

**Moniteur Dell Pro P 22  
P2226H**

**Moniteur Dell Pro P 24  
P2426H/P2426H WOST**

**Moniteur Dell Pro P 24 16:10  
P2426**

**Moniteur Dell Pro P 27  
P2726H/P2726H WOST**

Guide d'utilisation

## Remarques, avertissements et mises en garde

- ① **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre produit.
- △ **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
- △ **MISE EN GARDE** : Une MISE EN GARDE attire votre attention sur un risque potentiel vis-à-vis de vos biens, sur des dommages corporels voire sur un danger de mort.

# Table des matières

<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>5</b>
<b>À propos de votre moniteur</b> .....	<b>6</b>
<b>Contenu de l'emballage</b> .....	<b>6</b>
<b>Mise à jour silencieuse du micrologiciel (SFU)</b> .....	<b>7</b>
<b>Caractéristiques du produit</b> .....	<b>7</b>
<b>Compatibilité du système d'exploitation</b> .....	<b>10</b>
<b>Identification des pièces et contrôles</b> .....	<b>10</b>
Vue de face .....	10
Vue arrière .....	11
Vue de dessous (P2226H) .....	12
Vue de dessous (P2426H/P2426H WOST) .....	13
Vue de dessous (P2426) .....	14
Vue de dessous (P2726H/P2726H WOST) .....	15
<b>Spécifications du moniteur</b> .....	<b>16</b>
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) pour Windows .....	19
Spécifications de la résolution .....	19
Modes vidéo pris en charge .....	19
Modes d'affichage pré-réglés .....	20
Spécifications électriques .....	22
Caractéristiques physiques .....	23
Caractéristiques environnementales .....	25
<b>Assignations des broches</b> .....	<b>26</b>
DisplayPort .....	26
Port HDMI .....	27
Interface Universal Serial Bus (USB) .....	28
<b>Capacité Plug-and-Play</b> .....	<b>29</b>
<b>Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD</b> .....	<b>29</b>
<b>Ergonomie</b> .....	<b>30</b>
<b>Manipuler et déplacer votre écran</b> .....	<b>31</b>
<b>Lignes directrices relatives à la maintenance</b> .....	<b>32</b>
Nettoyer votre moniteur .....	32
<b>Installer le Moniteur</b> .....	<b>33</b>
<b>Fixer le pied</b> .....	<b>33</b>
<b>À l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du réglage vertical</b> .....	<b>36</b>
Réglage d'inclinaison et de pivotement .....	36
Réglage de la hauteur .....	36
Réglage du pivot .....	37
Régler les paramètres d'affichage de rotation de votre ordinateur .....	38
<b>Organiser vos câbles</b> .....	<b>39</b>
<b>Connecter votre moniteur</b> .....	<b>40</b>
Connexion du câble DisplayPort (DisplayPort vers DisplayPort) .....	40
Connexion du câble HDMI (en option) .....	40
<b>Sécuriser votre moniteur avec un verrou Kensington (en option)</b> .....	<b>41</b>
<b>Enlever le pied du moniteur</b> .....	<b>42</b>
<b>Montage mural VESA (en option)</b> .....	<b>43</b>

<b>Utilisation du moniteur</b> .....	<b>45</b>
<b>Allumer le moniteur</b> .....	<b>45</b>
<b>Utiliser la manette de contrôle</b> .....	<b>45</b>
<b>Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD)</b> .....	<b>47</b>
Accès au Lanceur de menu .....	47
Utilisation des touches de navigation .....	48
Accès au système des menus .....	48
<b>Messages OSD</b> .....	<b>58</b>
Configuration initiale .....	58
Messages d'avertissement OSD .....	59
<b>Verrouillage des boutons de commande</b> .....	<b>62</b>
<b>Réglage de la résolution maximale</b> .....	<b>63</b>
<b>Dépannage</b> .....	<b>64</b>
<b>Test-Auto</b> .....	<b>64</b>
<b>Diagnostiques intégrés</b> .....	<b>64</b>
<b>Problèmes généraux</b> .....	<b>65</b>
<b>Problèmes spécifiques au produit</b> .....	<b>67</b>
<b>Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)</b> .....	<b>68</b>
<b>Informations réglementaires</b> .....	<b>69</b>
TCO Certified .....	69
Déclaration de la FCC (États-Unis seulement) et autres informations réglementaires .....	69
Base de données de l'UE sur les produits pour l'étiquetage énergétique et fiche d'information sur les produits .....	69
<b>Contacteur Dell</b> .....	<b>70</b>
<b>Historique des révisions</b> .....	<b>71</b>

# Consignes de sécurité

Suivez 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 qui ont livrées avec votre moniteur.

① **REMARQUE** : Avant d'utiliser le moniteur, lisez les informations de sécurité qui sont expédiées avec votre moniteur et imprimées sur le produit. Conservez la documentation dans un endroit sûr pour pouvoir la consulter ultérieurement.

⚠ **MISE EN GARDE** : L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que spécifiés dans cette documentation peut causer l'exposition à un choc, à des risques électriques, et/ou à des risques mécaniques.

⚠ **AVERTISSEMENT** : L'effet possible à long terme de l'écoute de sons à un volume élevé par le biais du casque (sur le moniteur qui le prend en charge) peut endommager votre capacité auditive.

- Placez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec soin.
  - L'écran est fragile et peut être endommagé en cas de chute ou de choc avec un objet pointu.
  - Assurez-vous que l'alimentation requise pour votre moniteur correspond à l'alimentation secteur dans la zone géographique où vous trouvez.
  - Maintenez le moniteur à température ambiante. Des conditions excessivement froides ou chaudes peuvent avoir un effet néfaste sur les cristaux liquides de l'écran.
  - Branchez le câble d'alimentation du moniteur sur une prise murale proche et accessible. Voir [Connecter votre moniteur](#).
- Ne placez pas et n'utilisez pas le moniteur sur une surface humide ou à proximité d'eau.
- Ne soumettez pas le moniteur à de fortes vibrations ou à des chocs importants. Par exemple, ne placez pas le moniteur à l'intérieur du coffre d'une voiture.
- Débranchez le moniteur lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.
- Pour éviter les chocs électriques, n'essayez pas de retirer de couvercle ou de toucher l'intérieur du moniteur.
- Lisez attentivement ces instructions. Conservez ce document pour toute référence ultérieure. Respectez tous les avertissements et instructions qui sont indiqués sur le produit.
- Certains moniteurs peuvent être montés au mur à l'aide du support VESA vendu séparément. Assurez-vous d'utiliser les spécifications VESA correctes, comme indiqué dans la section sur le montage mural du Guide d'utilisation.

Pour des informations sur les consignes de sécurité, voir le document des Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation qui est livré avec votre moniteur.









# À propos de votre moniteur

## Contenu de l'emballage

Le tableau suivant fournit la liste des composants qui sont livrés avec votre moniteur. En cas d'absence d'un composant, contactez Dell. Pour plus d'information, voir [Contacter Dell](#).

① **REMARQUE** : Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être expédiés avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

**Tableau 1. Moniteur et accessoires dans la boîte.**

Image du composant	Description du composant
	Affichage
	Colonne du pied
	Base du pied
	Câble d'alimentation (différent selon les pays)
	Câble DisplayPort 1.4 (DisplayPort à DisplayPort) (1,80 m)
	Câble HDMI 1.4 (1,80 m) (pour certains pays uniquement)*
	Câble USB Type-A à Type-B 5 Gbit/s (active les ports USB du moniteur, 1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carte QR</li><li>• Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation</li></ul>

\*Vérifiez auprès du représentant commercial du pays concerné.

## Mise à jour silencieuse du micrologiciel (SFU)

La mise à jour silencieuse du micrologiciel (SFU) garantit la continuité de votre flux de travail en téléchargeant les mises à jour en arrière-plan et en les installant uniquement quand votre système est en veille ou quand le moniteur est déconnecté du PC.

Les administrateurs informatiques peuvent déclencher la SFU via la console Web Dell Device Management Console (DDMC) ou exécuter des commandes CLI à l'aide de leurs outils existants, les deux nécessitant le logiciel Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) sur le PC de l'utilisateur final.

Une fois la commande SFU déclenchée, le micrologiciel sera transféré vers le moniteur et celui-ci effectuera une mise à jour en arrière-plan. Le moniteur redémarrera en fonction de la manière dont la commande SFU a été déclenchée, selon une des deux méthodes suivantes :

1. Appliquer quand le moniteur entre en veille (déclenché par l'administrateur informatique)
  - Le micrologiciel est téléchargé sur l'affichage une fois que celui-ci est détecté sur le PC de l'utilisateur final lors de la vérification de l'appareil, après que l'administrateur informatique a programmé la mise à jour.
  - Le redémarrage du moniteur se produit la prochaine fois que l'écran entre en mode veille pour quelque raison que ce soit.
2. Appliquer à la déconnexion (déclenché par l'administrateur informatique)
  - Le micrologiciel est téléchargé sur l'affichage une fois que celui-ci est détecté sur le PC de l'utilisateur final lors de la vérification de l'appareil, après que l'administrateur informatique a programmé la mise à jour.
  - Le redémarrage du moniteur se produit quand celui-ci est déconnecté du PC (qu'il soit connecté à une station d'accueil ou directement au PC via USB-C/DP/HDMI).

Pour plus de détails sur l'utilisation de la console d'administration informatique, veuillez aller au Support pour [Dell Device Management Console | Manuels et documents | Dell US](#)

Pour plus de détails sur les commandes CLI, veuillez aller au Support Guide de l'administrateur DDPM pour [Dell Display and Peripheral Manager | Manuels et documents | Dell US](#)

## Caractéristiques du produit

Le moniteur **Dell P2226H/P2426H/P2426H WOST/P2426/P2726H/P2726H WOST** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL) et rétroéclairage à DEL. Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- **P2226H** : Zone visible de 546,2 mm (21,5 po) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920 x 1080 (16:9), plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
- **P2426H/P2426H WOST** : Zone visible de 604,7 mm (23,8 po) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920 x 1080 (16:9), plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
- **P2426** : Zone visible de 611,3 mm (24,1 po) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920 x 1200 (16:10), plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
- **P2726H/P2726H WOST** : Zone visible de 686,0 mm (27,0 po) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920 x 1080 (16:9), plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
- Angle de vision large pour permettre une visibilité depuis une position assise ou debout.
- Gamme de couleurs de 99% sRGB (CIE 1931) (standard) et 99% BT.709 (CIE 1931) (standard).
- Connectivité numérique avec 1 port DisplayPort et 1 port HDMI.
- Possibilités d'incliner, pivoter, ajuster la hauteur et faire pivoter le moniteur.
- Le cadre ultra-mince minimise l'espace dû aux cadres lors de l'utilisation d'écrans multiples, ce qui facilite la mise en place d'une expérience visuelle élégante.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- **P2226H/P2426** est équipé de :
  - 1 port USB Type-B 5 Gbit/s en amont
  - 3 ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval
  - 1 port USB-C 5 Gbit/s en aval avec charge d'alimentation (5 V/3 A)
- **P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST** est équipé de :
  - 1 port USB Type-B 5 Gbit/s en amont
  - 2 ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval
  - 2 ports USB-C 5 Gbit/s en aval avec charge d'alimentation (5 V/3 A)
- Capacité Plug-and-play si votre ordinateur la prend en charge.
- Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Verrouillage du bouton d'alimentation et du menu OSD.
- Orifice de verrou de sécurité Kensington (vendu séparément).

- Verrou du pied.
- **P2226H/P2426/P2426H/P2426H WOST** : ≤ 0,3 W en mode veille.
- **P2726H/P2726H WOST** : ≤ 0,5 W en mode veille.
- Prend en charge Dell Display and Peripheral Manager.
- Dell ComfortView Plus est une fonction intégrée d'écran à faible lumière bleue qui améliore le confort des yeux en réduisant les émissions de lumière bleue potentiellement nocives sans compromettre les couleurs. Grâce à la technologie ComfortView Plus, Dell a réduit l'exposition à la lumière bleue nocive de ≤ 50% à ≤ 35%. Ce moniteur est certifié TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 avec une note de 4 étoiles. Il intègre des technologies clés qui permettent également d'obtenir un écran sans scintillement, un taux de rafraîchissement allant jusqu'à 100 Hz (**P2226H, P2426**)/120 Hz (**P2426H, P2426H WOST, P2726H, P2726H WOST**), et une gamme de couleurs d'au moins 99% sRGB. La fonction Dell ComfortView Plus est activée par défaut sur votre moniteur.
- Ce moniteur utilise un panneau à faible lumière bleue. Quand le moniteur est réinitialisé aux réglages d'usine ou réglages par défaut, il est conforme à la certification de faible lumière bleue du matériel de TÜV Rheinland.

**Taux de lumière bleue :**

Le taux de lumière dans la gamme 415 nm-455 nm par rapport à 400 nm-500 nm doit être inférieur à 35%.

**Tableau 2. Taux de lumière bleue.**

Catégorie	Taux de lumière bleue
1	≤ 20%
2	20% < R ≤ 35%
3	35% < R ≤ 50%

- Diminue le niveau de la lumière bleue dangereuse émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux sans altération de la précision des couleurs.
- Le moniteur adopte la technologie sans scintillement, qui supprime le scintillement visible par l'œil, apporte une expérience visuelle confortable et aide à prévenir la fatigue oculaire.
- Ce moniteur est conforme à la certification TÜV Rheinland de faible lumière bleue du matériel dans la Catégorie 2.

**À propos de TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0**

Le programme de certification TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 présente un système de notation par étoiles convivial pour l'industrie de l'affichage, qui promeut le bien-être des yeux, de la sécurité à la protection des yeux. Par rapport aux certifications existantes, le programme 5 étoiles ajoute des exigences rigoureuses en matière de tests sur les caractéristiques globales de protection des yeux telles que la faible lumière bleue, l'absence de scintillement, le taux de rafraîchissement, la gamme de couleurs, la précision des couleurs et les performances du capteur de lumière ambiante. Il définit des paramètres d'exigence et évalue les performances du produit sur cinq niveaux. Le processus d'évaluation technique sophistiqué fournit aux consommateurs et aux acheteurs des indicateurs plus faciles à évaluer.

Les facteurs de bien-être visuel pris en compte restent constants, mais les normes pour les différents classements par étoiles sont différentes. Plus le nombre d'étoiles est élevé, plus les normes sont strictes. Le tableau ci-dessous énumère les principales exigences en matière de confort visuel qui s'appliquent en plus des exigences de base en matière de confort visuel (telles que la densité des pixels, l'uniformité de la luminance et de la couleur, et la liberté de mouvement).

Pour plus d'informations sur la **certification TÜV Eye Comfort**, veuillez consulter : [Certification Eye Comfort](#).



