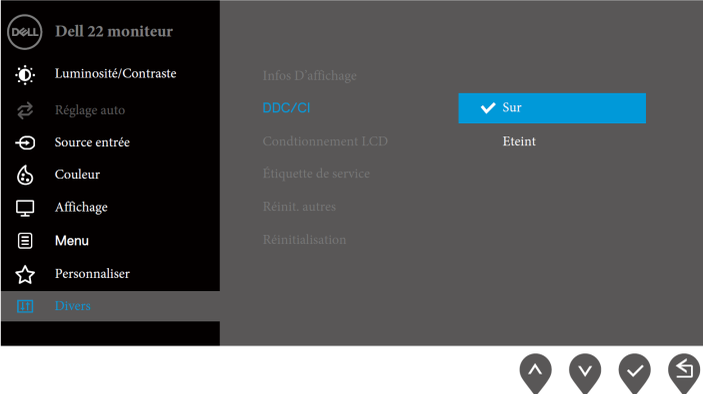
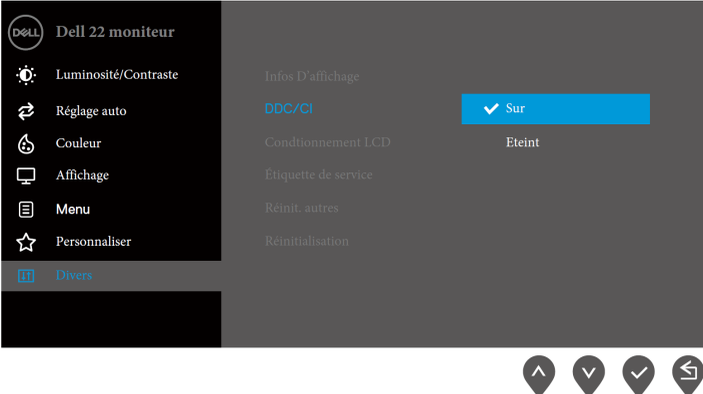
Icône	Menu et sous-menus	Description
	Menu	<p>Sélectionnez cette option pour ajuster les paramètres de l'OSD, tels que les langues de l'OSD, la durée, le menu reste à l'écran, etc.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 
	Langue	<p>Les options de langue définissent l'affichage de l'OSD sur l'une des huit langues: Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais Brésilien, Russe, Chinois Simplifié ou Japonais.</p>
	Transparence	<p>Sélectionnez cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur les boutons  ou  de 0 à 100.</p>
	Minuteur	<p>Temps de maintien OSD: définit la durée, l'OSD restera actif après la dernière fois que vous avez appuyé sur un bouton.</p> <p>Utilisez  ou  pour régler le curseur par incréments de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.</p>

