# Écran Dell E2425HS

Manuel d'entretien

Modèle : E2425HS Modèle réglementaire : E2425HSf Août 2024 Rév. A00



# Remarques, mises en garde, et avertissements

- (i) **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous permettront de mieux utiliser votre produit.
- △ ATTENTION : Une MISE EN GARDE indique soit un dommage matériel potentiel, soit une perte de données et vous indique comment éviter le problème.
- AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque de dommages matériels, de blessures corporelles ou de mort.

© 2024 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et d'autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marque commerciales de leurs propriétaires respectifs.

# Contenu

Chapitre 1:	Instructions de Sécurité	4		
Avant o	e travailler a l'interieur de votre moniteur	4		
Apres a	Voir travaille à l'interieur de votre moniteur	4		
Chapitre 2:	vues au moniteur E2425H5	5		
Vue late	érale	5		
Vue de	tace	6		
Vue de		1		
Chapitre 3:	Composants principaux du moniteur E2425HS	8		
Chapitre 4:	Schéma de connectivité du câblage	9		
Chapitre 5:	Connexion des câbles	10		
Con	nexion du câble VGA	10		
Con	nexion du câble DP	11		
Brar	ichement du câble HDMI	11		
Chapitre 6:	Démontage et remontage	12		
Outils r	ecommandés	12		
Liste de	s vis	12		
Base		13		
Retr	ait du support	13		
Insta	allation du support	14		
Couver	cle VESA	15		
Reti	rez le couvercle VESA	15		
Insta	allez le couvercle VESA	15		
Couver	cle arrière	16		
Retr	ait du couvercle arrière	16		
Insta	Installez le couvercle arrière18			
Hauts-p	Hauts-parleurs			
Reti	Retirez les haut-parleurs			
Insta	allation des haut-parleurs	21		
Ensem	ble de châssis	22		
Retr	ait de l'ensemble de châssis	22		
Insta	allez l'ensemble de châssis	25		
Tableau	ı du clavier	27		
Retr	alt du clavier	27		
Insta	allation du clavier	28		
I ableat		29		
Retr	alt de la carte d'Interface	29		
Insta	allez la carte d'interrace	32		
Pannea	ait de le certe d'alimentation	35		
Reu	all de la carte d'alimentation	30 26		
Chanitro 7:		30 27		
	tomotione de dépainlage			
	iomalique	31		
	sucs integres	39		
Les pro	Les problèmes courants			
	Contactor Dall	41		
Chapitre 8:		42		

# Instructions de Sécurité

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

- (1) **REMARQUE** : Avant d'utiliser le moniteur, veuillez lire les informations de sécurité fournies avec le moniteur et imprimées sur le produit. Conservez la documentation dans un endroit sûr pour référence future.
- AVERTISSEMENT : L'utilisation de commandes, d'ajustements ou de procédures autres que celles décrites dans ce manuel peuvent présenter un risque de choc, de danger électrique, d'électrocution et/ou de risque mécanique.
- ATTENTION : L'écoute d'appareils audio à volume élevé via des casques d'écoute/écouteurs (sur moniteurs qui prennent ces dispositifs en charge) sur le long terme peut détériorer vos capacités auditives.
- Placez le moniteur sur une surface résistante et manipulez-le avec soin. L'écran est fragile et peut être endommagé s'il est tombé ou frappé par un objet tranchant.
- Assurez-vous que les valeurs nominales de votre moniteur fonctionnent avec l'alimentation secteur disponible dans votre pays.
- Maintenez le moniteur à température ambiante. Les conditions excessivement froides ou chaudes peuvent avoir un effet néfaste sur les cristaux liquides de l'écran.
- Connectez le câble d'alimentation du moniteur à une prise secteur proche et accessible. Lire Connexion des câbles.
- 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 importants. Par exemple, ne placez pas le moniteur dans un coffre de voiture.
- Débranchez le moniteur lorsqu'il doit rester inutilisé pendant une période prolongée.
- Pour éviter les chocs électriques, n'essayez pas de retirer un quelconque capot ou de toucher l'intérieur du moniteur.
- Lisez attentivement ces instructions. Veuillez conserver ce document pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Suivez tous les avertissements et les instructions qui sont marqués sur le produit.
- Certains moniteurs peuvent être fixés au mur à l'aide du support VESA vendu séparément. Assurez-vous d'utiliser les bonnes spécifications VESA comme indiqué dans la section de montage mural du Guide de l'utilisateur.