**Tableau 3. Exigences de Eye Comfort 3.0 et système de classification par étoiles pour les moniteurs.**

Exigences de Eye Comfort 3.0 et système de classification par étoiles pour les moniteurs				
Catégorie	Élément de test	Système de classification par étoiles		
		3 étoiles	4 étoiles	5 étoiles
Protection des yeux	Low Blue Light	TÜV matériel LBL catégorie III ( $\leq 50\%$ ) ou solution logicielle LBL <sup>1</sup>	TÜV matériel LBL catégorie II ( $\leq 35\%$ ) ou catégorie I ( $\leq 20\%$ )	TÜV matériel LBL catégorie II ( $\leq 35\%$ ) ou catégorie I ( $\leq 20\%$ )
	Sans scintillement	TÜV scintillement réduit ou TÜV sans scintillement	TÜV scintillement réduit ou TÜV sans scintillement	Sans scintillement
Gestion de la lumière ambiante	Performance du capteur de lumière ambiante	Aucun capteur	Aucun capteur	Capteur de lumière ambiante
	Contrôle CCT intelligent	Non	Non	Oui
	Contrôle de luminance intelligent	Non	Non	Oui
Qualité de l'image	Taux de rafraîchissement	$\geq 60$ Hz	$\geq 75$ Hz	$\geq 120$ Hz
	Uniformité de la luminance	Uniformité de la luminance $\geq 75\%$		
	Uniformité des couleurs	Uniformité des couleurs $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Liberté de mouvement	Les changements de luminosité doivent diminuer de moins de 50% ; Le décalage des couleurs doit être inférieur à 0,01.		
	Différence gamma	Différence gamma $\leq \pm 0,2$	Différence gamma $\leq \pm 0,2$	Différence gamma $\leq \pm 0,2$
	Gamme de couleurs étendue <sup>2</sup>	NTSC <sup>3</sup> min. 72% (CIE 1931) ou sRGB <sup>4</sup> min. 95% (CIE 1931)	sRGB <sup>4</sup> min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 <sup>5</sup> min. 95% (CIE 1976) et sRGB <sup>4</sup> min. 95% (CIE 1931) ou Adobe RGB <sup>6</sup> min. 95% (CIE 1931) et sRGB <sup>4</sup> min. 95% (CIE 1931)
Guide d'utilisation du confort visuel	Guide d'utilisation	Oui	Oui	Oui
Remarque	<p><sup>1</sup> Le logiciel contrôle l'émission de lumière bleue en réduisant l'excès de lumière bleue, ce qui donne un ton plus jaune.</p> <p><sup>2</sup> La gamme de couleurs décrit la disponibilité des couleurs à l'écran. Diverses normes ont été élaborées à des fins spécifiques. 100% correspond à l'espace colorimétrique complet tel que défini dans la norme.</p> <p><sup>3</sup> NTSC est l'abréviation de National Television Standards Committee, qui a développé un espace colorimétrique pour le système de télévision utilisé aux États-Unis.</p> <p><sup>4</sup> sRGB est un espace colorimétrique standard pour le rouge, le vert et le bleu, utilisé sur les moniteurs, les imprimantes et le World Wide Web.</p> <p><sup>5</sup> DCI-P3, abréviation de Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, est un espace colorimétrique utilisé dans le cinéma numérique qui englobe une gamme de couleurs plus large que l'espace colorimétrique RGB standard.</p> <p><sup>6</sup> Adobe RGB est un espace colorimétrique créé par Adobe Systems qui englobe une gamme de couleurs plus large que le modèle colorimétrique RGB standard, en particulier dans les cyans et les verts.</p>			

## Compatibilité du système d'exploitation

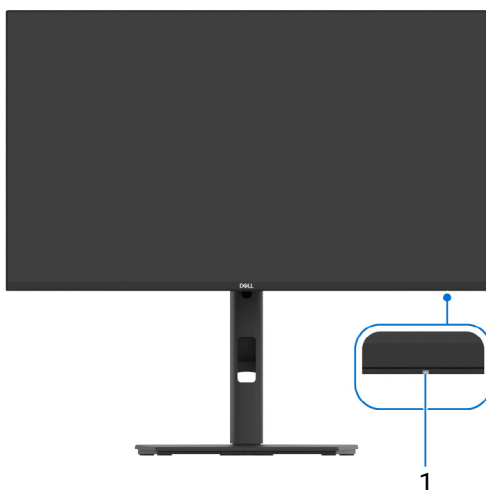
- Windows 10 et versions ultérieures\*

\*La compatibilité des systèmes d'exploitation avec les moniteurs Dell et Alienware peut varier en fonction de facteurs tels que :

1. Date(s) spécifique(s) de publication quand les versions du système d'exploitation, les correctifs ou les mises à jour sont disponibles.
2. Date(s) de publication spécifique(s) quand les mises à jour du micrologiciel, de l'application logicielle ou du pilote des moniteurs de marque Dell sont disponibles sur le site Web Support Dell.

## Identification des pièces et contrôles

### Vue de face



**Figure 1.** Vue avant avec la base du moniteur

**Tableau 4.** Composants et descriptions.

Libellé	Description	Utilisez
1	Voyant à diode d'alimentation	Une lumière blanche continue indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Une lumière blanche clignotante indique que le moniteur est en mode veille.

## Vue arrière



Figure 2. Vue arrière

Tableau 5. Composants et descriptions.

Libellé	Description	Utilisez
1	Orifices de montage VESA (4) (100 mm x 100 mm) - derrière le couvercle VESA attaché	Fixez le moniteur au mur utilisant un kit de montage mural compatible VESA (100 mm x 100 mm). <b>REMARQUE :</b> Le kit de montage mural n'est pas fourni avec le moniteur et est vendu séparément.
2	Étiquette réglementaire	Liste des approbations réglementaires.
3	Bouton de libération du pied	Libère le pied du moniteur.
4	Code QR MyDell, numéro de série et étiquette de service	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique. L'étiquette de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre moniteur et d'accéder aux informations de garantie.
5	Manette	Utilisez pour contrôler le menu OSD. (Pour plus d'information, voir <a href="#">Utilisation du moniteur.</a> )
6	Bouton d'alimentation	Pour allumer ou éteindre le moniteur.
7	Orifice de rangement des câbles	Permet de ranger les câbles en les insérant dans l'orifice.

## Vue de dessous (P2226H)

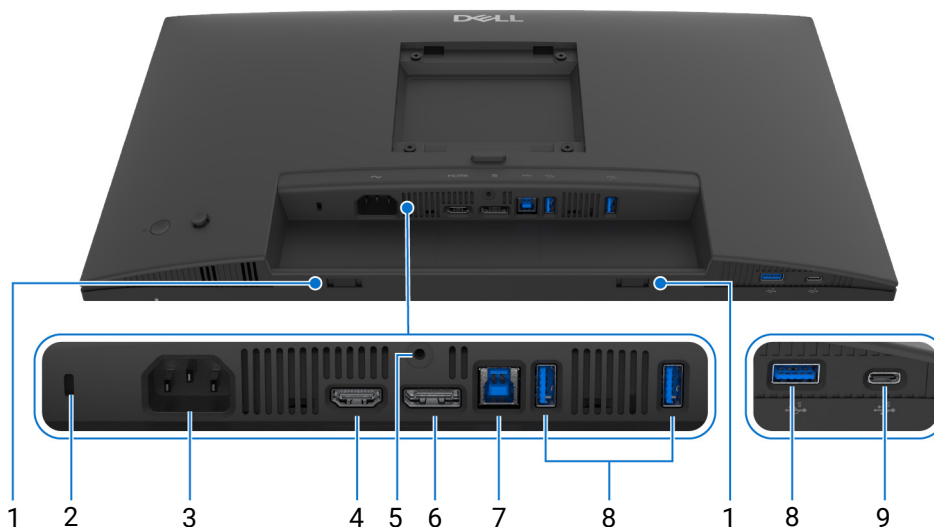


Figure 3. Vue de dessous sans le pied du moniteur

Tableau 6. Composants et descriptions.

Libellé	Description	Utilisez
1	Fentes pour barre de son	Fixez votre barre de son externe (vendu séparément) au moniteur en alignant les languettes magnétiques de la barre de son avec les fentes du moniteur.
2	Orifice de verrouillage de sécurité (basé sur Kensington Security Slot)	Fixe le moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher tout déplacement non autorisé de votre moniteur.
3	~ Port d'alimentation	Connectez le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
4	<b>HDMI</b> Port HDMI	Connectez votre ordinateur avec le câble HDMI livré avec votre moniteur (pour certains pays uniquement).
5	Fonction de verrouillage du pied	Verrouillez le pied au moniteur en utilisant une vis M3 x 6 mm (vis non fournies).
6	<b>D</b> DisplayPort	Connectez votre ordinateur avec le câble DisplayPort.
7	 Port USB Type-B 5 Gbit/s en amont	Reliez le câble USB livré avec votre moniteur entre le moniteur et l'ordinateur. Une fois ce câble connecté, vous pouvez utiliser les connecteurs USB sur le moniteur.
8	 Ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval (3)	Connectez votre appareil USB.* <b>i REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.
9	 Port USB-C 5 Gbit/s en aval	Connectez votre appareil USB.* <b>i REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.

\*Pour éviter les interférences de signal, évitez de connecter d'autres périphériques USB au port adjacent quand vous utilisez un périphérique USB sans fil sur un port USB en aval.

## Vue de dessous (P2426H/P2426H WOST)

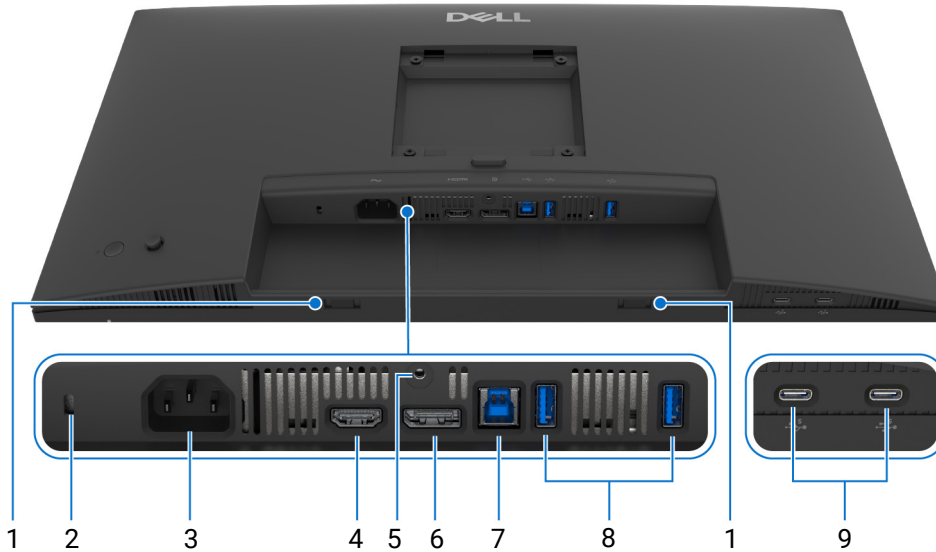


Figure 4. Vue de dessous sans le pied du moniteur

Tableau 7. Composants et descriptions.

Libellé	Description	Utilisez
1	Fentes pour barre de son	Fixez votre barre de son externe (vendu séparément) au moniteur en alignant les languettes magnétiques de la barre de son avec les fentes du moniteur.
2	Orifice de verrouillage de sécurité (basé sur Kensington Security Slot)	Fixe le moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher tout déplacement non autorisé de votre moniteur.
3	~ Port d'alimentation	Connectez le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
4	<b>HDMI</b> Port HDMI	Connectez votre ordinateur avec le câble HDMI livré avec votre moniteur (pour certains pays uniquement).
5	Fonction de verrouillage du pied	Verrouillez le pied au moniteur en utilisant une vis M3 x 6 mm (vis non fournies).
6	<b>D</b> DisplayPort	Connectez votre ordinateur avec le câble DisplayPort.
7	 Port USB Type-B 5 Gbit/s en amont	Reliez le câble USB livré avec votre moniteur entre le moniteur et l'ordinateur. Une fois ce câble connecté, vous pouvez utiliser les connecteurs USB sur le moniteur.
8	 Ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval (2)	Connectez votre appareil USB.* <b>i REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.
9	 Ports USB-C 5 Gbit/s en aval (2)	Connectez votre appareil USB.* <b>i REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.

\*Pour éviter les interférences de signal, évitez de connecter d'autres périphériques USB au port adjacent quand vous utilisez un périphérique USB sans fil sur un port USB en aval.

## Vue de dessous (P2426)

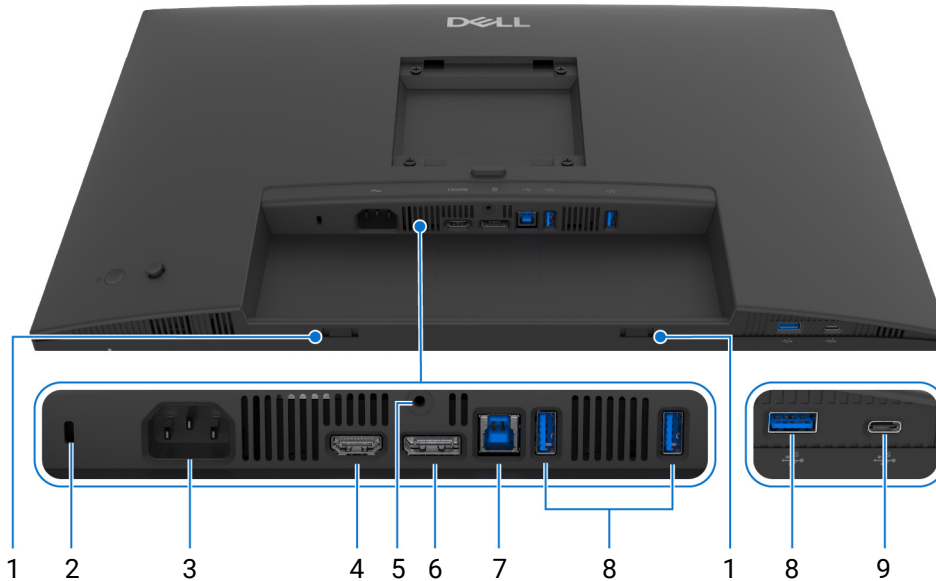


Figure 5. Vue de dessous sans le pied du moniteur

Tableau 8. Composants et descriptions.

Libellé	Description	Utilisez
1	Fentes pour barre de son	Fixez votre barre de son externe (vendu séparément) au moniteur en alignant les languettes magnétiques de la barre de son avec les fentes du moniteur.
2	Orifice de verrouillage de sécurité (basé sur Kensington Security Slot)	Fixe le moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher tout déplacement non autorisé de votre moniteur.
3	~ Port d'alimentation	Connectez le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
4	<b>HDMI</b> Port HDMI	Connectez votre ordinateur avec le câble HDMI livré avec votre moniteur (pour certains pays uniquement).
5	Fonction de verrouillage du pied	Verrouillez le pied au moniteur en utilisant une vis M3 x 6 mm (vis non fournies).
6	<b>D</b> DisplayPort	Connectez votre ordinateur avec le câble DisplayPort.
7	 Port USB Type-B 5 Gbit/s en amont	Reliez le câble USB livré avec votre moniteur entre le moniteur et l'ordinateur. Une fois ce câble connecté, vous pouvez utiliser les connecteurs USB sur le moniteur.
8	 Ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval (3)	Connectez votre appareil USB.* <b>i REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.
9	 Port USB-C 5 Gbit/s en aval	Connectez votre appareil USB.* <b>i REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.

\*Pour éviter les interférences de signal, évitez de connecter d'autres périphériques USB au port adjacent quand vous utilisez un périphérique USB sans fil sur un port USB en aval.

## Vue de dessous (P2726H/P2726H WOST)

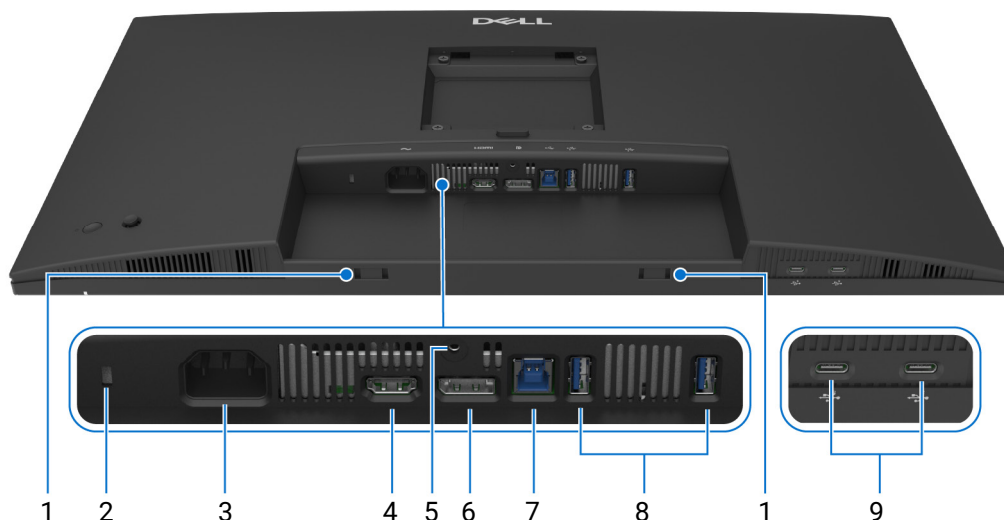





Figure 6. Vue de dessous sans le pied du moniteur

Tableau 9. Composants et descriptions.

Libellé	Description	Utilisez
1	Fentes pour barre de son	Fixez votre barre de son externe (vendu séparément) au moniteur en alignant les languettes magnétiques de la barre de son avec les fentes du moniteur.
2	Orifice de verrouillage de sécurité (basé sur Kensington Security Slot)	Fixe le moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher tout déplacement non autorisé de votre moniteur.
3	~ Port d'alimentation	Connectez le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
4	<b>HDMI</b> Port HDMI	Connectez votre ordinateur avec le câble HDMI livré avec votre moniteur (pour certains pays uniquement).
5	Fonction de verrouillage du pied	Verrouillez le pied au moniteur en utilisant une vis M3 x 6 mm (vis non fournies).
6	<b>D</b> DisplayPort	Connectez votre ordinateur avec le câble DisplayPort.
7	 Port USB Type-B 5 Gbit/s en amont	Reliez le câble USB livré avec votre moniteur entre le moniteur et l'ordinateur. Une fois ce câble connecté, vous pouvez utiliser les connecteurs USB sur le moniteur.
8	 Ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval (2)	Connectez votre appareil USB.* <b>REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.
9	 Ports USB-C 5 Gbit/s en aval (2)	Connectez votre appareil USB.* <b>REMARQUE :</b> Pour utiliser ce port, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.

\*Pour éviter les interférences de signal, évitez de connecter d'autres périphériques USB au port adjacent quand vous utilisez un périphérique USB sans fil sur un port USB en aval.