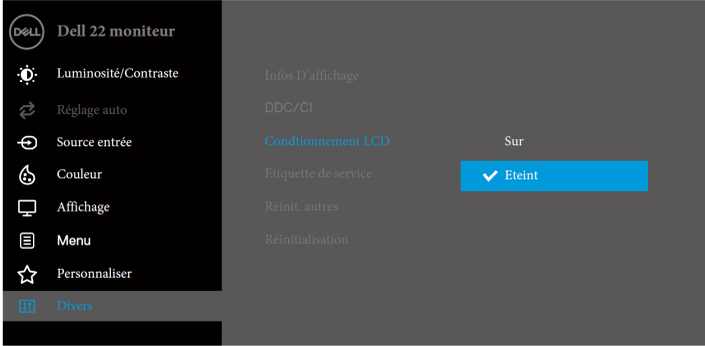
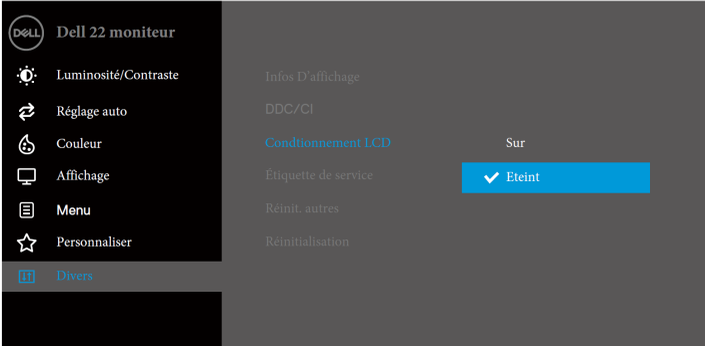
Icône	Menu et sous-menus	Description
	Verrouillage	<p>Lorsque les boutons de commande du moniteur sont verrouillés, vous pouvez empêcher les personnes d'accéder aux commandes. Il empêche également l'activation accidentelle dans la configuration de plusieurs moniteurs côte à côte.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Boutons de Menu: Tous les boutons de menu / fonction (à l'exception du bouton d'alimentation) sont verrouillés et non accessibles par l'utilisateur • Bouton d'Alimentation: Seul le bouton d'alimentation est verrouillé et n'est pas accessible par l'utilisateur. • Menu + Boutons d'Alimentation: Les boutons Menu/fonction et d'Alimentation sont verrouillés et non accessibles par l'utilisateur <p>Le paramètre par défaut est Désactiver.</p> <p>REMARQUE: Pour déverrouiller le (s) bouton (s), maintenez la touche du moniteur enfoncée  pendant 4 secondes.</p>
	Réinitialisation du Menu	<p>Réinitialisez tous les paramètres OSD aux valeurs préréglées en usine.</p>

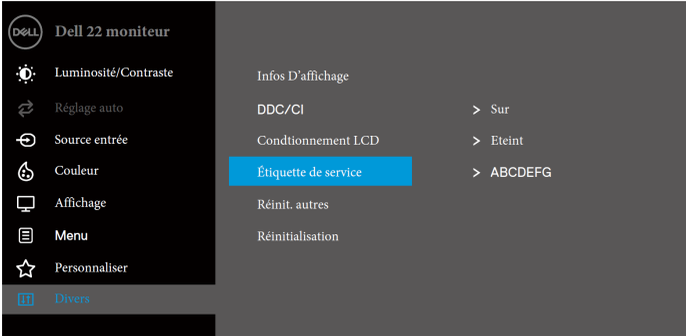
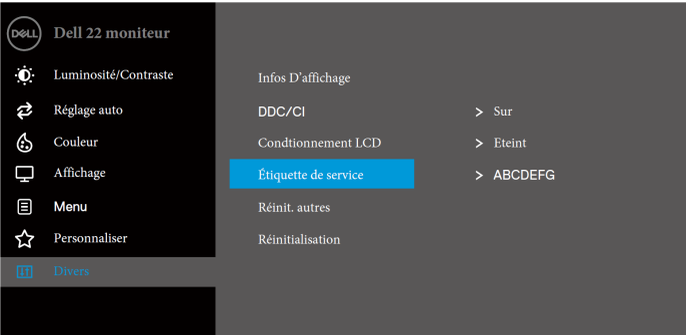
Icône	Menu et sous-menus	Description
★	Personnalisation	<p>Vous permet de choisir une fonction parmi la Touche de Raccourci 1, la Touche de Raccourci 2, le Voyant du Bouton d'Alimentation ou de Réinitialiser la Personnalisation, les Modes Prédéfinis ou la Luminosité/Contraste, et de la définir comme touche de raccourci.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 
	Touche de Raccourci 1	Vous permet de sélectionner l'un des éléments suivants: Modes prédéfinis, Luminosité/Contraste, Réglage Automatique, Source d'Entrée (SE2222H uniquement), Rapport Hauteur/Largeur, pour définir la touche de raccourci 1.
	Touche de Raccourci 2	Vous permet de sélectionner l'un des éléments suivants: Modes prédéfinis, Luminosité/Contraste, Réglage Automatique, Source d'Entrée (SE2222H uniquement), Rapport Hauteur/Largeur, pour définir la touche de raccourci 2.
	LED du Bouton d'Alimentation	Vous permet d'allumer ou d'éteindre le voyant LED d'alimentation en mode marche pour économiser de l'énergie.
	Réinitialisation de personnalisation	Vous permet de restaurer la touche de raccourci au paramètre par défaut.