•

Pour plus d'informations concernant les consignes de sécurité, consultez *le document d'information sur la sécurité, l'environnement et la réglementation (SERI)* qui vous a été envoyé avec votre moniteur.

# Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur

#### Étapes

- 1. Enregistrez et fermez tous les fichiers ouverts et quittez toutes les applications ouvertes.
- 2. Éteignez votre écran.
- 3. Débranchez votre moniteur et tous les appareils connectés de leurs prises électriques.
- 4. Déconnectez tous les périphériques et périphériques réseaux connectés, comme le clavier, la souris et la station d'accueil de votre moniteur.
- ATTENTION : Pour débrancher un câble de réseau, débranchez d'abord le câble de votre moniteur, puis débranchez le câble du périphérique de réseau.
- 5. Retirez toute carte multimédia et tout disque optique de votre moniteur, le cas échéant.

# Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur

#### ATTENTION : Laisser des vis desserrées ou perdue à l'intérieur de votre moniteur peut l'endommager gravement.

- 1. Remplacez toutes les vis et assurez-vous qu'il ne reste pas de vis dispersées à l'intérieur de votre moniteur.
- Connectez tous les dispositifs, périphériques ou câbles externes que vous avez retirés avant de travailler sur votre moniteur.
   Changez toutes les cartes multimédias, disques ou autres pièces que vous avez retirés avant de travailler sur votre moniteur.
- 4. Connectez votre moniteur et tous les dispositifs connectés à leurs prises électriques.
- 5. Allumez votre moniteur.

# **Vues du moniteur E2425HS**

2

## **Vue latérale**



Schéma 1. Vue latérale du moniteur

Vues du moniteur E2425HS 5

# Vue de face



Schéma 2. Vue de face du moniteur

#### 1. Panneau d'affichage

Fournit une sortie visuelle à l'utilisateur.

## Vue de dessous



#### Schéma 3. Vue de dessous du moniteur

#### 1. Port d'alimentation

Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.

#### 2. Port DisplayPort 1.2

Connectez-vous à votre ordinateur avec le câble DisplayPort.

#### 3. Port HDMI

Connectez-vous à votre ordinateur avec le câble HDMI.

#### 4. Port VGA

Connectez-vous à votre ordinateur avec le câble VGA.

#### 5. Hauts-parleurs

Sortie audio

# **Composants principaux du moniteur E2425HS**



#### Schéma 4. Composants principaux :

#### **Tableau 1 Des composants**

Élément	Description	Élément	Description
1	Colonne du socle	7	Tableau d'interface
2	Base du socle	8	Panneau électrique
3	Couvercle VESA	9	Panneau d'affichage
4	Couvercle arrière	10	Cadre central
5	Hauts-parleurs	11	Tableau du clavier
6	Châssis		

# Schéma de connectivité du câblage



Schéma 5. Schéma de connectivité du câblage

### Tableau 2 Des câbles

Élément	Description
1	Câble de barre lumineuse
2	Câble de clavier
3	Câble LVDS
4	Câble de haut-parleur