## Spécifications du moniteur

Tableau 10. Spécifications du moniteur de P2226H et P2426H/P2426H WOST.

Description	Valeur (P2226H)	Valeur (P2426H/P2426H WOST)
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT	
Technologie du panneau	Technologie IPS (In Plane Switching - commutation en plan)	
Proportions	16:9	
Dimensions de l'image visible		
Diagonale	546,2 mm (21,5 po)	604,7 mm (23,8 po)
Zone active		
Horizontale	476,06 mm (18,74 po)	527,04 mm (20,75 po)
Verticale	267,79 mm (10,54 po)	296,46 mm (11,67 po)
Zone	127483,27 mm <sup>2</sup> (197,60 po <sup>2</sup> )	156246,28 mm <sup>2</sup> (242,18 po <sup>2</sup> )
Finesse pixel		
Horizontale	0,24795 mm	0,2745 mm
Verticale	0,24795 mm	0,2745 mm
Pixel par pouce (PPP)	102	93
Angle de vision		
Horizontale	178° (standard)	
Verticale	178° (standard)	
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> (standard)	
Rapport de contraste	1500:1 (standard)	
Revêtement de l'écran d'affichage	Antireflet avec revêtement dur 3H	
Rétroéclairage	Système DÉL à émission latérale	
Temps de réponse		
Mode Normal	8 ms gris à gris	
Mode Rapide	5 ms gris à gris	
Nombre de couleurs	16,70 millions de couleurs	
Gamme de couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sRGB 99% (CIE 1931) (standard)</li> <li>• BT.709 99% (CIE 1931) (standard)</li> </ul>	
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080 100 Hz, TMDS, conformément aux spécifications HDMI 1.4)</li> <li>• 1 port DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080, 100 Hz)</li> <li>• 1 port USB Type-B 5 Gbit/s en amont</li> <li>• 2 ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval</li> </ul> <p><b>Accès rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port USB Type-A 5 Gbit/s en aval</li> <li>• 1 port USB-C 5 Gbit/s en aval avec charge d'alimentation (5 V/3 A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080 120 Hz, TMDS, conformément aux spécifications HDMI 1.4)</li> <li>• 1 port DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080, 120 Hz)</li> <li>• 1 port USB Type-B 5 Gbit/s en amont</li> <li>• 2 ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval</li> </ul> <p><b>Accès rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ports USB-C 5 Gbit/s en aval avec charge d'alimentation (5 V/3 A)</li> </ul>
Largeur de la bordure (bord du moniteur à zone active)		
Haut	6 mm (0,24 po)	5,80 mm (0,23 po)
Gauche/Droite	6 mm (0,24 po)	5,80 mm (0,23 po)
Bas	12 mm (0,47 po)	12 mm (0,47 po)
Variabilité		
Réglage de la hauteur jusqu'à	150 mm	

Description	Valeur (P2226H)	Valeur (P2426H/P2426H WOST)
Inclinaison	-5° à 21°	
Pivotement	-45° à 45°	
Pivot	-90° à 90°	
Gestion des câbles	Oui, sauf P2426H WOST	
Compatibilité Dell Display and Peripheral Manager	Organisation facile et autres fonctions principales	
Sécurité	Orifice de verrou de sécurité (pour verrous Kensington, vendus séparément)	

**Tableau 11. Spécifications du moniteur de P2426 et P2726H/P2726H WOST.**

Description	Valeur (P2426)	Valeur (P2726H/P2726H WOST)
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT	
Technologie du panneau	Technologie IPS (In Plane Switching - commutation en plan)	
Proportions	16:10	16:9
Dimensions de l'image visible		
Diagonale	611,3 mm (24,1 po)	686,0 mm (27,0 po)
Zone active		
Horizontale	518,40 mm (20,41 po)	597,89 mm (23,54 po)
Verticale	324 mm (12,76 po)	336,31 mm (13,24 po)
Zone	167961,60 mm <sup>2</sup> (260,34 po <sup>2</sup> )	201076,39 mm <sup>2</sup> (311,67 po <sup>2</sup> )
Finesse pixel		
Horizontale	0,270 mm	0,3114 mm
Verticale	0,270 mm	0,3114 mm
Pixel par pouce (PPP)	94	82
Angle de vision		
Horizontale	178° (standard)	
Verticale	178° (standard)	
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> (standard)	
Rapport de contraste	1500:1 (standard)	
Revêtement de l'écran d'affichage	Antireflet avec revêtement dur 3H	
Rétroéclairage	Système DÉL à émission latérale	
Temps de réponse		
Mode Normal	8 ms gris à gris	
Mode Rapide	5 ms gris à gris	
Nombre de couleurs	16,70 millions de couleurs	
Gamme de couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>sRGB 99% (CIE 1931) (standard)</li> <li>BT.709 99% (CIE 1931) (standard)</li> </ul>	

Description	Valeur (P2426)	Valeur (P2726H/P2726H WOST)
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à WUXGA 1920 x 1200 100 Hz, TMDS, conformément aux spécifications HDMI 1.4)</li> <li>1 port DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à WUXGA 1920 x 1200, 100 Hz)</li> <li>1 port USB Type-B 5 Gbit/s en amont</li> <li>2 ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval</li> </ul> <p><b>Accès rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 port USB Type-A 5 Gbit/s en aval</li> <li>1 port USB-C 5 Gbit/s en aval avec charge d'alimentation (5 V/3 A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080 120 Hz, TMDS, conformément aux spécifications HDMI 1.4)</li> <li>1 port DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080, 120 Hz)</li> <li>1 port USB Type-B 5 Gbit/s en amont</li> <li>2 ports USB Type-A 5 Gbit/s en aval</li> </ul> <p><b>Accès rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 ports USB-C 5 Gbit/s en aval avec charge d'alimentation (5 V/3 A)</li> </ul>
Largeur de la bordure (bord du moniteur à zone active)		
Haut	6,70 mm (0,26 po)	6,40 mm (0,25 po)
Gauche/Droite	6,70 mm (0,26 po)	6,40 mm (0,25 po)
Bas	13 mm (0,51 po)	12 mm (0,47 po)
Variabilité		
Réglage de la hauteur jusqu'à	150 mm	
Inclinaison	-5° à 21°	
Pivotement	-45° à 45°	
Pivot	-90° à 90°	
Gestion des câbles	Oui, sauf P2726H WOST	
Compatibilité Dell Display and Peripheral Manager	Organisation facile et autre fonctions principales	
Sécurité	Orifice de verrou de sécurité (pour verrous Kensington, vendus séparément)	

## Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) pour Windows

DDPM est une application logicielle qui vous aide à installer et à configurer les moniteurs et les périphériques Dell. Voici quelques-unes de ses fonctions :

1. Réglage des paramètres d'affichage à l'écran (OSD), tels que la luminosité, le contraste et la résolution, sans avoir à utiliser la manette de l'écran.
2. Organisez plusieurs applications sur votre écran en les plaçant dans un modèle de votre choix en utilisant **Easy Arrange (Organisation facile)**.
3. Affectez des applications ou des fichiers aux partitions d'**Easy Arrange (Organisation facile)**, enregistrez la disposition sous forme de profil et restaurez le profil automatiquement avec **Easy Arrange Memory (Mémoire Organisation facile)** lorsque vous en avez besoin.
4. Connectez le moniteur Dell à plusieurs sources d'entrée et gérez ces entrées vidéo à l'aide de la fonction **Source entrée**.
5. Personnalisez chaque application avec son propre mode de couleur grâce à la fonction **Color Preset (Préréglage des couleurs)**.
6. Reproduisez les paramètres des applications logicielles d'un moniteur à un autre moniteur identique à l'aide de la fonction **Import (Importer)/Export (Exporter)** les paramètres de l'application.
7. Recevez des notifications et mettez à jour le micrologiciel et le logiciel.

① **REMARQUE** : Certaines caractéristiques de DDPM mentionnées ci-dessus ne sont disponibles que sur certains modèles de moniteurs. Pour plus d'informations sur DDPM et sur la configuration informatique recommandée pour l'installer, allez sur [Dell Display and Peripheral Manager \(DDPM\)](#).

### Spécifications de la résolution

**Tableau 12. Spécifications de la résolution.**

Description	Valeur (P2226H)	Valeur (P2426H/P2426H WOST/ P2726H/P2726H WOST)	Valeur (P2426)
Plage de balayage horizontal	30 kHz à 114 kHz (automatique)	30 kHz à 135 kHz (automatique)	30 kHz à 127 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	48 Hz à 100 Hz (automatique)	48 Hz à 120 Hz (automatique)	48 Hz à 100 Hz (automatique)
Résolution maximale prééglée	1920 x 1080 jusqu'à 100 Hz	1920 x 1080 jusqu'à 120 Hz	1920 x 1200 jusqu'à 100 Hz

### Modes vidéo pris en charge

**Tableau 13. Modes vidéo pris en charge.**

Description	Valeur (P2226H/P2426H/P2426H WOST/ P2726H/P2726H WOST)	Valeur (P2426)
Capacités d'affichage vidéo (HDMI et DisplayPort)	1080p, 720p, 576p, 480p	1080p, 720p, 576p, 480p

## Modes d'affichage pré-réglés

P2226H

**Tableau 14.** Modes d'affichage DisplayPort et HDMI.

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge pixel (MHz)	Polarité de synchronisation (horizontale/verticale)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75	108	+/+
VESA, 1280 x 720	45	59,94	74,25	-/+
VESA, 1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
CVT, 1920 x 1080	113,22	99,93	235,50	+/-

**REMARQUE :** Le moniteur prendra également en charge d'autres résolutions d'affichage non listées dans le mode de pré-réglage.

P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST

**Tableau 15.** Modes d'affichage DisplayPort et HDMI.

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge pixel (MHz)	Polarité de synchronisation (horizontale/verticale)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75	108	+/+
VESA, 1280 x 720	45	59,94	74,25	-/+
VESA, 1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
CVT, 1920 x 1080	113,22	99,93	235,50	+/-
1920 x 1080	135	120	297	+/+

**REMARQUE :** Le moniteur prendra également en charge d'autres résolutions d'affichage non listées dans le mode de pré-réglage.

**Tableau 16. Modes d'affichage DisplayPort et HDMI.**

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge pixel (MHz)	Polarité de synchronisation (horizontale/verticale)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75	108	+/+
VESA, 1280 x 720	45	59,94	74,25	-/+
VESA, 1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
CVT, 1920 x 1200	74,04	59,95	154	+/-
CVT, 1920 x 1200	125,72	99,94	261,50	+/-

**REMARQUE :** Le moniteur prendra également en charge d'autres résolutions d'affichage non listées dans le mode de préréglage.

## Spécifications électriques

**Tableau 17. Spécifications électriques.**

Description	Valeur
Signaux d'entrée vidéo	HDMI 1.4 (TMDS)*/DisplayPort 1.4, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
Tension d'entrée CA/fréquence/courant	100 VCA à 240 VCA / 50 Hz ou 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A (standard)
Courant d'appel	<ul style="list-style-type: none"> <li>120 V : 30 A (maximum) à 0°C (démarrage à froid)</li> <li>240 V : 60 A (maximum) à 0°C (démarrage à froid)</li> </ul>
Consommation électrique	
<b>P2226H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (mode éteint)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (mode veille)<sup>1</sup></li> <li>10,9 W (mode allumé)<sup>1</sup></li> <li>60 W (max.)<sup>2</sup></li> <li>10,0 W (<math>P_{on}</math>)<sup>3</sup></li> <li>31,8 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>
<b>P2426H/P2426H WOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (mode éteint)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (mode veille)<sup>1</sup></li> <li>11,7 W (mode allumé)<sup>1</sup></li> <li>74 W (max.)<sup>2</sup></li> <li>10,3 W (<math>P_{on}</math>)<sup>3</sup></li> <li>32,8 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>
<b>P2426</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (mode éteint)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (mode veille)<sup>1</sup></li> <li>13,6 W (mode allumé)<sup>1</sup></li> <li>68 W (max.)<sup>2</sup></li> <li>12,9 W (<math>P_{on}</math>)<sup>3</sup></li> <li>40,7 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>
<b>P2726H/P2726H WOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (mode éteint)<sup>1</sup></li> <li>0,5 W (mode veille)<sup>1</sup></li> <li>13,5 W (mode allumé)<sup>1</sup></li> <li>74 W (max.)<sup>2</sup></li> <li>11,6 W (<math>P_{on}</math>)<sup>3</sup></li> <li>37,2 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>

\***P2226H** : Prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080 100 Hz, TMDS, conformément aux spécifications HDMI 1.4.

\***P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST** : Prend en charge jusqu'à FHD 1920 x 1080 120 Hz, TMDS, conformément aux spécifications HDMI 1.4.

\***P2426** : Prend en charge jusqu'à WUXGA 1920 x 1200 100 Hz, TMDS, conformément aux spécifications HDMI 1.4.

<sup>1</sup> Selon la définition dans UE 2019/2021 et UE 2019/2013.

<sup>2</sup> Réglage maximal de la luminosité et du contraste avec une charge de puissance maximale sur tous les ports USB.

<sup>3</sup>  $P_{on}$  : Consommation électrique du mode allumée telle que définie dans la version Energy Star 8.0.

TEC : Consommation totale d'énergie en kWh telle que définie dans la version Energy Star 8.0.

Ce document est uniquement informatif et reflète la performance en laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment, en fonction des logiciels, composants et périphériques que vous avez commandés et vous n'avez aucune obligation de mettre à jour ces informations.

Par conséquent, le client ne doit pas compter sur cette information pour prendre des décisions au sujet des tolérances électriques ou autres. Aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité n'est exprimée ou impliquée.

**REMARQUE** : Ce moniteur est certifié ENERGY STAR. Ce produit est éligible pour ENERGY STAR dans les paramètres par défaut qui peuvent être restaurés à l'aide de la fonction « Réinitialisation » du menu OSD. Changer les paramètres d'usine par défaut ou activer d'autres fonctions peut augmenter la consommation d'énergie, ce qui pourrait dépasser la limite spécifiée par ENERGY STAR.



## Caractéristiques physiques

**Tableau 18. Caractéristiques physiques de P2226H, P2426H et P2426H WOST.**

Description	Valeur		
<b>Type du câble de signal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numérique : DisplayPort à 20 broches</li> <li>Numérique : HDMI, 19 broches (câble inclus pour certains pays uniquement)*</li> </ul>		
<p><b>REMARQUE :</b> Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles vidéo fournis avec votre moniteur. Dell ne contrôlant pas les différents fournisseurs de câbles sur le marché, le type de matériel, le connecteur et le processus utilisés pour fabriquer ces câbles, Dell ne garantit pas les performances vidéo des câbles qui ne sont pas livrés avec votre moniteur Dell.</p>			
Dimensions (avec pied)	<b>P2226H</b>	<b>P2426H</b>	
Hauteur (étendu)	482,39 mm (18,99 po)	496,53 mm (19,55 po)	
Hauteur (compressé)	364 mm (14,33 po)	364 mm (14,33 po)	
Largeur	488,06 mm (19,22 po)	538,64 mm (21,21 po)	
Profondeur	181,75 mm (7,16 po)	181,75 mm (7,16 po)	
Dimensions (sans pied)	<b>P2226H</b>	<b>P2426H/P2426H WOST</b>	
Hauteur	285,79 mm (11,25 po)	314,23 mm (12,37 po)	
Largeur	488,06 mm (19,22 po)	538,64 mm (21,21 po)	
Profondeur	50,03 mm (1,97 po)	50,03 mm (1,97 po)	
Dimensions du pied	<b>P2226H</b>	<b>P2426H</b>	
Hauteur (étendu)	410,80 mm (16,17 po)	410,80 mm (16,17 po)	
Hauteur (compressé)	364 mm (14,33 po)	364 mm (14,33 po)	
Largeur	249,80 mm (9,83 po)	249,80 mm (9,83 po)	
Profondeur	181,75 mm (7,16 po)	181,75 mm (7,16 po)	
Base	249,80 mm (9,83 po) x 177 mm (6,97 po)	249,80 mm (9,83 po) x 177 mm (6,97 po)	
Poids	<b>P2226H</b>	<b>P2426H</b>	<b>P2426H WOST</b>
Poids avec l'emballage	6,12 kg (13,50 lb)	6,66 kg (14,68 lb)	5,15 kg (11,35 lb)
Poids avec ensemble pied et câbles	4,40 kg (9,70 lb)	4,87 kg (10,74 lb)	Non applicable
Poids sans ensemble pied et avec câbles	Non applicable	Non applicable	3,34 kg (7,36 lb)
Poids sans ensemble pied (en cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	2,58 kg (5,69 lb)	2,96 kg (6,53 lb)	
Poids de l'ensemble pied	1,50 kg (3,31 lb)	1,50 kg (3,31 lb)	Non applicable

\*Vérifiez auprès du représentant commercial du pays concerné.