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Autres	<p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Informations d'écran	<p>Appuyez pour afficher les informations sur l'écran.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

Icône	Menu et sous-menus	Description
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vous permet d'ajuster les paramètres du moniteur à l'aide du logiciel de votre ordinateur.</p> <p>Sélectionnez «Off» pour désactiver cette fonction.</p> <p>Activez cette fonction pour une meilleure expérience utilisateur et des performances optimales de votre moniteur.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

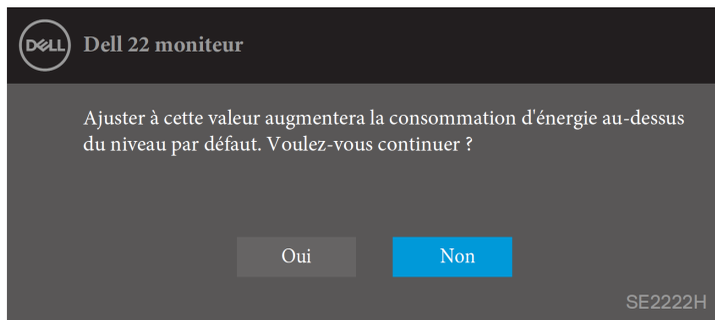
Icône	Menu et sous-menus	Description
	<p>Conditionnement LCD</p>	<p>Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, l'exécution du programme peut prendre un certain temps. Pour démarrer le Conditionnement LCD, sélectionnez «On».</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Numéro de Service	<p>Affiche le numéro de service du moniteur.</p> <p>SE2222H</p>  <p>SE2222HV</p> 
	Réinitialisation des Autres	<p>Réinitialisez tous les paramètres du menu de configuration Autres aux valeurs par défaut d'usine.</p>
	Réinitialisation aux paramètres d'usine	<p>Réinitialisez tous les paramètres aux valeurs d'usine par défaut.</p>

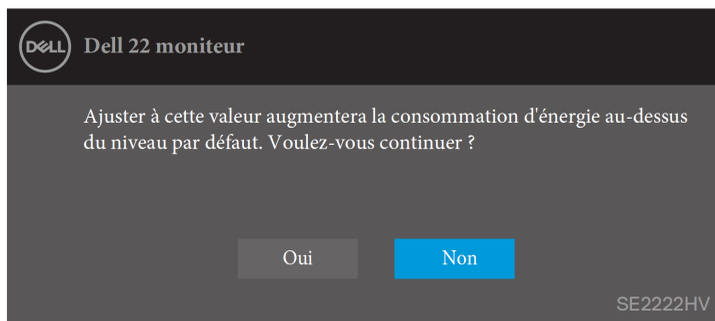
Messages d'avertissement OSD

Le message d'Avertissement d'Alimentation suivant s'applique aux fonctions de luminosité pour la première fois lorsque vous ajustez le niveau de luminosité au-dessus du niveau par défaut.