5

- AVERTISSEMENT : Avant de commencer une des procédures suivantes, suivez les Instructions de sécurité.
- AVERTISSEMENT : Assurez-vous que la prise de courant mise à la terre pour le câble d'alimentation est accessible à l'opérateur et est située près de l'équipement. Pour couper l'alimentation de l'équipement, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale en le saisissant fermement. Ne tirez jamais sur le cordon.
- AVERTISSEMENT : Cet équipement doit être utilisé avec un cordon d'alimentation certifié. Les normes nationales d'installation et/ ou d'équipement applicables doivent être prises en compte. Utilisez un cordon d'alimentation certifié conforme aux normes CEI 60227 (H05VV-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup> ou H05VVH2-F2 3G 0,75 mm<sup>2</sup>). Vous pouvez également envisager d'utiliser un cordon flexible en caoutchouc synthétique.
- (i) **REMARQUE** : Ne connectez pas tous les câbles à l'ordinateur en même temps. Nous vous recommandons de faire passer les câbles par la fente de gestion des câbles avant de les connecter au moniteur.
- () **REMARQUE** : Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de façon optimale avec les câbles fournis par Dell lors de la réception. DELL ne garantit pas la qualité vidéo et les performances du moniteur avec l'utilisation de câble autres que DELL.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

- 1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
- 2. Branchez le câble VGA, DP ou HDMI du moniteur à votre ordinateur.

### Connexion du câble VGA



Schéma 6. Connexion du câble VGA

10

### Connexion du câble DP



Schéma 7. Connexion du câble DP

## Branchement du câble HDMI



Schéma 8. Branchement du câble HDMI

# Démontage et remontage

(i) **REMARQUE** : Les images de ce document peuvent varier de celles de votre ordinateur suivant la configuration que vous avez commandée.

## **Outils recommandés**

- Tournevis Phillips #2
- Tourne-écrou 5 mm
- Scribe en plastique

## Liste des vis

- (i) **REMARQUE**: Au cours du retrait des vis d'un composant, nous vous recommandons de noter le type de vis, la quantité de vis, puis de les placer dans une boîte de rangement de vis. Cela permet de conserver le nombre correct de vis et de s'assurer que le type de vis correct est restauré lors du remplacement du composant.
- (i) **REMARQUE** : Certains ordinateurs ont des surfaces magnétiques. Assurez-vous de ne pas laisser les vis fixées à ces surfaces durant le remplacement d'un composant.

(i) **REMARQUE** : La couleur de la vis peut varier suivant la configuration commandée.

Composant	Type de vis	Quantité	Image de la vis
Couvercle arrière VESA	M4x10	4	Ť
Charnière du couvercle arrière	M4x4,5	2	Ŧ
Tableau d'interface	М3х6	2	<b>9</b>
Panneau électrique	М3х6	2	<b>P</b>
Mise à la terre de la carte d'alimentation	M4x9	1	Ŷ
Port VGA	#4-40x11,8	2	

#### Tableau 3 Liste des vis

## Base

### **Retrait du support**

#### **Conditions préalables**

Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.

- 1. Desserrez la vis à tête creuse dans le sens antihoraire.
- 2. Retirez le support du moniteur.
- 3. Desserrez la vis à tête basse dans le sens antihoraire au bas de la base pour séparer la base du support de la colonne montante.



Schéma 9. Retrait du support

## Installation du support

#### Étapes

- 1. Fixez la colonne montante du support à la base du support.
- 2. Serrez la vis dans le sens horaire.
- 3. Alignez l'ensemble de la base de support avec les rainures du moniteur.
- 4. Faites glisser le support dans la fente du couvercle arrière.
- 5. Serrez la vis à tête creuse dans le sens horaire.



#### Schéma 10.

Installation du support

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le couvercle VESA.
- 2. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# **Couvercle VESA**

### **Retirez le couvercle VESA**

#### **Conditions préalables**

1. Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.

#### Étapes

- 1. Appuyez sur la faille du couvercle VESA pour la libérer de l'arrière de l'écran.
- 2. Soulevez le couvercle VESA pour l'éloigner du moniteur.



Schéma 11. Retirez le couvercle VESA

### Installez le couvercle VESA

#### Étapes

1. Fixez le couvercle VESA sur le couvercle arrière.



Schéma 12. Installez le couvercle VESA

#### étapes suivantes

- 1. Installez le support.
- 2. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# **Couvercle arrière**

### Retrait du couvercle arrière

#### **Conditions préalables**

- 1. Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.
- 2. Retirez le support.
- 3. Retirez le couvercle VESA.