**Tableau 19. Caractéristiques physiques de P2426, P2726H et P2726H WOST.**

Description	Valeur		
<b>Type du câble de signal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numérique : DisplayPort à 20 broches</li> <li>Numérique : HDMI, 19 broches (câble inclus pour certains pays uniquement)*</li> </ul>		
<p><b>REMARQUE :</b> Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles vidéo fournis avec votre moniteur. Dell ne contrôlant pas les différents fournisseurs de câbles sur le marché, le type de matériel, le connecteur et le processus utilisés pour fabriquer ces câbles, Dell ne garantit pas les performances vidéo des câbles qui ne sont pas livrés avec votre moniteur Dell.</p>			
Dimensions (avec pied)	<b>P2426</b>	<b>P2726H</b>	
Hauteur (étendu)	511,20 mm (20,13 po)	534,56 mm (21,05 po)	
Hauteur (compressé)	364 mm (14,33 po)	384,56 mm (15,14 po)	
Largeur	531,80 mm (20,94 po)	610,69 mm (24,04 po)	
Profondeur	181,75 mm (7,16 po)	192,28 mm (7,57 po)	
Dimensions (sans pied)	<b>P2426</b>	<b>P2726H/P2726H WOST</b>	
Hauteur	343,70 mm (13,53 po)	354,71 mm (13,97 po)	
Largeur	531,80 mm (20,94 po)	610,69 mm (24,04 po)	
Profondeur	50,03 mm (1,97 po)	50,03 mm (1,97 po)	
Dimensions du pied	<b>P2426</b>	<b>P2726H</b>	
Hauteur (étendu)	410,80 mm (16,17 po)	428,30 mm (16,86 po)	
Hauteur (compressé)	364 mm (14,33 po)	381,50 mm (15,02 po)	
Largeur	249,80 mm (9,83 po)	272,80 mm (10,74 po)	
Profondeur	181,75 mm (7,16 po)	192,28 mm (7,57 po)	
Base	249,80 mm (9,83 po) x 177 mm (6,97 po)	272,80 mm (10,74 po) x 189 mm (7,44 po)	
Poids	<b>P2426</b>	<b>P2726H</b>	<b>P2726H WOST</b>
Poids avec l'emballage	6,74 kg (14,86 lb)	8,52 kg (18,77 lb)	6,67 kg (14,71 lb)
Poids avec ensemble pied et câbles	4,89 kg (10,78 lb)	6,06 kg (13,36 lb)	Non applicable
Poids sans ensemble pied et avec câbles	Non applicable	Non applicable	4,36 kg (9,61 lb)
Poids sans ensemble pied (en cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	3,07 kg (6,77 lb)	3,99 kg (8,79 lb)	
Poids de l'ensemble pied	1,50 kg (3,31 lb)	1,64 kg (3,61 lb)	Non applicable

\*Vérifiez auprès du représentant commercial du pays concerné.

## Caractéristiques environnementales

**Tableau 20.** Caractéristiques environnementales.

Description	Valeur
<b>Standards de conformité</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur certifié ENERGY STAR</li> <li>• Enregistré EPEAT le cas échéant. L'enregistrement EPEAT varie selon les pays. Voir <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour le statut d'enregistrement par pays.</li> <li>• Conformité RoHS</li> <li>• TCO Certified et TCO Certified Edge</li> <li>• Moniteur sans BFR/PVC (câbles externes non compris)</li> <li>• Verre sans arsenic, et sans mercure pour le panneau seulement</li> </ul>	
Température	
En fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
À l'arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entreposage : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)</li> <li>• Expédition : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)</li> </ul>
Humidité	
En fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)
À l'arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entreposage : 5% à 90% (sans condensation)</li> <li>• Expédition : 5% à 90% (sans condensation)</li> </ul>
Altitude	
En fonctionnement	5000 m (16404 pieds) (maximum)
À l'arrêt	12192 m (40000 pieds) (maximum)
Dissipation thermique	
<b>P2226H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 205,2 BTU/heure (maximum)</li> <li>• 37,3 BTU/heure (mode allumé)</li> </ul>
<b>P2426H/P2426H WOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 253,1 BTU/heure (maximum)</li> <li>• 40,0 BTU/heure (mode allumé)</li> </ul>
<b>P2426</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 232,6 BTU/heure (maximum)</li> <li>• 46,5 BTU/heure (mode allumé)</li> </ul>
<b>P2726H/P2726H WOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 252,5 BTU/heure (maximum)</li> <li>• 46,1 BTU/heure (mode allumé)</li> </ul>

# Assignations des broches

## DisplayPort

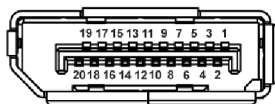


Figure 7. DisplayPort

Tableau 21. Broches et affectations de DisplayPort.

Numéro de broche	Côté 20 broches du câble de signal connecté
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Détection connexion à chaud
19	PWR Retour
20	+3,3 V DP_PWR

## Port HDMI

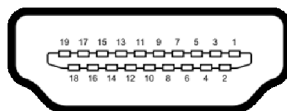


Figure 8. Port HDMI

Tableau 22. Broches et affectations de HDMI.

Numéro de broche	Côté 19 broches du câble de signal connecté
1	TMDS DONNÉES 2+
2	TMDS DONNÉES 2 BLINDAGE
3	TMDS DONNÉES 2-
4	TMDS DONNÉES 1+
5	TMDS DONNÉES 1 BLINDAGE
6	TMDS DONNÉES 1-
7	TMDS DONNÉES 0+
8	TMDS DONNÉES 0 BLINDAGE
9	TMDS DONNÉES 0-
10	TMDS HORLOGE+
11	TMDS HORLOGE BLINDAGE
12	TMDS HORLOGE-
13	CEC
14	Réservé (N.C. sur le périphérique)
15	DDC HORLOGE (SCL)
16	DDC DONNÉES (SDA)
17	Masse DDC/CEC
18	+5 V ALIMENTATION
19	DÉTECTION CONNEXION À CHAUD

## Interface Universal Serial Bus (USB)

Cette section vous donne des informations sur les ports USB qui sont disponibles sur le moniteur.

- ① **REMARQUE** : Ce moniteur est compatible USB 5 Gbit/s. Fonctionnalité USB 5 Gbit/s nécessitant un ordinateur compatible USB 5 Gbit/s.
- ① **REMARQUE** : Jusqu'à 3 A sur les ports USB-C en aval avec des appareils conformes 5 V/3 A en accès rapide. Jusqu'à 0,9 A sur les autres ports USB en aval situés en bas.

Votre moniteur est équipé des ports USB suivants :

**Tableau 23. Ports USB de P2226H et P2426.**

Port	Emplacement
1 x USB Type-B en amont	Bas
2 x USB Type-A en aval	Bas
1 x USB Type-A en aval	Bas (accès rapide)
1 x USB-C en aval	Bas (accès rapide)

**Tableau 24. Ports USB de P2426H et P2726H.**

Port	Emplacement
1 x USB Type-B en amont	Bas
2 x USB Type-A en aval	Bas
2 x USB-C en aval	Bas (accès rapide)

- ① **REMARQUE** : Les ports USB du moniteur fonctionnent uniquement lorsque le moniteur est en marche ou en mode veille. Si vous éteignez le moniteur et que vous le rallumez ensuite, les périphériques attachés peuvent prendre plusieurs secondes avant de reprendre une fonctionnalité normale.

**Tableau 25. Vitesse de transfert.**

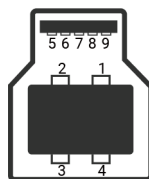
Vitesse de transfert	Débit de données	Alimentation maximale prise en charge
SuperSpeed	5 Gbit/s	4,50 W
Haute vitesse	480 Mbit/s	4,50 W
Pleine vitesse	12 Mbit/s	4,50 W

- ① **REMARQUE** : Ce moniteur est compatible USB 5 Gbit/s.

**Tableau 26. Spécifications USB-C.**

USB-C	Description
Données	USB 5 Gbit/s
Charge d'alimentation	Jusqu'à 15 W (port USB-C en aval à accès rapide)

### Connecteur USB Type-B en amont



**Figure 9. Connecteur USB Type-B**

**Tableau 27. Broches et affectations de USB Type-B.**

Numéro de broche	Nom du signal	Numéro de broche	Nom du signal
1	VBUS	6	StdB_SSTX+
2	D-	7	GND_DRAIN
3	D+	8	StdB_SSRX-
4	GND	9	StdB_SSRX+
5	StdB_SSTX-	Shell	Shield

## Connecteur USB Type-A en aval

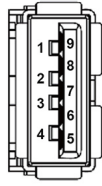


Figure 10. Port USB Type-A (bas)

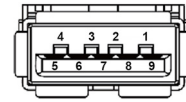


Figure 11. Port USB Type-A (accès rapide)

Tableau 28. Broches et affectations de USB Type-A.

Numéro de broche	Nom du signal	Numéro de broche	Nom du signal
1	VBUS	6	StdA_SSRX+
2	D-	7	GND_DRAIN
3	D+	8	StdA_SSTX-
4	GND	9	StdA_SSTX+
5	StdA_SSRX-	Shell	Shield

## Port USB-C

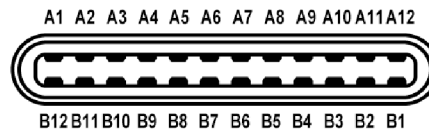


Figure 12. Port USB-C

Tableau 29. Broches et affectations de USB-C.

Numéro de broche	Nom du signal	Numéro de broche	Nom du signal
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

## Capacité Plug-and-Play

Vous pouvez connecter le moniteur à n'importe quel système compatible Plug and Play. Le moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification de moniteur étendues (EDID) à l'aide des protocoles de canal de moniteur de données (DDC) pour que l'ordinateur puisse se configurer automatiquement et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteurs sont automatiques, vous pouvez choisir différents réglages selon vos besoins. Pour plus d'informations sur la modification de réglages du moniteur, voir [Utilisation du moniteur](#).

## Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas inhabituel qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état fixe, ce qui est difficilement visible et n'affecte pas la qualité de l'affichage ni son utilisabilité. Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir [Instructions relatives aux pixels de l'affichage Dell](#).

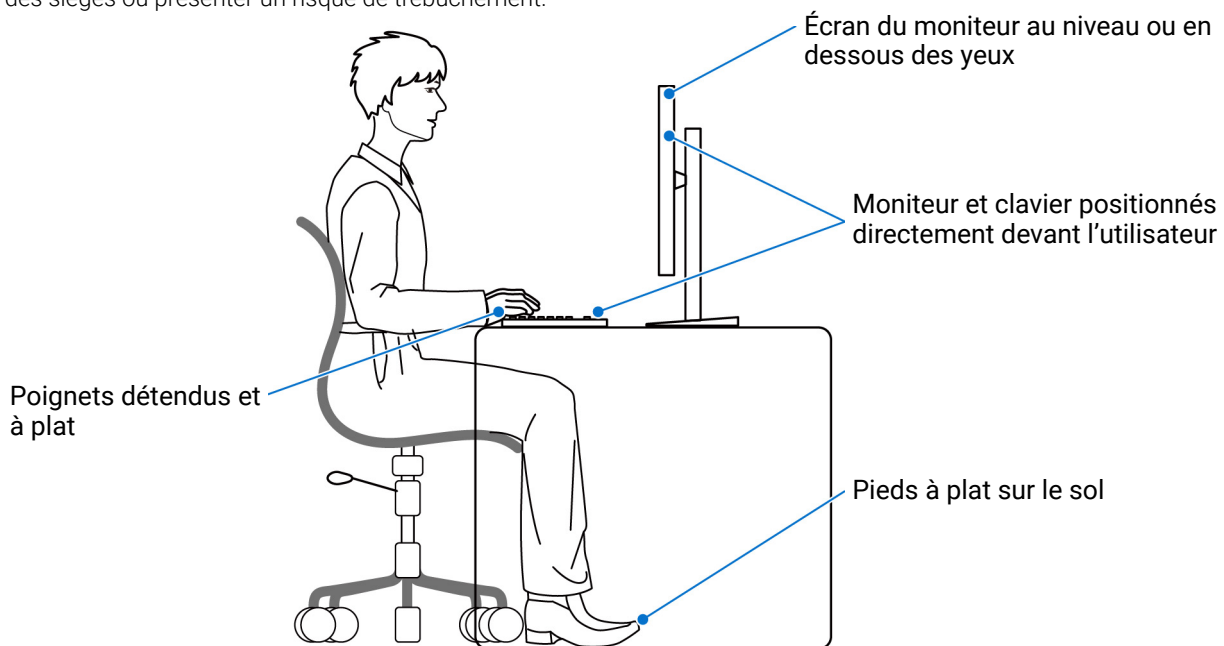
## Ergonomie

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

△ **AVERTISSEMENT** : Regarder l'écran du moniteur pendant de longues périodes peut entraîner une fatigue oculaire.

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

- Positionnez votre ordinateur de sorte que le moniteur et le clavier soient directement devant vous lorsque 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 douleur au cou, bras, dos ou épaules lors de l'utilisation du moniteur pendant de longues périodes, nous vous recommandons de :
  1. Réglez la distance de l'écran entre 20 et 28 pouces (50 - 70 cm) de vos yeux.
  2. Clignez fréquemment pour humecter vos yeux ou mouillez vos yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée du moniteur.
  3. Faire des pauses régulières et fréquentes pendant 20 minutes toutes les deux heures.
  4. Détourner le regard de votre moniteur et regarder un objet lointain à 20 pieds de distance pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
  5. Effectuer des étirements pour soulager la tension 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, son contraste et les paramètres de luminosité.
- Ajustez l'éclairage ambiant autour de vous (comme les plafonniers, les lampes de bureau et les rideaux ou stores sur les fenêtres à proximité) pour minimiser les reflets et les reflets sur l'écran du moniteur.
- Utilisez une chaise qui offre un bon soutien au bas du dos.
- Gardez vos 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 vos bras reposer naturellement des deux côtés.
- Assurez-vous que vos pieds reposent à plat sur le sol.
- Lorsque vous êtes assis, assurez-vous que le poids de vos jambes repose sur vos pieds et non sur la partie avant de votre siège. Ajustez la hauteur de votre chaise ou utilisez un repose-pieds si nécessaire, pour maintenir une bonne posture.
- Variez vos activités professionnelles. Essayez d'organiser votre travail de manière à ne pas avoir à vous asseoir et à travailler pendant de longues périodes. Essayez de vous lever et de vous promener à intervalles réguliers.
- Maintenez la zone sous votre bureau libre des obstructions et des câbles ou cordons d'alimentation qui peuvent gêner le confort des sièges ou présenter un risque de trébuchement.

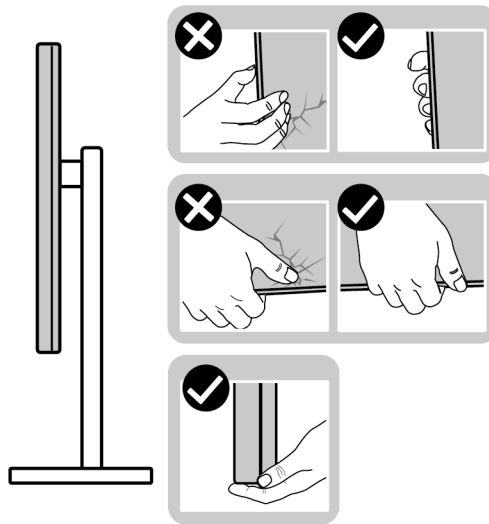


**Figure 13.** Bonne position assise lors de l'utilisation du moniteur

## Manipuler et déplacer votre écran

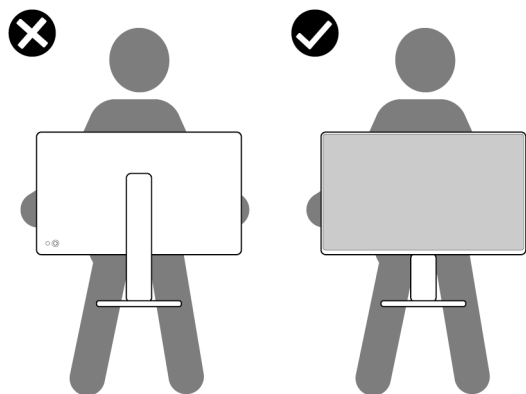
Pour assurer que le moniteur est manipulé en toute sécurité lors de son levage ou de son déplacement, suivez ces instructions :

- 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 une pression excessive lors du levage ou du déplacement du moniteur.