SE2222H

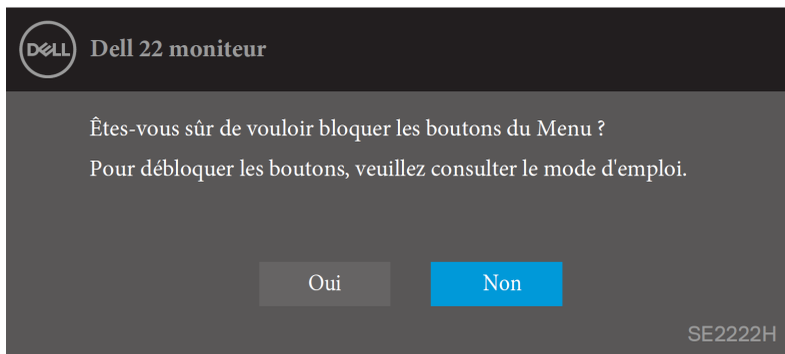


SE2222HV

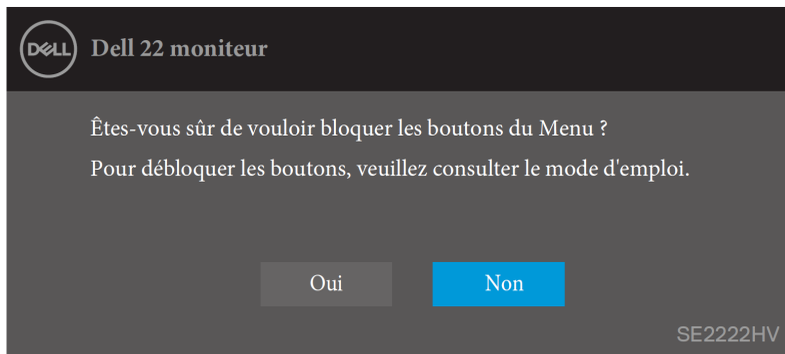


Avant que la fonction de verrouillage ne soit activée, le message suivant s'affiche.

SE2222H



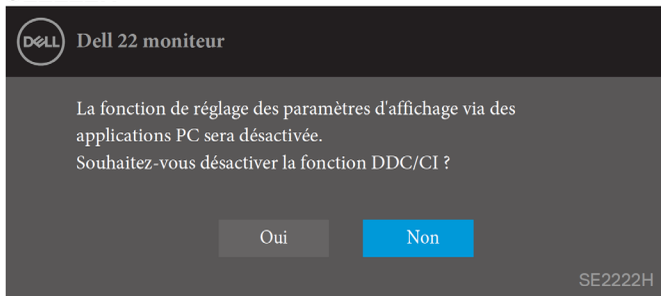
SE2222HV



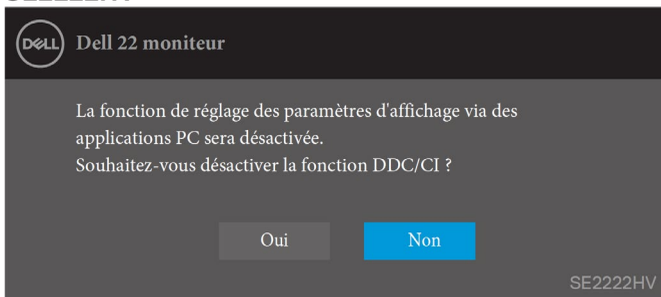
REMARQUE: Le message peut être légèrement différent selon les paramètres sélectionnés.

Avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée, le message suivant s'affiche.

SE2222H

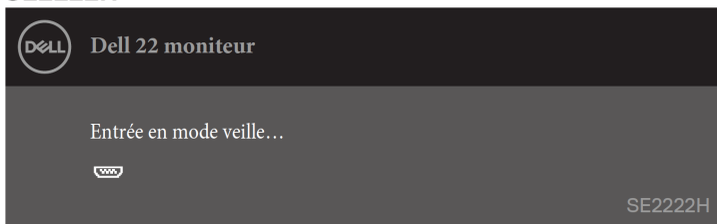


SE2222HV

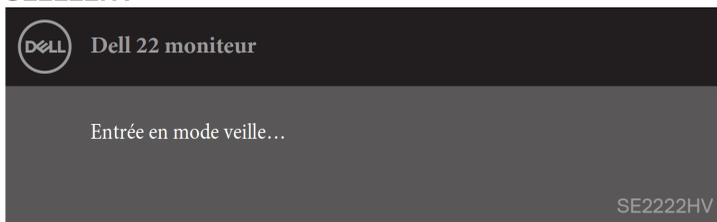


Lorsque le moniteur passe en mode veille, le message suivant apparaît.