- 1. Retirez les deux vis (M4x10) qui fixent le couvercle arrière à l'ensemble de châssis.
- 2. Retirez les deux vis (M4x4,5) qui fixent le couvercle arrière à l'ensemble de châssis.
- 3. Avec la scribe en plastique, soulevez le couvercle arrière à partir du bord inférieur du moniteur.
- 4. Soulevez le couvercle arrière.
- 5. Décollez le ruban adhésif du câble de haut-parleur.
- 6. Débranchez le câble d'alimentation du haut-parleur du connecteur de la carte d'interface. Puis, retirez le couvercle arrière.



Schéma 13. Retrait du couvercle arrière



Schéma 14.

Retrait du couvercle arrière

### Installez le couvercle arrière

#### Étapes

- 1. Maintenez le couvercle arrière au-dessus de l'ensemble de châssis.
- 2. Branchez le câble d'alimentation du clavier au connecteur de la carte d'interface.
- 3. Fixez le ruban adhésif pour fixer le câble du haut-parleur au panneau d'affichage. Placez et enclenchez le couvercle arrière en place sur l'ensemble de châssis.

(i) **REMARQUE** : Alignez les trous de vis sur le couvercle arrière avec les trous de vis sur l'ensemble de châssis avant en appliquant une légère pression sur le couvercle arrière.

- 4. Replacez les quatre vis (M4x10) pour fixer le couvercle arrière au moniteur.
- 5. Replacez les deux vis (M4x4.5) pour fixer le couvercle arrière au moniteur.





Schéma 15. Installez le couvercle arrière



Schéma 16. Ins

#### Installez le couvercle arrière

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le couvercle VESA.
- 2. Installez le support.
- 3. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# **Hauts-parleurs**

### **Retirez les haut-parleurs**

#### **Conditions préalables**

- 1. Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.
- 2. Retirez le support.
- 3. Retirez le couvercle VESA.
- 4. Retirez le couvercle arrière.

- 1. Débranchez le câble du haut-parleur de la gestion des câbles sur le couvercle arrière.
- 2. Retirez les haut-parleurs du couvercle arrière.





Retirez les haut-parleurs

### Installation des haut-parleurs

#### Étapes

- 1. Fixez les haut-parleurs sur le couvercle arrière.
- 2. Maintenez le câble du haut-parleur en utilisant la gestion des câbles sur le couvercle arrière.



Schéma 18.

18. Installation des haut-parleurs

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le couvercle arrière.
- 2. Installez le couvercle VESA.
- 3. Installez le support.
- 4. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# Ensemble de châssis

### Retrait de l'ensemble de châssis

#### **Conditions préalables**

- 1. Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.
- 2. Retirez le support.
- 3. Retirez le couvercle VESA.
- 4. Retirez le couvercle arrière.
- 5. Retirez les haut-parleurs.

- 1. Débranchez le câble de la barre lumineuse de la gestion des câbles du cadre central.
- 2. Épluchez le ruban dans le coin inférieur gauche du moniteur.
- 3. Débranchez le câble de la barre lumineuse du connecteur sur le panneau d'affichage.
- 4. Ouvrez le loquet et débranchez le câble du clavier du connecteur de la carte d'interface.
- 5. Décollez les trois feuilles d'aluminium sur l'ensemble de châssis.
- 6. Débranchez le câble de la barre lumineuse du connecteur sur le panneau d'affichage.
- 7. Retirez l'ensemble de châssis du panneau d'affichage.



Schéma 19. Retrait de l'ensemble de châssis



Schéma 20. Retrait de l'ensemble de châssis



Schéma 21. Retrait de l'ensemble de châssis

### Installez l'ensemble de châssis

- 1. Alignez le support du châssis sur la rainure du cadre central. Puis placez l'ensemble de châssis sur le panneau d'affichage.
- 2. Branchez le câble LVDS sur le connecteur du panneau d'affichage.
- 3. Collez deux feuilles d'aluminium en haut et une feuille d'aluminium sur le côté inférieur de l'ensemble de châssis.
- 4. Branchez le câble du clavier au connecteur de la carte d'interface. Fermez le loquet après avoir connecté le câble du clavier au connecteur.
- 5. Branchez le câble de la barre lumineuse au panneau et collez le ruban adhésif pour couvrir le connecteur.