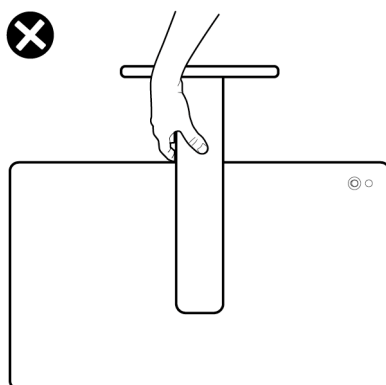
**Figure 14. Manipulation et déplacement corrects du moniteur**

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



**Figure 15. Manière correcte de soulever le moniteur**

- Lors du transport du moniteur, évitez tout choc ou vibration soudain.
- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne le retournez pas à l'envers en tenant la base du support ou la colonne du pied. Cela peut endommager accidentellement le moniteur ou provoquer des blessures.



**Figure 16.** Manière incorrecte de soulever ou de déplacer le moniteur

## Lignes directrices relatives à la maintenance

### Nettoyer votre moniteur

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

△ **MISE EN GARDE** : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son câble d'alimentation de la prise murale.

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

- Utilisez un chiffon propre légèrement imbibé d'eau pour nettoyer l'ensemble du pied, l'écran et le châssis de votre moniteur Dell. Si disponible, utilisez un tissu de nettoyage pour les écrans ou une solution adaptée aux moniteurs Dell.
- Après avoir nettoyé la surface de la table, assurez-vous qu'elle est parfaitement sèche et exempte de toute humidité ou produit de nettoyage avant d'y placer votre moniteur Dell.
- △ **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser de détergents ou d'autres produits chimiques tels que le benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyants abrasifs, d'alcool ou des produits à base d'air comprimé.
- △ **AVERTISSEMENT** : Utiliser des produits chimiques pour le nettoyage peut entraîner des changements dans l'apparence du moniteur, tels que la décoloration des couleurs, un film laiteux sur le moniteur, une déformation, une teinte foncée inégale et un décollement de la zone de l'écran.
- △ **MISE EN GARDE** : Ne pas vaporiser la solution de nettoyage ou même de l'eau directement sur la surface du moniteur. Cela permettrait aux liquides de s'accumuler au bas de l'écran et de corroder les composants électroniques, ce qui entraînerait des dommages permanents. Appliquez plutôt la solution de nettoyage ou l'eau sur un chiffon doux, puis nettoyez le moniteur.
- ① **REMARQUE** : Les dommages au moniteur dus à des méthodes de nettoyage inappropriées et à l'utilisation de benzène, de diluant, d'ammoniac, de nettoyants abrasifs, d'alcool, d'air comprimé ou de détergent de toute sorte entraîneront un dommage induit par le client (DIC). Le DIC n'est pas couvert par la garantie standard de Dell.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches résiduelles lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
- Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les moniteurs de couleur claire.
- Pour aider à conserver la meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utilisez un écran de veille qui change dynamiquement et éteignez votre moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas.

# Installer le Moniteur

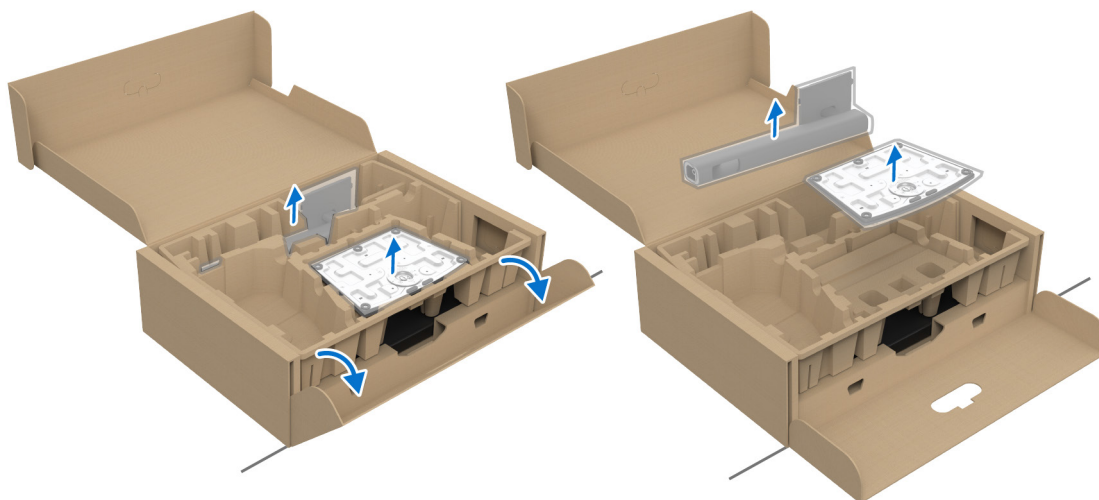
## Fixer le pied

① **REMARQUE** : L'ensemble du pied n'est pas pré-installé lorsque l'écran est livré depuis l'usine.

① **REMARQUE** : Les instructions suivantes sont applicables uniquement pour le pied qui a été livré avec votre moniteur. Si vous fixez un pied que vous avez acheté d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le pied.

Pour fixer le pied du moniteur :

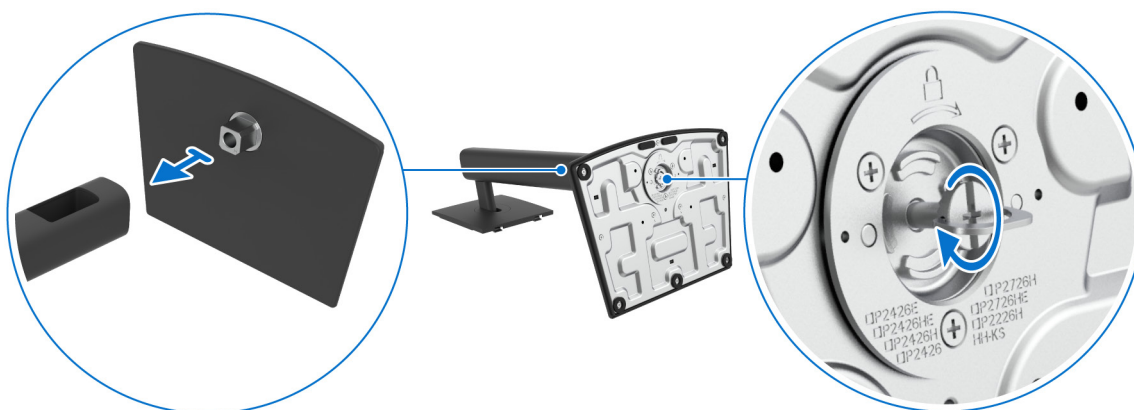
1. Retirez la colonne du pied et la base du pied du coussin.



**Figure 17.** Retirer les composants pied de l'emballage

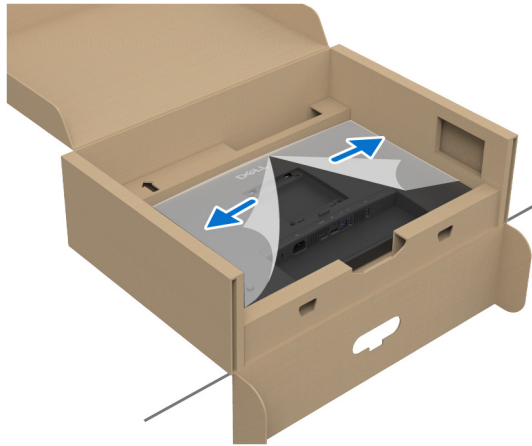
① **REMARQUE** : Les images sont à des seules fins d'illustration. L'aspect du coussin de l'emballage peut varier.

2. Alignez et placez la base du pied sur la colonne du pied.
3. Ouvrez la poignée de la vis située au bas de la base du pied et faites-la tourner dans le sens horaire pour fixer l'ensemble du pied.
4. Fermez la poignée de la vis.



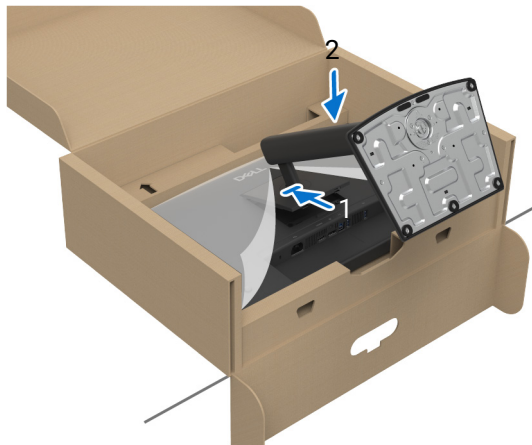
**Figure 18.** Connecter la base du pied à la colonne du pied

5. Ouvrez le couvercle de protection du moniteur pour accéder à la fente VESA sur le capot arrière de l'écran.



**Figure 19. Ouvrir l'enveloppe protectrice**

- ① **REMARQUE :** Avant de fixer l'ensemble du pied à l'écran, assurez-vous que le rabat de la plaque avant est ouvert pour laisser de la place pour le montage.
6. Insérez avec précaution les onglets de la colonne du pied dans les fentes du capot arrière de l'écran, puis appuyez l'ensemble du pied vers le bas pour l'enclencher en place.



**Figure 20. Fixer le pied ainsi formé au moniteur**

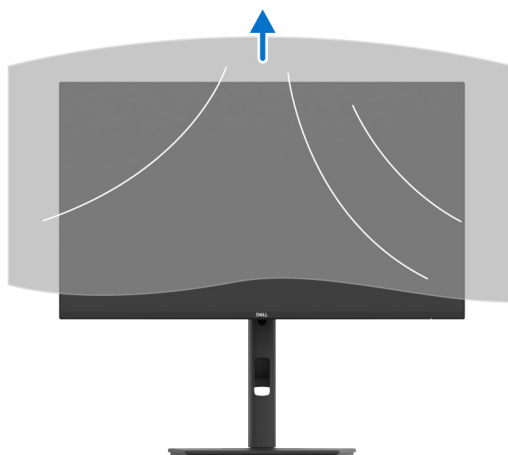
7. Tenez la colonne du pied avec les deux mains fermement et soulevez le moniteur. Placez ensuite le moniteur en position verticale sur une surface plane.



**Figure 21. Retirer le moniteur de la boîte d'emballage**

- ① **REMARQUE :** Tenez fermement la colonne du pied lorsque vous soulevez le moniteur pour éviter tout dommage accidentel.

8. Soulevez le couvercle de protection du moniteur.



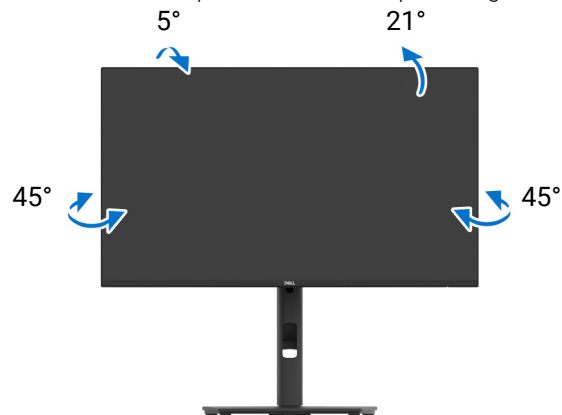
**Figure 22.** Retirer l'enveloppe protectrice

## À l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du réglage vertical

① **REMARQUE** : Les instructions suivantes sont applicables uniquement pour le pied qui a été livré avec votre moniteur. Si vous fixez un pied que vous avez acheté d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le pied.

### Réglage d'inclinaison et de pivotement

Avec le pied fixé au moniteur, vous pouvez incliner et faire pivoter le moniteur pour l'angle de vision le plus confortable.

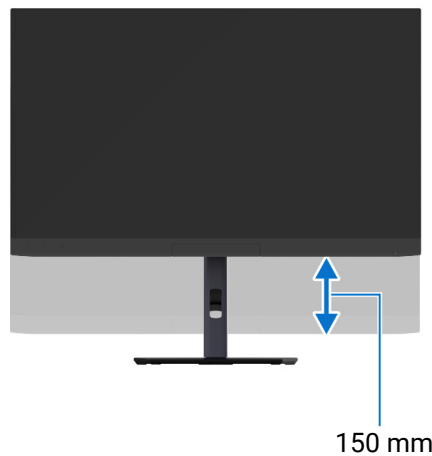


**Figure 23.** Réglage d'inclinaison et de pivotement

① **REMARQUE** : L'ensemble du pied n'est pas pré-installé lorsque l'écran est livré depuis l'usine.

### Réglage de la hauteur

① **REMARQUE** : Le pied se déploie verticalement jusqu'à 150 mm. L'image suivante illustre comment déployer le pied verticalement.



**Figure 24.** Réglage de la hauteur

## Réglage du pivot

Avant de faire tourner l'écran, assurez-vous qu'il est déployé verticalement et incliné vers le haut pour éviter de heurter le bord inférieur du moniteur.

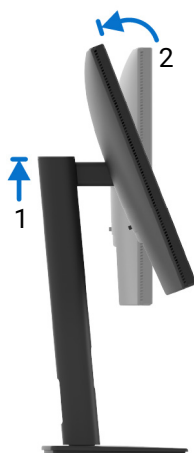


Figure 25. Réglage du pivot

Pivoter dans le sens horaire

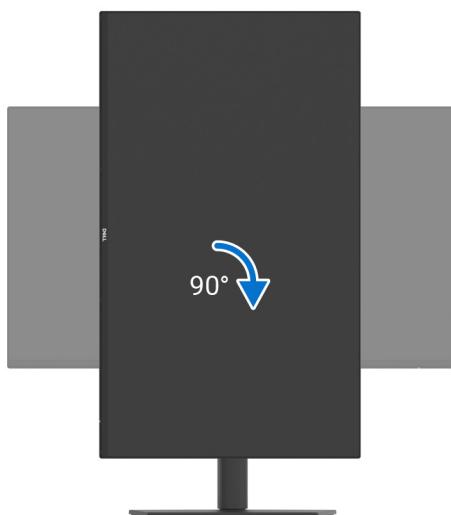
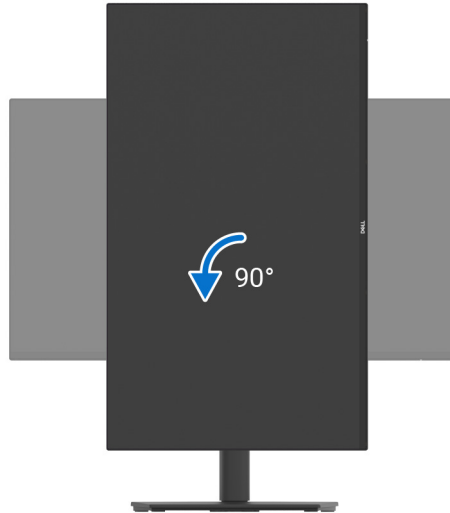


Figure 26. Faire pivoter l'écran de 90 degrés (dans le sens horaire)

## Pivoter dans le sens antihoraire



**Figure 27. Faire pivoter l'écran de 90 degrés (dans le sens antihoraire)**

- ① **REMARQUE** : Pour utiliser la fonction de Rotation de l'affichage (affichage Paysage comparé à Portrait) avec votre ordinateur Dell, il vous faut un pilote graphique à jour qui n'est pas fourni avec ce moniteur. Pour télécharger le pilote graphique, allez sur le [site de support Dell](#) et consultez la section Téléchargement pour y trouver les dernières mises à jour des Pilotes graphiques.
- ① **REMARQUE** : En mode Portrait, vous pouvez éprouver des dégradations de performances dans les applications intenses graphiquement, comme les jeux 3D.

## Régler les paramètres d'affichage de rotation de votre ordinateur

Après avoir fait tourner votre moniteur, il vous faut terminer la procédure ci-dessous pour régler les paramètres d'affichage en rotation de votre ordinateur.

- ① **REMARQUE** : Si vous utilisez le moniteur avec un ordinateur non Dell, il vous faut aller sur le site Web du pilote graphique ou sur le site Web du fabricant de votre ordinateur pour des informations sur la rotation du 'contenu' de votre écran.

Pour régler les paramètres d'affichage en rotation :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés**.
  2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres** et cliquez sur **Avancé**.
  3. Si vous avez une carte graphique AMD, choisissez l'onglet **Rotation** et réglez la rotation préférée.
  4. Si vous avez une carte graphique NVIDIA, cliquez sur l'onglet **NVIDIA**, dans la colonne de gauche choisissez **NVRotate**, puis choisissez la rotation préférée.
  5. Si vous avez une carte graphique Intel, choisissez l'onglet graphique **Intel**, cliquez sur **Propriétés graphiques**, choisissez l'onglet **Rotation**, puis réglez la rotation préférée.
- ① **REMARQUE** : Si vous ne voyez pas d'option de rotation ou si cela ne fonctionne pas correctement, allez sur le [site de support Dell](#) et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

## Organiser vos câbles

Quand vous connectez les câbles nécessaires (voir [Connecter votre moniteur](#) pour le raccordement des câbles), organisez tous les câbles à travers l'orifice de rangement des câbles.