SE2222H

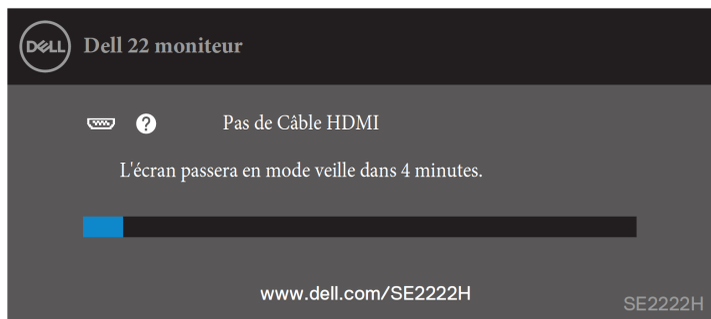


SE2222HV

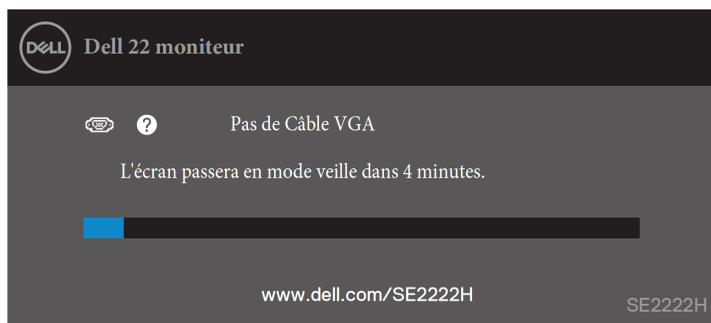


Si le câble VGA ou HDMI n'est pas connecté, une boîte de dialogue flottante apparaît. Le moniteur entrera en mode Veille après 4 minutes s'il est laissé dans cet état.

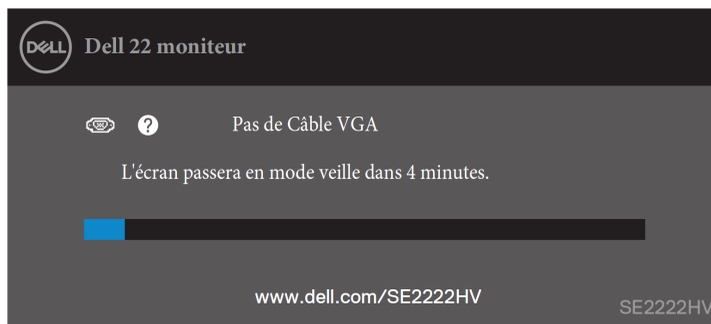
SE2222H



SE2222H



SE2222HV



Voyez [Dépannage](#) pour plus d'informations.

Configuration de la résolution d'affichage sur votre moniteur

Configuration de la résolution d'affichage sur 1920 x 1080

Pour de meilleures performances, réglez la résolution d'affichage sur 1920 x 1080 pixels en procédant comme suit:

Sous Windows 7:

1. Cliquez avec le bouton droit sur le bureau et cliquez sur **Résolution d'Écran**.
2. Cliquez sur le menu déroulant de la **Résolution d'Écran** et sélectionnez 1920 x 1080.
3. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows 8 ou Windows 8.1::

1. Sélectionnez la vignette Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le bureau et cliquez sur **Résolution d'Écran**.
3. Cliquez sur le menu déroulant de la **Résolution d'Écran** et sélectionnez 1920 x 1080.
4. Cliquez sur **OK**.

Sous 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 le menu déroulant sous **Résolution** et sélectionnez 1920 x 1080..
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous ne voyez pas la résolution recommandée en option, vous devrez peut-être mettre à jour votre pilote graphique. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour mettre à jour le pilote graphique:

Ordinateur Dell

1. Accédez à <https://www.dell.com/support>, saisissez votre numéro de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après avoir installé les pilotes de votre carte graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.



REMARQUE: Si vous ne parvenez pas à définir la résolution sur 1920 x 1080, veuillez contacter Dell pour vous renseigner sur une carte graphique prenant en charge ces résolutions.

Ordinateur non Dell

Sous 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 contrôleur graphique dans 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 le pilote mis à jour. Par exemple, <https://www.AMD.com> ou <https://www.NVIDIA.com>.
6. Après avoir installé les pilotes de votre carte graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.

Sous Windows 8 ou Windows 8.1:

1. Sélectionnez le style Bureau pour passer au bureau classique.
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 contrôleur graphique dans 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 le pilote mis à jour. Par exemple, <https://www.AMD.com> ou <https://www.NVIDIA.com>.
7. Après avoir installé les pilotes de votre carte graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.