Schéma 22. Installez l'ensemble de châssis



Schéma 23. Install

Installez l'ensemble de châssis

### Étapes suivantes

- 1. Installation des haut-parleurs.
- 2. Installez le couvercle arrière.
- 3. Installez le support.
- 4. Installez le couvercle VESA.
- 5. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# Tableau du clavier

### **Retrait du clavier**

#### **Conditions préalables**

- 1. Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.
- 2. Retirez le support.
- 3. Retirez le couvercle VESA.
- 4. Retirez le couvercle arrière.
- 5. Retirez les haut-parleurs.
- 6. Retirez l'ensemble de châssis.

- 1. Retirez le ruban adhésif du bas.
- 2. Retirez le clavier de la fente sur le cadre avant.
- 3. Détachez le câble du clavier du panneau de protection.







Schéma 24. Retrait du clavier

### Installation du clavier

#### Étapes

- 1. Alignez et placez le clavier sur le cadre avant.
- 2. Fixez le câble du clavier sur le panneau de protection.
- 3. Collez le ruban adhésif sur le câble du clavier.



Schéma 25. Installation du clavier

#### Étapes suivantes

- 1. Installez l'ensemble de châssis.
- 2. Installez les haut-parleurs.
- 3. Installez le couvercle arrière.
- 4. Installez le support.
- 5. Installez le couvercle VESA.
- 6. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# Tableau d'interface

### Retrait de la carte d'interface

#### **Conditions préalables**

- 1. Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.
- 2. Retirez le support.
- 3. Retirez le couvercle VESA.
- 4. Retirez le couvercle arrière.
- 5. Retirez les haut-parleurs.
- 6. Retirez l'ensemble de châssis.
- 7. Retirez le clavier.

- 1. Retirez les deux vis hexagonales du port VGA.
- 2. Détachez le mylar de l'ensemble châssis.
- 3. Retirez les quatre vis (M3x6) de la carte d'interface et de la carte d'alimentation.
- 4. Retirez la vis (M4x9) de la carte d'alimentation.
- 5. Retirez la carte d'interface et la carte d'alimentation du châssis.
- 6. Débranchez le câble d'alimentation du connecteur de la carte d'interface.
- 7. Débranchez le câble LVDS du connecteur de la carte d'interface.





Schéma 26. Retrait de la carte d'interface



Schéma 27. Retrait de la carte d'interface





### Installez la carte d'interface

#### Étapes

- 1. Connectez le câble LVDS du clavier au connecteur de la carte d'interface.
- 2. Connectez le câble d'alimentation du clavier au connecteur de la carte d'interface.
- 3. Assemblez la carte d'interface et la carte d'alimentation au châssis.
- 4. Remplacez les deux vis (M3x6) pour fixer la carte d'interface au châssis.
- 5. Fixez le mylar sur l'ensemble de châssis.
- 6. Remplacez les deux vis hexagonales (#4-40x11.8) pour fixer le port VGA.





Installez la carte d'interface







Schéma 31. Installez la carte d'interface

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le clavier.
- 2. Installez l'ensemble de châssis.
- 3. Installez les haut-parleurs.
- 4. Installez le couvercle arrière.
- 5. Installez le support.
- 6. Installez le couvercle VESA.
- 7. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# Panneau électrique

### Retrait de la carte d'alimentation

#### **Conditions préalables**

- 1. Suivez la procédure dans Avant de travailler à l'intérieur de votre moniteur.
- 2. Retirez le support.
- 3. Retirez le couvercle VESA.
- 4. Retirez le couvercle arrière.
- 5. Retirez les haut-parleurs.
- 6. Retirez l'ensemble de châssis.
- 7. Retirez le clavier.
- 8. Retirez la carte d'interface.