Pour éviter tout dommage dû à une longueur de câble insuffisante, suivez ces étapes afin de garantir un jeu suffisant entre les connecteurs et l'orifice de gestion des câbles :

1. Ajustez la tête du moniteur à sa position la plus haute et la plus pivotée, puis connectez tous les câbles nécessaires. Déplacez, inclinez et pivotez le moniteur pour vérifier si certains câbles semblent tendus, tordus ou desserrés.



**Figure 28. Connecter les câbles à la position la plus haute et la plus pivotée**

**REMARQUE :** L'image est à des seules fins d'illustration. L'apparence de votre moniteur réel peut varier.

2. Laissez suffisamment de mou dans les câbles entre les connecteurs et l'orifice de gestion des câbles. Si votre câble est court, connectez-le directement à l'ordinateur sans le faire passer par l'orifice de gestion des câbles. Cela garantit un espace suffisant pour tous les ajustements et évite toute contrainte sur les connexions.



**Figure 29. Assurer une longueur de câble suffisante pour permettre le déplacement du moniteur**

## Connecter votre moniteur

**⚠ MISE EN GARDE :** Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

**ⓘ REMARQUE :** Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles fournis par Dell à l'intérieur de la boîte. Dell ne garantit pas la qualité vidéo ni les performances si des câbles autres que ceux fournis par Dell sont utilisés.

**ⓘ REMARQUE :** Faites passer les câbles par l'orifice de gestion des câbles avant de les connecter.

**ⓘ REMARQUE :** Ne connectez pas tous les câbles à l'ordinateur en même temps.

**ⓘ REMARQUE :** Les images sont à des seules fins d'illustration. L'aspect de l'ordinateur peut varier.

Pour connecter votre moniteur sur l'ordinateur :

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Connectez le câble DisplayPort (fourni avec votre moniteur) ou le câble HDMI (vendu séparément) de votre moniteur à l'ordinateur.
3. Connectez le port USB Type-B en amont du moniteur et un port USB approprié de votre ordinateur avec le câble USB fourni (voir [Vue de dessous \(P2226H\)](#), [Vue de dessous \(P2426H/P2426H WQST\)](#), [Vue de dessous \(P2426\)](#) ou [Vue de dessous \(P2726H/P2726H WQST\)](#) pour plus de détails).
4. Connectez les périphériques USB aux ports USB en aval du moniteur.
5. Branchez les câbles d'alimentation pour votre ordinateur et pour le moniteur sur une prise secteur proche.
6. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. Si aucune image ne s'affiche, voir [Problèmes généraux](#).

\*Le câble HDMI est fourni avec le moniteur uniquement dans certains pays. Vérifiez auprès du représentant commercial du pays concerné.

### Connexion du câble DisplayPort (DisplayPort vers DisplayPort)

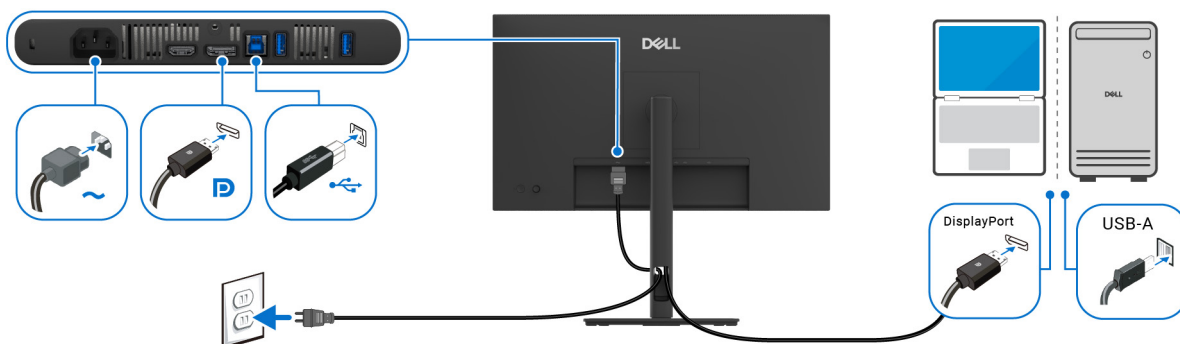


Figure 30. Connexion DisplayPort

### Connexion du câble HDMI (en option)

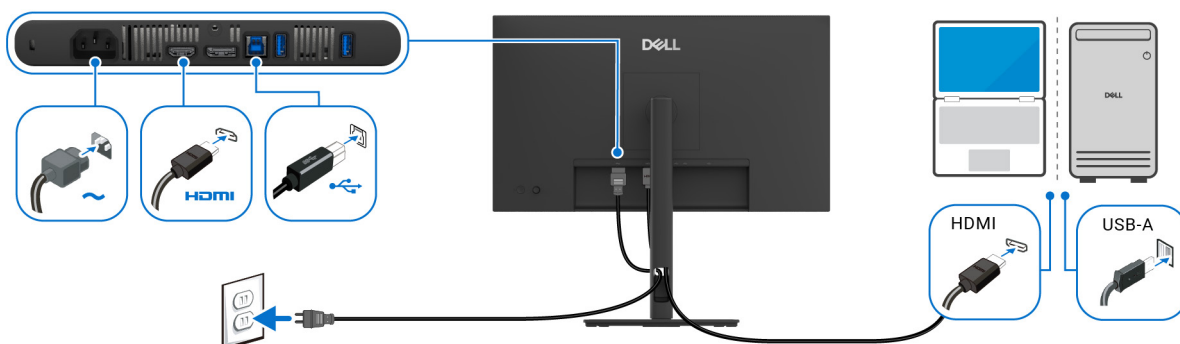
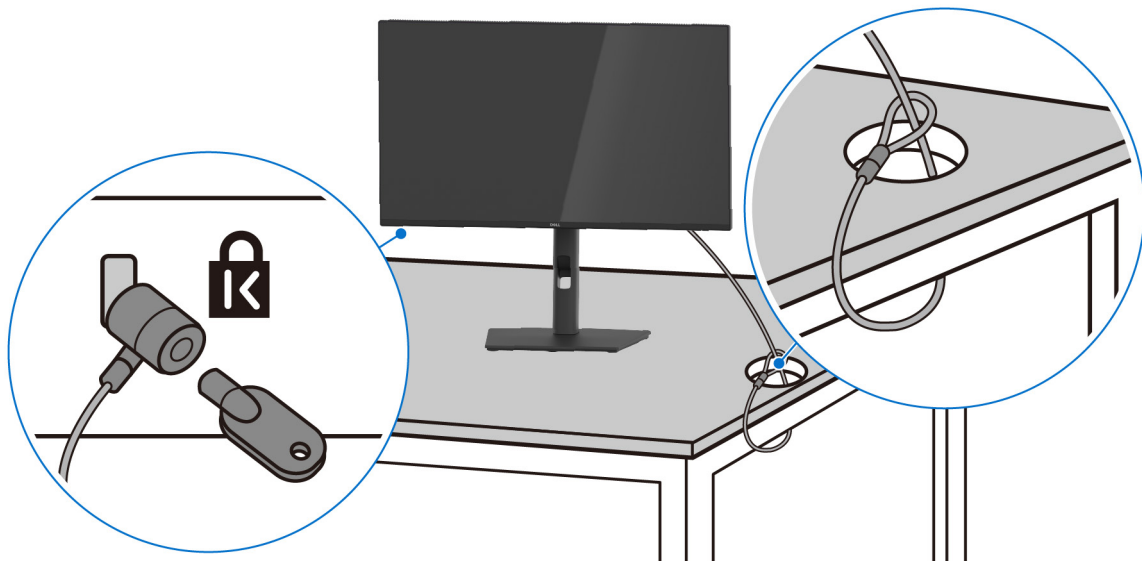


Figure 31. Connexion HDMI

## Sécuriser votre moniteur avec un verrou Kensington (en option)

Le verrou de sécurité se trouve au-dessous du moniteur (voir [Orifice de verrouillage de sécurité](#)). Sécurisez votre moniteur à une table avec le verrou de sécurité Kensington.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du verrou Kensington (vendu séparément), consultez la documentation fournie avec le verrou.



**Figure 32. Utiliser le verrou Kensington**

**REMARQUE :** L'image est à des seules fins d'illustration. L'aspect du verrou peut varier.

## Enlever le pied du moniteur

- ① **REMARQUE** : Pour éviter les rayures sur l'écran LCD en enlevant le pied, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface douce et manipulez-le avec précaution.
- ① **REMARQUE** : Les étapes suivantes sont spécifique au retrait du pied livré avec votre moniteur. Si vous retirez un pied que vous avez acheté d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le pied.

Pour retirer le pied, placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin et procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton de dégagement du pied à l'arrière de l'écran et maintenez-le enfoncé.
2. Soulevez l'ensemble du pied et retirez-le du moniteur.

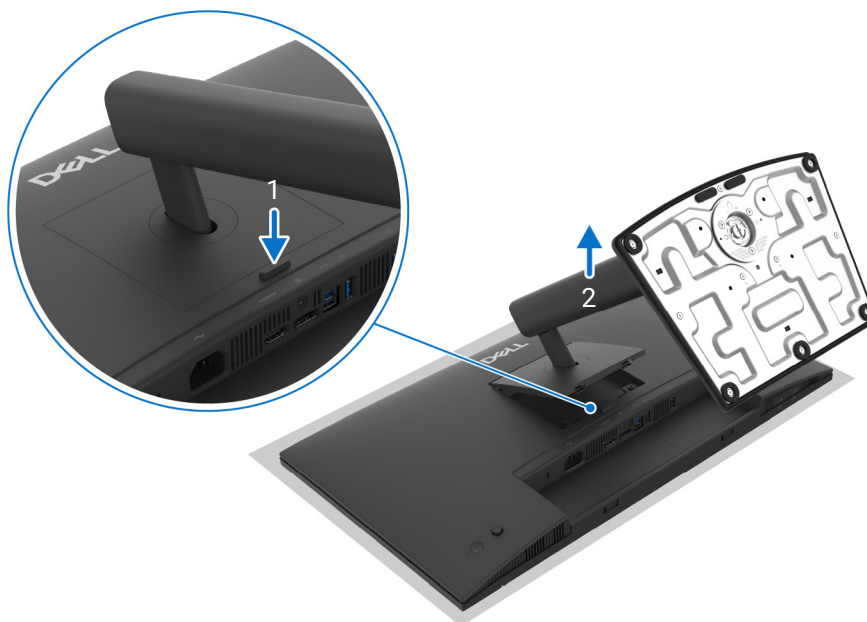
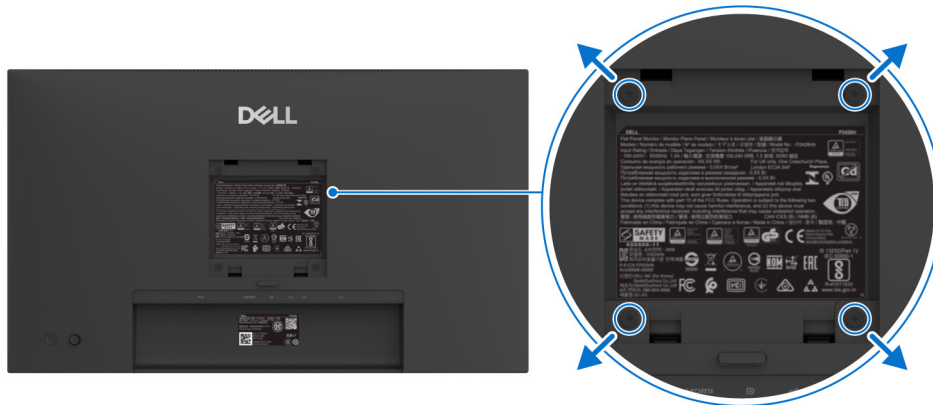


Figure 33. Enlever le pied du moniteur

## Montage mural VESA (en option)



**Figure 34. Montage mural VESA**

**REMARQUE :** Utilisez des vis M4 x 10 mm pour connecter le moniteur au kit de montage mural. Consultez les instructions accompagnant le kit de montage mural compatible VESA.

1. Poser le panneau du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table à la fois bien plate et stable.
2. Enlevez le pied du moniteur. (Voir [Enlever le pied du moniteur.](#))
3. À l'aide d'un tournevis cruciforme, enlever les quatre vis de fixation du couvercle en plastique.
4. Montez la patte de fixation du kit de montage mural sur le moniteur.
5. Montez le moniteur sur le mur. Pour plus d'informations, voir la documentation fournie avec le kit de montage mural.

**REMARQUE :** À utiliser uniquement avec une patte de montage mural listé UL ou CSA ou GS disposant d'une capacité de charge minimale de 10,32 kg (P2226H)/11,84 kg (P2426H/P2426H WOST)/12,28 kg (P2426)/15,96 kg (P2726H/P2726H WOST).

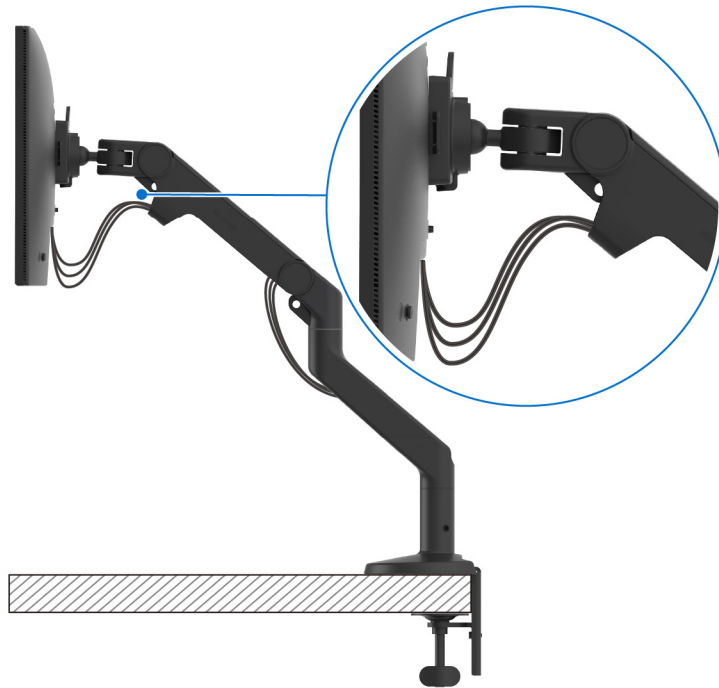
Pour éviter tout dommage dû à une longueur de câble insuffisante, suivez ces étapes afin de garantir un jeu suffisant entre les connecteurs et le canal du bras du pied :

1. Ajustez la tête du moniteur à sa position la plus haute et la plus pivotée, puis connectez tous les câbles nécessaires. Déplacez, inclinez et pivotez le moniteur pour vérifier si certains câbles semblent tendus, tordus ou desserrés.



**Figure 35. Connecter les câbles à la position la plus haute et la plus pivotée**

2. Laissez suffisamment de mou dans les câbles entre les connecteurs et le canal du bras du pied. Si votre câble est court, connectez-le directement à l'ordinateur sans le faire passer par le canal du bras du pied. Cela garantit un espace suffisant pour tous les ajustements et évite toute contrainte sur les connexions.



**Figure 36. Assurer une longueur de câble suffisante pour permettre le déplacement du moniteur**

- ① **REMARQUE** : Les images sont à des seules fins d'illustration. L'apparence de votre moniteur et du bras de pied (vendu séparément) peut varier.

# Utilisation du moniteur

## Allumer le moniteur

Appuyez le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.

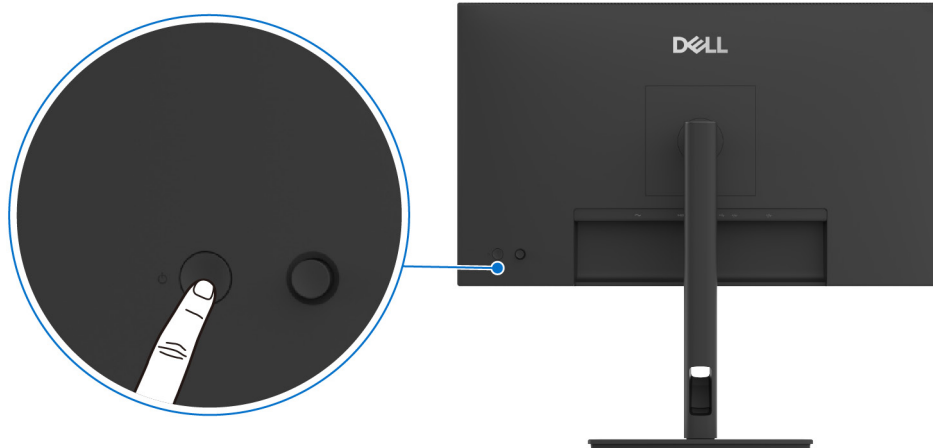


Figure 37. Allumer le moniteur

## Utiliser la manette de contrôle

Utilisez la manette de contrôle à l'arrière du moniteur pour effectuer les ajustements au menu d'affichage à l'écran (OSD).