Sous 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 les **Propriétés de la Carte Graphique**.
4. Identifiez le fournisseur de votre contrôleur graphique dans 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 le pilote mis à jour. Par exemple, <https://www.AMD.com> ou <https://www.NVIDIA.com>.
6. Après avoir installé les pilotes de votre carte graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.

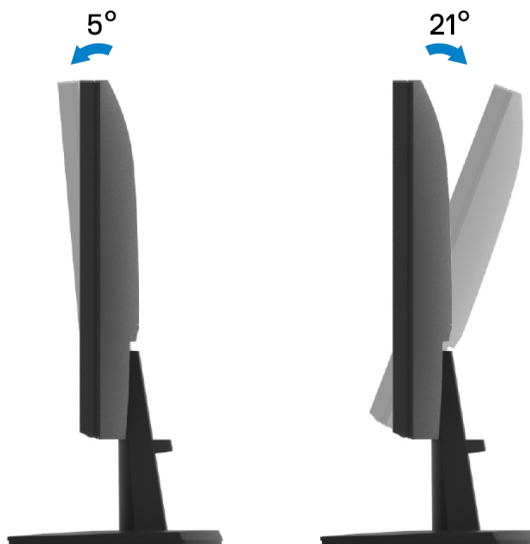


REMARQUE: Si vous ne parvenez pas à définir la résolution recommandée, contactez le fabricant de votre ordinateur ou envisagez d'acheter une carte graphique prenant en charge la résolution vidéo.

Utilisation de l'inclinaison

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

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



Dépannage

⚠ AVERTISSEMENT: Avant de commencer l'une des procédures de cette section, suivez les [Consignes de Sécurité](#).

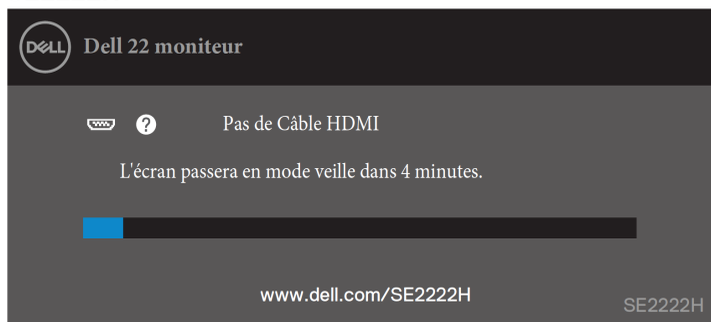
Auto-test

Votre moniteur propose une fonction d'autotest qui vous permet de vérifier si votre moniteur fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont correctement connectés mais que l'écran du moniteur reste sombre, exécutez l'autotest du moniteur en procédant comme suit:

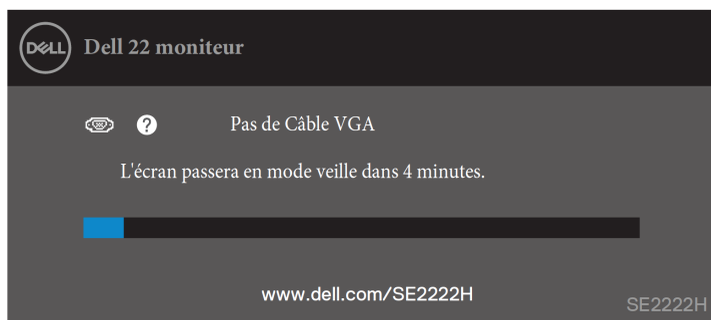
1. Éteignez votre ordinateur et le moniteur.
2. Déconnectez tous les câbles vidéo du moniteur. De cette façon, l'ordinateur n'a pas à être impliqué.
3. Allumez le moniteur.

Si le moniteur fonctionne correctement, il détecte qu'il n'y a pas de signal et l'un des messages suivants apparaît. En mode d'auto-test, le voyant d'alimentation reste blanc.