#### Étapes

1. Débranchez le câble de la barre lumineuse du connecteur de la carte d'alimentation.



Schéma 32. Retrait de la carte d'alimentation

### Installation de la carte d'alimentation

#### Étapes

1. Connectez le câble de la barre lumineuse au connecteur de la carte d'alimentation.



Schéma 33. Installation de la carte d'alimentation

#### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte d'interface.
- 2. Installez le clavier.
- 3. Installez l'ensemble de châssis.
- 4. Installez les haut-parleurs.
- 5. Installez le couvercle arrière.
- 6. Installez le couvercle VESA.
- 7. Installez le support.
- 8. Suivez la procédure dans Après avoir travaillé à l'intérieur de votre moniteur.

# Instructions de dépannage

### AVERTISSEMENT : Avant de commencer une des procédures de cette section, suivez les Instructions de sécurité.

## **Test automatique**

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

- 1. Éteignez votre ordinateur et votre moniteur.
- 2. Débranchez tous les câbles vidéo du moniteur. Pour assurer le bon fonctionnement de l'auto-test, retirez tous les câbles numériques à l'arrière de l'ordinateur.
- 3. Allumez le moniteur.
- (i) **REMARQUE** : Une boîte de dialogue doit apparaître à l'écran (sur un fond noir) si le moniteur ne parvient pas à détecter un signal vidéo et fonctionne correctement. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation LED reste en blanc.







Schéma 35. Message d'avertissement de câble DP déconnecté



Schéma 36. Message d'avertissement de câble HDMI déconnecté

(i) **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 ; activez ensuite votre ordinateur et le moniteur.

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

# **Diagnostics intégrés**

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





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. Appuyez sur le Bouton 4 et maintenez appuyé pendant environ 4 secondes et attendez l'apparition d'un menu contextuel.
- Utilisez le Bouton 1 ou 2 pour sélectionner puis appuyez pour confirmer.
   Une mire de réglage grise apparaît au début du programme de diagnostic.
- 4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
- 5. Appuyez sur le **Bouton 1** pour changer les modèles d'essai.
- 6. Répétez les étapes 4 et 5 pour inspecter l'affichage en rouge, vert, bleu, noir, blanc et les écrans de texte.
- 7. Lorsque vous êtes sur l'écran de test de couleur blanche, vérifiez l'uniformité de la couleur blanche et si la couleur blanche paraît verdâtre/rougeâtre, etc.
- 8. Appuyez sur le Bouton 1 pour terminer le programme de diagnostic.

# Les problèmes courants

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

Tableau 4.	Problèmes	courants e	t solutions.
------------	-----------	------------	--------------

Symptômes communs	Solutions possibles			
Pas de vidéo/Témoin d'alimentation LED éteint	<ul> <li>Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite.</li> </ul>			
	<ul> <li>Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.</li> </ul>			
	Assurez-vous d'avoir appuyé sur le bouton.			
	<ul> <li>Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée avec le menu Source d'entrée.</li> </ul>			
Pas de vidéo/Témoin	Augmentez la luminosité et le contraste à l'aide des commandes OSD.			
d'alimentation LED allumé	Effectuez une vérification des fonctionnalités d'auto-test du moniteur.			
	• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.			
	Exécutez le diagnostic intégré.			
	<ul> <li>Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée avec le menu Source d'entrée.</li> </ul>			
Mise au point de faible qualité	Enlevez les câbles de rallonge vidéo.			
	Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).			
	Changez la résolution vidéo pour obtenir les bonnes proportions.			
La vidéo tremble	<ul> <li>Réinitialisez le moniteur aux Factory Settings Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> </ul>			
	Vérifiez les facteurs environnementaux.			
	Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.			
Pixels manquants	Marche/Arrêt de cycle			
	<ul> <li>Un pixel éteint en permanence est un défaut naturel qui peut se produire dans la technologie LCD.</li> </ul>			
	<ul> <li>Pour obtenir plus d'informations sur la politique de qualité et de pixels du moniteur Dell, consultez le site de support Dell à l'adresse : www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>			
Pixels bloqués	Marche/Arrêt de cycle			
	<ul> <li>Un pixel éteint en permanence est un défaut naturel qui peut se produire dans la technologie LCD.</li> </ul>			
	<ul> <li>Pour obtenir plus d'informations sur la politique de qualité et de pixels du moniteur Dell, consultez le site de support Dell à l'adresse : www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>			
Problèmes de luminosité	Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).			
	Ajustez la luminosité et le contraste à l'aide des commandes OSD.			
Distorsion géométrique	Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).			
	• Ajustez horizontalement et verticalement à l'aide des commandes OSD.			
Lignes horizontales/verticales	Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).			
	<ul> <li>Effectuez une vérification de la fonctionnalité d'autotest du moniteur et déterminez si ces lignes sont également en mode autotest.</li> </ul>			
	• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.			
	Exécutez le diagnostic intégré.			
Problèmes de synchronisation	• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).			
	• Effectuez une vérification de la fonctionnalité d'auto-test du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît en mode auto-test.			
	• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.			
	Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.			
Problèmes relatifs à la sécurité	N'effectuez aucun dépannage.			
	Contactez immédiatement Dell.			
Problèmes intermittents	<ul> <li>Essayez différents Modes prédéfinis dans les paramètres de Couleurs. Ajustez la valeur R/V/B dans Couleur personnalisée dans les paramètres de Couleurs OSD</li> </ul>			
	<ul> <li>Changez le Format des couleurs d'entrée sur RVBou YCbCr/YPbPr dans les paramètres de Couleurs OSD.</li> </ul>			
	Exécutez le diagnostic intégré.			