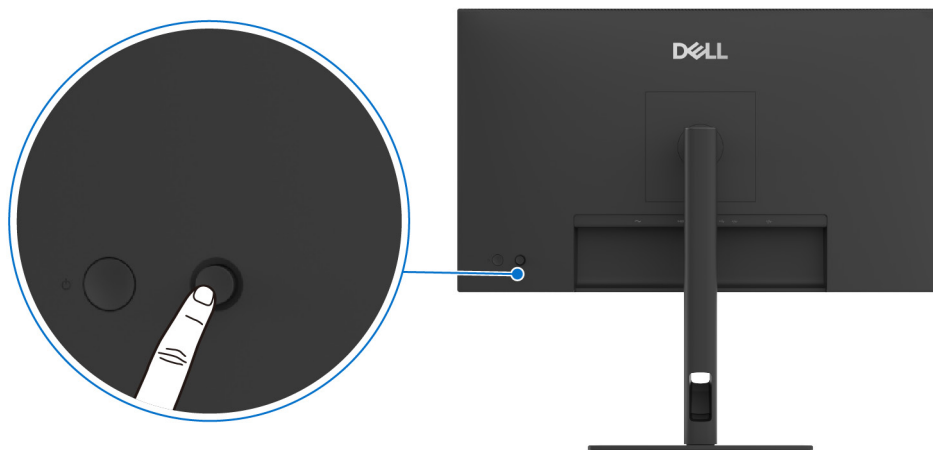
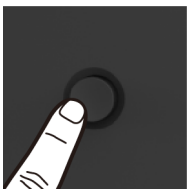
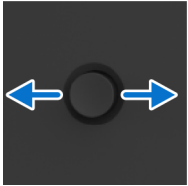
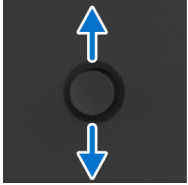


Figure 38. Utiliser la manette de contrôle

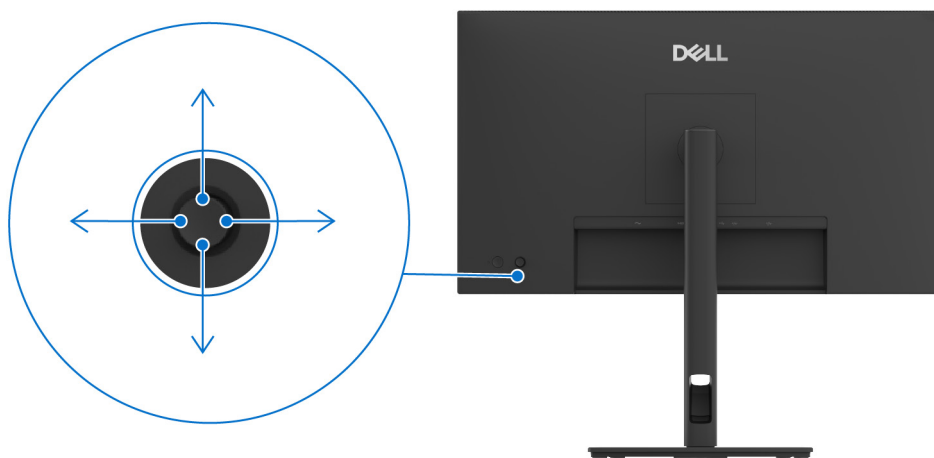
1. Appuyez la manette pour lancer le Lanceur de menu.
2. Déplacez la manette vers le haut ou le bas ou la gauche ou la droite pour basculer entre les options.
3. Appuyez la manette à nouveau pour confirmer la sélection.

Tableau 30. Déplacement de la manette.

Manette	Description
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quand il n'y a pas de menu OSD à l'écran, appuyez la manette pour lancer le Lanceur de menu. Voir <a href="#">Accès au Lanceur de menu</a>.</li><li>• Lorsque le menu OSD est affiché, appuyez la manette pour confirmer la sélection ou enregistrer les paramètres.</li></ul>

Manette	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la navigation bidirectionnelle (droite et gauche).</li> <li>• Déplacez-vous à droite pour accéder au sous-menu.</li> <li>• Déplacez-vous à gauche au menu de niveau supérieur ou quittez le menu actuel.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la navigation bidirectionnelle (haut et bas).</li> <li>• Bascule entre les éléments de menu.</li> <li>• Augmente (en haut) ou diminue (en bas) les paramètres de l'élément de menu sélectionné.</li> </ul>

Vous pouvez affecter les quatre mouvements directionnels comme Touche de direction 1/2/3/4 pour accéder à une fonction OSD spécifique. Pour plus d'information, voir [Guide de la touche directe](#).



**Figure 39.** Manette et Touches de direction (vue de l'arrière de l'écran)

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

## Accès au Lanceur de menu

Quand vous appuyez la manette, le Lanceur de menu apparaît pour vous permettre d'accéder au menu principal OSD et aux fonctions de raccourci.

Pour sélectionner une fonction, déplacez la manette.

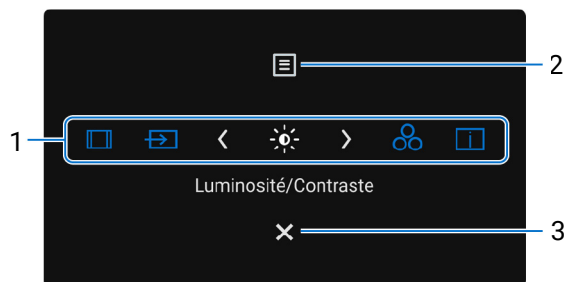


Figure 40. Lanceur de menu

Le tableau suivant décrit les fonctions du Lanceur de menu :

Tableau 31. Description du Lanceur de menu.

Libellé	Icône	Description
<p>Quand vous déplacez la manette à gauche ou à droite pour passer d'une fonction de raccourci à une autre, l'élément sélectionné est déplacé vers la position centrale. Appuyez la manette pour accéder à son sous-menu et effectuez des ajustements en déplaçant la manette.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Vous pouvez définir vos touches de raccourci préférées. Pour plus d'information, voir <a href="#">Personnaliser</a>.</p>		
1		<b>Proportions :</b> Pour choisir des proportions préférées dans la liste.
		<b>Source entrée :</b> Pour choisir une source d'entrée dans une liste de signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.
		<b>Luminosité/Contraste :</b> Pour accéder aux curseurs d'ajustement de la luminosité et du contraste.
		<b>Modes de pré réglage :</b> Pour choisir un mode de couleur préféré dans la liste des modes de pré réglage.
		<b>Info d'écran :</b> Pour afficher les paramètres actuels de votre moniteur, la version du micrologiciel et l'étiquette de service.
	<b>Touche raccourci 1</b>	
	<b>Touche raccourci 2</b>	
	<b>Touche raccourci 3</b>	
	<b>Touche raccourci 4</b>	
	<b>Touche raccourci 5</b>	
<p><b>REMARQUE :</b> Après avoir changé les paramètres, utilisez les touches de navigation pour confirmer les modifications avant de passer à une autre fonction ou de quitter.</p>		
2	 Menu	Pour lancer le menu principal d'affichage à l'écran (OSD). Voir <a href="#">Accès au système des menus</a> .
3	 Quitter	Pour quitter le Lanceur de menu.

## Utilisation des touches de navigation

Quand le menu OSD est actif, ajustez les paramètres en déplaçant la manette, en suivant les touches de navigation en bas au centre du menu OSD.



Figure 41. Touches de navigation

**REMARQUE :** Pour quitter l'élément de menu actuel et revenir au menu précédent, déplacez la manette vers la gauche jusqu'à ce que vous quittiez le menu.

## Accès au système des menus

**REMARQUE :** Après avoir changé les paramètres, utilisez les touches de navigation pour confirmer les modifications avant de passer à une autre fonction ou de quitter.

Tableau 32. Description du menu OSD.


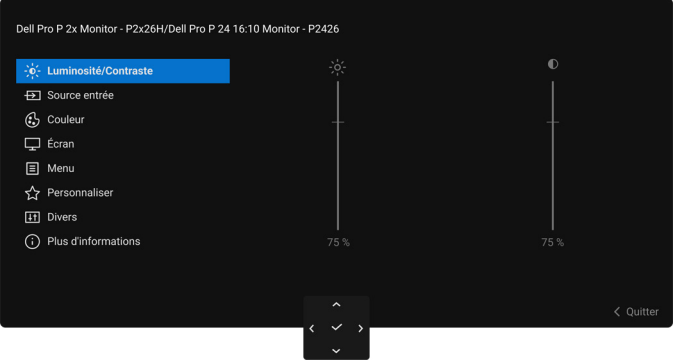

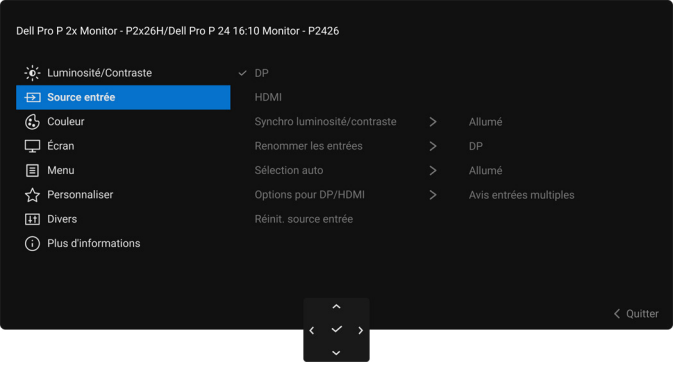

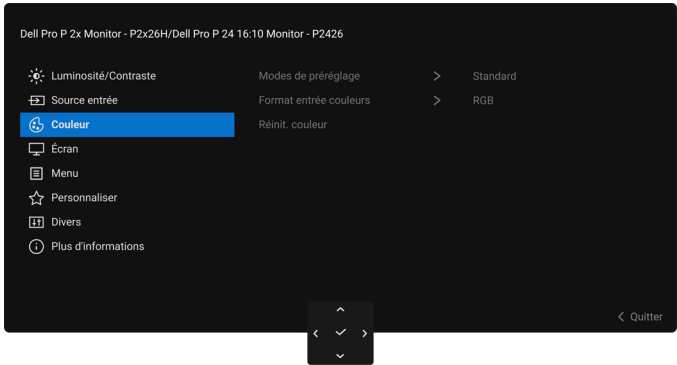
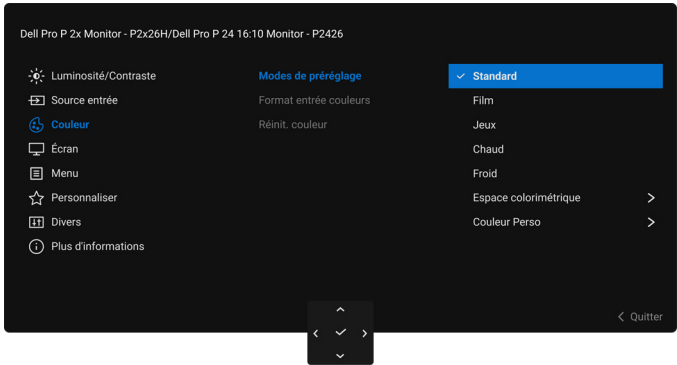

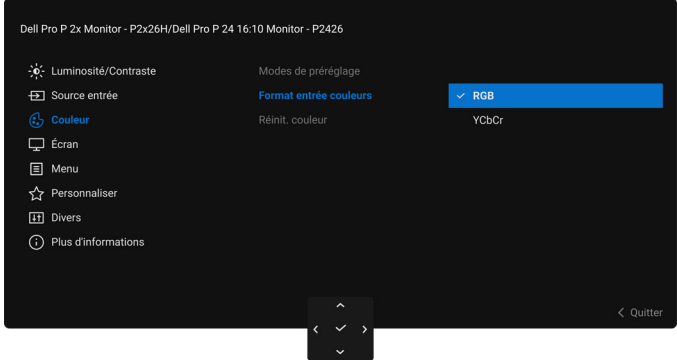

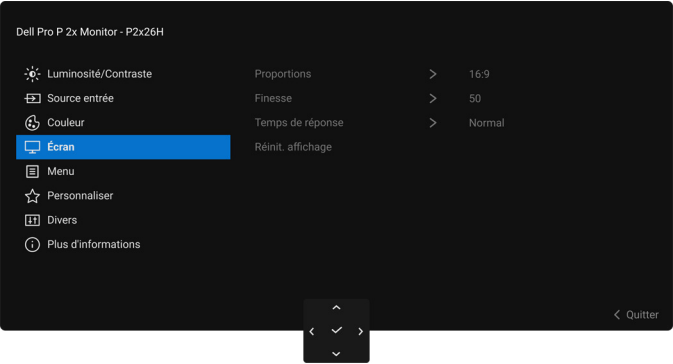
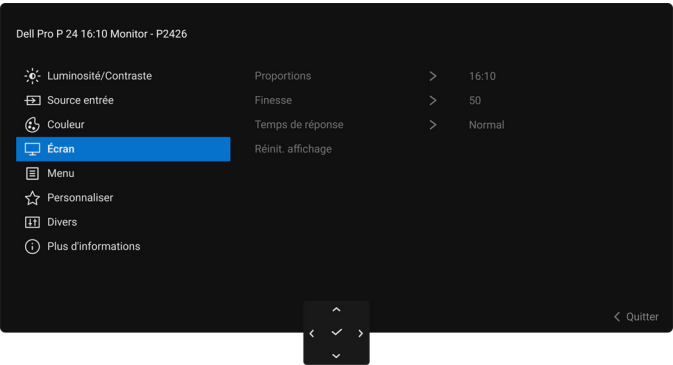
Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Luminosité/Contraste</b>	Ajuste la luminosité et le contraste de l'affichage. <div style="text-align: center;">  </div>
	<b>Luminosité</b>	La fonction <b>Luminosité</b> permet de régler la luminance du rétroéclairage. Déplacez la manette vers le haut ou le bas pour augmenter ou diminuer le niveau de luminosité (min. 0/max. 100).
	<b>Contraste</b>	Réglez la <b>Luminosité</b> au préalable puis le <b>Contraste</b> uniquement si un réglage supplémentaire s'impose. La fonction <b>Contraste</b> permet de régler degré de différence entre parties sombres et claires de l'image sur l'écran. Déplacez la manette vers le haut ou le bas pour augmenter ou diminuer le niveau de contraste (min. 0/max. 100).