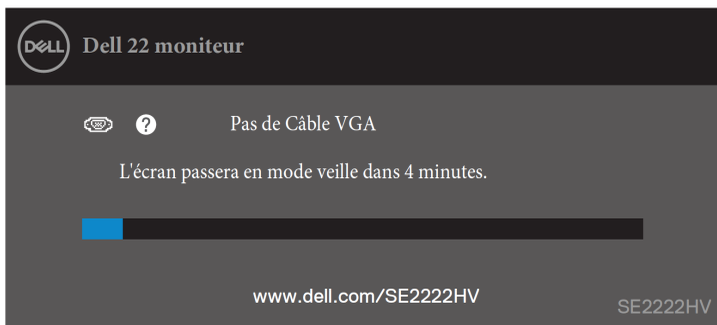
SE2222H



SE2222H



SE2222HV



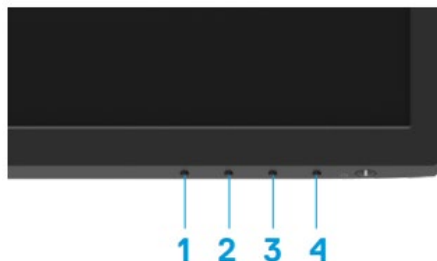
 **REMARQUE: Ce message apparaît également pendant le fonctionnement normal, lorsque le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.**

4. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis allumez votre ordinateur et le moniteur.

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

Diagnostics intégrés

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



Étiquette	Description
1	Bouton 1
2	Bouton 2
3	Bouton 3
4	Bouton 4

Pour exécuter les diagnostics intégrés:

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Appuyez sur le **Bouton 4** et maintenez-le enfoncé pendant environ 4 secondes et attendez l'apparition d'un menu contextuel.
3. Utilisez le **Bouton 1** ou 2 pour sélectionner  et appuyez sur  pour confirmer. Un motif de test gris apparaît au début du programme de diagnostic.
4. Inspectez soigneusement l'écran à la recherche d'anomalies.
5. Appuyez sur le **Bouton 1** pour modifier les motifs de test.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour inspecter l'affichage dans les écrans rouge, vert, bleu, noir, blanc et texte.
7. Dans l'écran de test de couleur blanche, vérifiez l'uniformité de la couleur blanche et si la couleur blanche apparaît verdâtre/rougeâtre, etc.
8. Appuyez sur le **Bouton 1** pour terminer le programme de diagnostic.

Problèmes communs

Le tableau suivant fournit des informations générales sur les problèmes de moniteur courants que vous pourriez rencontrer et les solutions possibles:

Symptômes courants	Solutions possibles
Pas de vidéo / voyant d'alimentation éteint	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur et l'ordinateur est correctement connecté et sécurisé.Vérifiez que la prise de courant fonctionne correctement à l'aide de tout autre équipement électrique.Assurez-vous que le bouton d'alimentation est enfoncé.Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée à l'aide du menu Source d'Entrée.
Pas de vidéo / voyant d'alimentation allumé	<ul style="list-style-type: none">Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste à l'aide de l'OSD.Effectuez une vérification de la fonction d'autotest du moniteur.Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas pliées ou cassées.Exécutez les diagnostics intégrés.Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée à l'aide du menu Source d'Entrée.
Mauvaise concentration	<ul style="list-style-type: none">Éliminez les câbles d'extension vidéo.Réinitialisez le moniteur aux Paramètres d'Usine (Réinitialisation d'Usine).Modifiez la résolution vidéo au rapport hauteur/largeur correct.
Vidéo tremblante/nerveuse	<ul style="list-style-type: none">Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine (Réinitialisation d'Usine).Vérifiez les facteurs environnementaux.Déplacez le moniteur et effectuez le test dans une autre pièce.
Pixels manquants	<ul style="list-style-type: none">Mettez hors tension et sous tension.Un pixel éteint en permanence est un défaut naturel qui peut se produire dans la technologie LCD.Pour plus d'informations sur la Politique de Qualité et de Pixels des Écrans Dell, consultez le site de support Dell à l'adresse www.dell.com/pixelguidelines.
Pixels collés	<ul style="list-style-type: none">Mettez hors tension et sous tension.Un pixel éteint en permanence est un défaut naturel qui peut se produire dans la technologie LCD.Pour plus d'informations sur la Politique de Qualité et de Pixels des Écrans Dell, consultez le site de support Dell à l'adresse www.dell.com/pixelguidelines.
Problèmes de luminosité	<ul style="list-style-type: none">Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine (Réinitialisation d'Usine).Ajustez les commandes de luminosité et de contraste à l'aide de l'OSD.
Distorsion géométrique	<ul style="list-style-type: none">Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine (Réinitialisation d'Usine).Ajustez les commandes horizontales et verticales à l'aide de l'OSD.
Lignes horizontales / verticales	<ul style="list-style-type: none">Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine (Réinitialisation d'Usine).Effectuez une vérification de la fonction d'auto-test du moniteur et déterminez si ces lignes sont également en mode d'auto-test.Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas pliées ou cassées.Exécutez les diagnostics intégrés.