Symptômes communs		Solutions possibles			
Couleur manquante	•	Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.			
	•	Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.			
	•	Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.			
Couleur erronée		Essayez différents <b>Modes prédéfinis</b> dans les paramètres de <b>Couleurs</b> . Ajustez la valeur <b>R/V/B</b> dans <b>Couleur personnalisée</b> dans les paramètres de <b>Couleurs</b> OSD			
	•	Changez le Format des couleurs d'entrée sur RVB ou YCbCr/YPbPr dans les paramètres de Couleurs OSD.			
	•	Exécutez le diagnostic intégré.			
Rétention de l'image à partir d'une image statique laissée sur le moniteur pendant une longue		Configurez l'écran de sorte qu'il s'éteigne au bout de quelques minutes d'inactivité. Ceux-ci peuvent être réglés dans le paramètre Options d'alimentation Windows ou Économie d'énergie Mac.			
période	•	Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.			
Vidéos fantômes ou dépassements	•	Modifiez le <b>temps de réponse</b> dans l'affichage OSD en <b>rapide</b> ou <b>normal</b> suivant votre application et votre utilisation.			

# Problèmes spécifiques au produit

Tableau	5. Problèmes	et solutions	spécifiques	au produit.

Symptômes spécifiques	Solutions possibles			
L'image de l'écran est trop petite.	• Vérifiez le réglage de Format d'image dans les paramètres d'affichage OSD.			
	• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).			
Impossible de régler le moniteur à l'aide des boutons situés au	<ul> <li>Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation, rebranchez-le puis rallumez le moniteur.</li> </ul>			
bas de l'écran.	<ul> <li>Vérifiez si le menu OSD n'est pas verrouillé. Si c'est le cas, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Quitter (bouton 4) pendant quatre secondes pour déverrouiller.</li> </ul>			
Aucun signal d'entrée n'est présent lorsqu'on appuie sur les commandes d'utilisateur.	<ul> <li>Vérifiez la source de signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode de veille ou de sommeil en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.</li> </ul>			
	<ul> <li>Vérifiez si le câble vidéo est correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire.</li> </ul>			
	Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.			
L'image ne remplit pas l'écran entier.	<ul> <li>A cause des différents rapport d'aspect des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.</li> </ul>			
	Exécutez le diagnostic intégré.			

# **Contacter Dell**

Pour contacter Dell en cas de problèmes de vente, de support technique ou de service client, consultez www.dell.com/contactdell.

- (i) **REMARQUE**: La disponibilité peut varier selon les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre pays.
- (i) **REMARQUE** : Si vous ne disposez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver les coordonnées de votre facture d'achat, de votre bordereau d'expédition, de votre facture ou de votre catalogue de produits Dell.