Symptômes courants	Solutions possibles
Problèmes de synchronisation	<ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine (Réinitialisation d'Usine). • Effectuez une vérification de la fonction d'auto-test du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît en mode d'auto-test. • Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas pliées ou cassées. • Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.
Problèmes liés à la sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • N'effectuez aucune étape de dépannage. • Contactez Dell immédiatement.
Problèmes intermittents	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur à l'ordinateur est correctement connecté et sécurisé. • Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine (Réinitialisation d'Usine). • Effectuez une vérification de la fonction d'autotest du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit en mode d'auto-test.
Couleur manquante	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez une vérification de la fonction d'autotest du moniteur. • Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur à l'ordinateur est correctement connecté et sécurisé. • Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas pliées ou cassées.
Mauvaise couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez différents Modes de Préréglage dans l'OSD des paramètres de Couleur. Ajustez la valeur R/V/B dans Couleur Personnalisée dans l'OSD Paramètres de couleur. • Changez le Format de Couleur d'Entrée sur RVB ou YCbCr/YPbPr dans l'OSD des paramètres de couleur. • Exécutez les diagnostics intégrés.
Rétention d'image à partir d'une image statique laissée sur le moniteur pendant une longue période	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez l'écran pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité de l'écran. Ceux-ci peuvent être ajustés dans les options d'Alimentation Windows ou dans le Paramètre d'Économie d'Énergie Mac. • Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran à changement dynamique.
Image fantôme ou dépassement de la vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Modifiez le Temps de Réponse dans l'Affichage OSD sur 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 du Format d'Image dans l'OSD Paramètres d'Affichage.• Réinitialisez le moniteur aux Paramètres d'Usine (Réinitialisation d'Usine).
Impossible d'ajuster le moniteur avec les boutons en bas du panneau	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation, rebranchez-le, puis allumez le moniteur.• Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, appuyez sur le bouton Sortie (bouton 4) et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes pour déverrouiller.
Aucun signal d'entrée lorsque vous appuyez sur les commandes utilisateur	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode veille ou veille en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.• Vérifiez si le câble vidéo est correctement branché. Déconnectez et reconnectez le câble vidéo si nécessaire.• Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas tout l'écran	<ul style="list-style-type: none">• En raison des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut s'afficher en plein écran.• Exécutez les diagnostics intégrés.

Annexe

Avis FCC (États-Unis uniquement) et Autres Informations Réglementaires

Pour les avis FCC et autres informations réglementaires, consultez le site Web de conformité réglementaire à l'adresse

https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Contactez Dell

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

 **REMARQUE:** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous pouvez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bon de livraison, facture ou catalogue de produits Dell.

Dell propose plusieurs options de support et de service en ligne et par téléphone. La disponibilité varie selon le pays et le produit, et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région.

- Assistance technique en ligne - www.dell.com/support/monitors
- Contactez Dell - www.dell.com/contactdell

Base de données de produits de l'UE pour l'étiquette énergétique et la fiche d'information sur le produit

SE2222H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/557072>