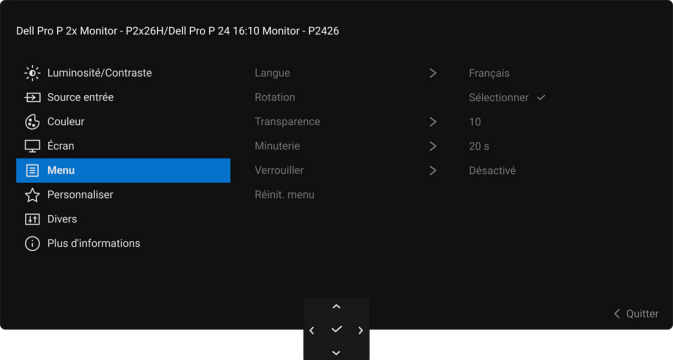
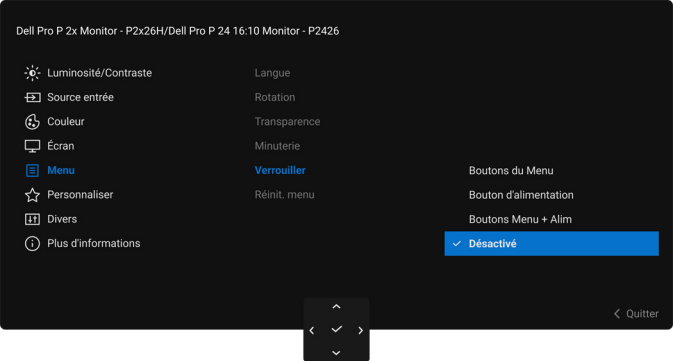
Figure 42. Menu Luminosité/Contraste


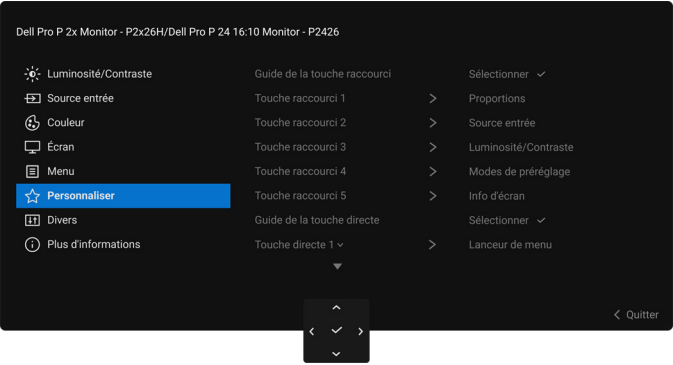
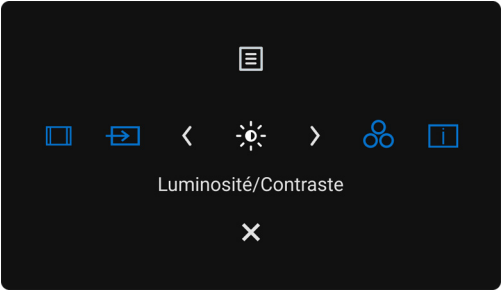





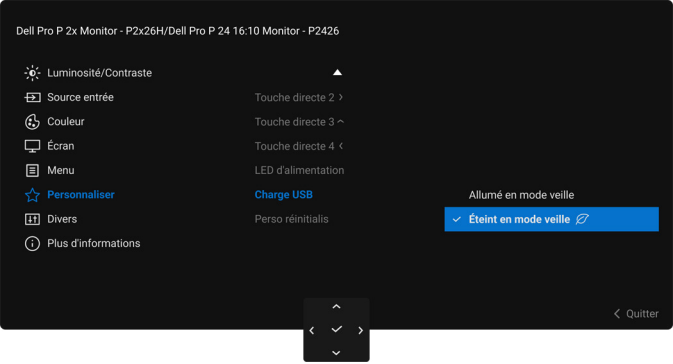
Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Source entrée</b>	<p>Sélectionnez entre les signaux vidéo disponibles qui sont connectés à votre moniteur.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 43. Menu Source entrée</b></p>
	<b>DP</b>	<p>Sélectionnez <b>DP</b> en cas d'utilisation du connecteur DisplayPort (DP). Appuyez la manette pour confirmer la sélection.</p>
	<b>HDMI</b>	<p>Sélectionner <b>HDMI</b> en cas d'utilisation du connecteur HDMI. Appuyez la manette pour confirmer la sélection.</p>
	<b>Synchro luminosité/contraste</b>	<p>Sélectionnez <b>Allumé</b> pour appliquer les mêmes réglages de <b>Luminosité</b> et de <b>Contraste</b> à toutes les sources d'entrée. Sélectionnez <b>Eteint</b> pour ajuster la <b>Luminosité</b> et le <b>Contraste</b> pour chaque source d'entrée.</p>
	<b>Renommer les entrées</b>	<p>Vous permet de spécifier un nom d'entrée pré-réglé pour la source d'entrée sélectionnée. Les options pré-réglées sont <b>PC</b>, <b>PC 1</b>, <b>PC 2</b>, <b>Laptop</b>, <b>Laptop 1</b> et <b>Laptop 2</b>. Le réglage par défaut est <b>Eteint</b>.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Ceci n'est pas applicable pour les noms d'entrée qui sont indiqués dans les messages d'avertissement et <b>Info d'écran</b>.</p>
	<b>Sélection auto</b>	<p>Recherche automatiquement les sources d'entrée disponibles. La valeur par défaut <b>Allumé</b>. Appuyez la manette pour confirmer la sélection.</p>
	<b>Options pour DP/HDMI</b>	<p>Permet de régler cette fonction pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avis entrées multiples</b> : Affiche toujours le message « <b>Passer à l'entrée vidéo DP/HDMI</b> » pour que vous puissiez choisir de changer ou non.</li> <li>• <b>Toujours commuter</b> : Passe toujours à l'entrée vidéo DisplayPort/HDMI (sans demander) quand le câble DisplayPort ou HDMI est connecté.</li> <li>• <b>Eteint</b> : Ne jamais passer automatiquement à l'entrée vidéo DisplayPort/HDMI quand le câble DisplayPort ou HDMI est connecté.</li> </ul> <p>Appuyez la manette pour confirmer la sélection.</p> <p><b>REMARQUE :</b> L'option est disponible uniquement quand <b>Sélection auto</b> est activé.</p>
	<b>Réinit. source entrée</b>	<p>Rétablit tous les paramètres sous le menu <b>Source entrée</b> aux valeurs d'usine.</p>


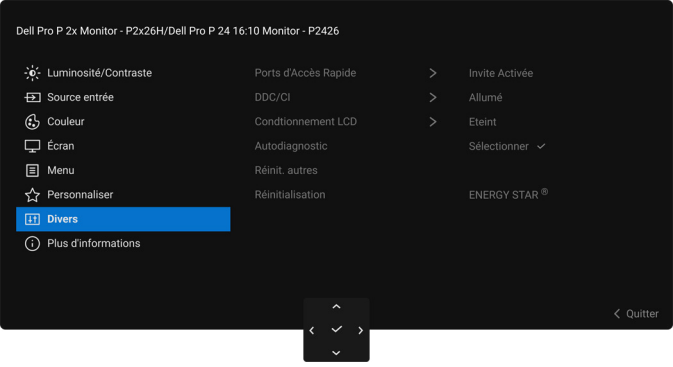

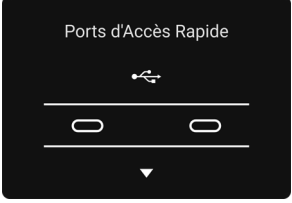
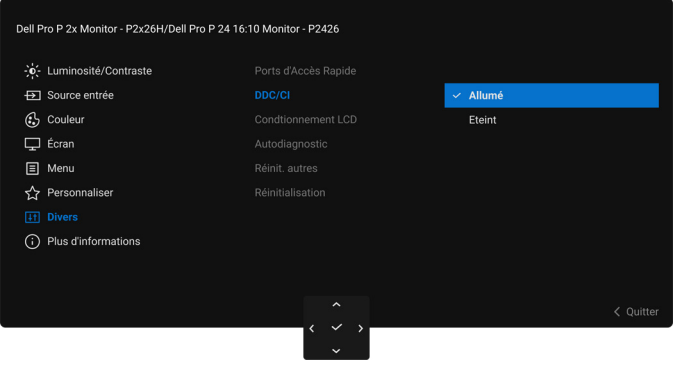
Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Couleur</b>	<p>Ajuster le mode de paramétrage des couleurs.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 44. Menu Couleur</b></p>
	<b>Modes de pré réglage</b>	<p>Permet de choisir un mode de couleurs pré réglé ou de créer vos propres modes de couleurs. Appuyez la manette pour confirmer la sélection.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 45. Menu Modes de pré réglage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard</b> : C'est le réglage par défaut. Utilisant un panneau à faible lumière bleue, ce moniteur est certifié par TÜV pour réduire la production de lumière bleue et créer des images plus relaxantes et moins stimulantes.</li> <li>• <b>Film</b> : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés aux films.</li> <li>• <b>Jeux</b> : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés à la plupart des applications de jeux.</li> <li>• <b>Chaud</b> : Présente les couleurs à des températures de couleur plus basses. L'écran affiche des teintes plus chaudes avec des tons rouges/jaunes.</li> <li>• <b>Froid</b> : Présente les couleurs à des températures de couleur plus élevées. L'écran affiche des teintes plus froides avec des tons bleus.</li> <li>• <b>Espace colorimétrique</b> : Permet de définir l'espace colorimétrique sur <b>sRGB</b> (correspondant à 99% à la norme sRGB) ou <b>BT.709</b> (correspondant à 99% à la norme BT.709).</li> <li>• <b>Couleur Perso</b> : Permet de régler les paramètres de couleur (R/G/B) et de créer votre mode de pré réglage des couleurs personnalisé.</li> </ul>


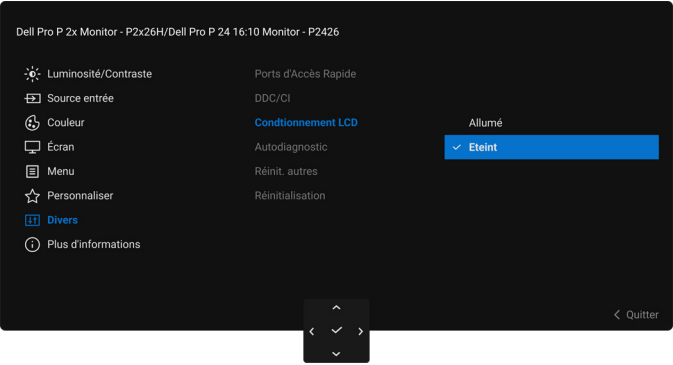
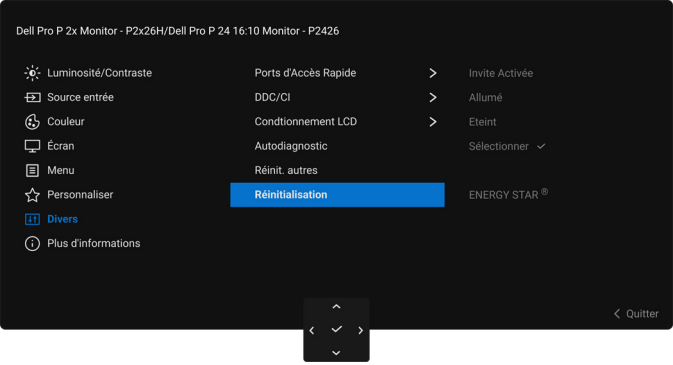
Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Format entrée couleurs</b>	<p>Permet de changer le mode d'entrée vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b> : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur de multimédia qui prend en charge la sortie RGB.</li> <li>• <b>YCbCr</b> : Sélectionnez cette option si votre lecteur multimédia prend en charge seulement la sortie YCbCr.</li> </ul> <p>Appuyez la manette pour confirmer la sélection.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 46. Menu Format entrée couleurs</b></p>
	<b>Hue</b>	<p>Cette fonction permet de changer la teinte des images vidéo sur vert ou violet. Elle sert à obtenir le ton couleur chair souhaité. Déplacez la manette pour ajuster le niveau de hue de « 0 » à « 100 ».</p> <p><b>REMARQUE :</b> La fonction n'est disponible que quand vous sélectionnez le mode de pré-réglage <b>Film</b> ou <b>Jeux</b>.</p>
	<b>Saturation</b>	<p>Cette fonction permet de régler la saturation des couleurs pour les images vidéo. Déplacez la manette pour ajuster le niveau de saturation de « 0 » à « 100 ».</p> <p><b>REMARQUE :</b> La fonction n'est disponible que quand vous sélectionnez le mode de pré-réglage <b>Film</b> ou <b>Jeux</b>.</p>
	<b>Réinit. couleur</b>	<p>Rétablit tous les paramètres sous le menu <b>Couleur</b> aux valeurs d'usine.</p>


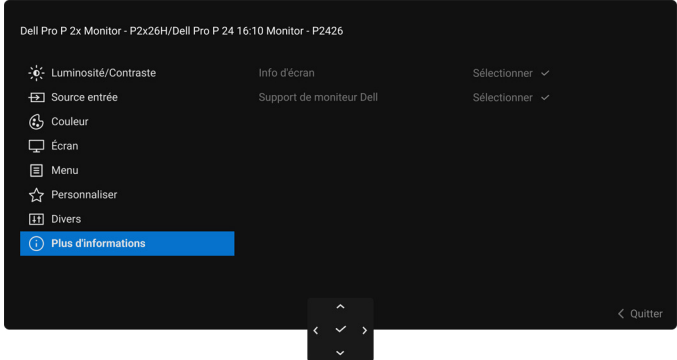
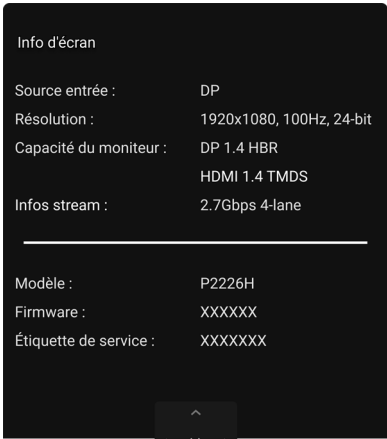



Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Écran</b>	<p>Utilisez <b>Écran</b> pour régler les images.</p> <p><b>P2226H/P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 47. Menu Écran</b></p> <p><b>P2426</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 48. Menu Écran</b></p>
	<b>Proportions</b>	Ajuste le format en <b>16:9</b> (P2226H/P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST) / <b>16:10</b> (P2426), <b>4:3</b> ou <b>5:4</b> .
<b>Finesse</b>	Cette fonction permet de d'obtenir une image plus nette ou plus douce. Déplacez la manette pour ajuster le niveau de la finesse de « 0 » à « 100 ».	
<b>Temps de réponse</b>	Permet de régler le temps de réponse sur <b>Normal</b> ou <b>Rapide</b> .	
<b>Réinit. affichage</b>	Rétablit tous les paramètres sous le menu <b>Écran</b> aux valeurs d'usine.	

Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Menu</b>	<p>Règle les paramètres de l'OSD, comme la langue de l'OSD, la durée pendant laquelle le menu est affiché, etc.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 49. Menu Menu</b></p>
	<b>Langue</b>	<p>Choisit une des huit langues disponibles (Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais brésilien, Russe, Chinois simplifié ou Japonais) pour l'affichage de l'OSD.</p>
	<b>Rotation</b>	<p>Ajuste la rotation de l'OSD pour correspondre à l'orientation de votre affichage. Appuyez la manette pour faire pivoter l'OSD de 0/90/270 degrés.</p>
	<b>Transparence</b>	<p>Sélectionnez pour changer la transparence du menu en déplaçant la manette (min. 0/ max. 100).</p>
	<b>Minuterie</b>	<p>Définit la durée pendant laquelle l'OSD reste activé après votre dernière utilisation de la manette. Déplacez la manette pour déplacer le curseur par incréments de 1 secondes, de 5 à 60 secondes.</p>
	<b>Verrouiller</b>	<p>Lorsque les boutons de commande du moniteur sont verrouillés, vous pouvez empêcher à des personnes d'accéder aux commandes.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 50. Menu Verrouiller</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Boutons du Menu</b> : Toutes les fonctions de la manette sont verrouillées et inaccessibles à l'utilisateur.</li> <li>• <b>Bouton d'alimentation</b> : Seul le bouton d'alimentation est verrouillé et inaccessibles à l'utilisateur.</li> <li>• <b>Boutons Menu + Alim</b> : La manette et le bouton d'alimentation sont tous les deux verrouillés et inaccessibles à l'utilisateur.</li> </ul> <p>Le réglage par défaut est <b>Désactivé</b>.</p> <p>Méthode de verrouillage alternative : Vous pouvez déplacer et maintenir la manette vers le haut ou le bas ou la gauche ou la droite pendant 4 secondes pour régler les options de verrouillage en utilisant le menu contextuel, puis appuyez la manette pour confirmer la configuration.</p> <p><b>i REMARQUE</b> : Pour déverrouiller, déplacez et maintenez la manette vers le haut ou le bas ou la gauche ou la droite pendant 4 secondes, puis appuyez la manette pour confirmer les modifications et fermer le menu contextuel.</p>
<b>Réinit. menu</b>	<p>Rétablit tous les paramètres sous le menu <b>Menu</b> aux valeurs d'usine.</p>	

Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Personnaliser</b>	 <p style="text-align: center;"><b>Figure 51. Menu Personnaliser</b></p>
	<b>Guide de la touche raccourci</b>	Sélectionnez et suivez les instructions à l'écran pour personnaliser les Touches de raccourci dans le Lanceur de menu.
	<b>Touche raccourci 1</b>	Sélectionnez une fonction parmi <b>Modes de pré réglage, Luminosité/Contraste, Source entrée, Proportions, Rotation</b> ou <b>Info d'écran</b> et définissez-la comme Touche de raccourci dans le Lanceur de menu.
	<b>Touche raccourci 2</b>	
	<b>Touche raccourci 3</b>	
	<b>Touche raccourci 4</b>	
<b>Touche raccourci 5</b>		
	 <p style="text-align: center;"><b>Figure 52. Lanceur de menu</b></p>	
	<b>Guide de la touche directe</b>	Sélectionnez et suivez les instructions à l'écran pour affecter vos fonctions préférées aux 4 mouvements directionnels de la manette.
	<b>Touche directe 1</b> 	Sélectionnez une fonction parmi <b>Lanceur de menu, Modes de pré réglage, Luminosité, Contraste, Source entrée, Proportions, Rotation</b> ou <b>Info d'écran</b> et définissez-la comme Touche de direction.
	<b>Touche directe 2</b> 	
	<b>Touche directe 3</b> 	Le réglage par défaut est <b>Lanceur de menu</b> .
<b>Touche directe 4</b> 	Lorsque vous réglez une Touche de direction sur <b>Eteint</b> , elle revient au mouvement original (bas, droite, haut ou gauche).  <b>REMARQUE :</b> Quand il n'y a pas de signal vidéo, la Touche de direction ne fonctionne pas.	
<b>LED d'alimentation</b>	Permet de définir l'état du voyant d'alimentation pour économiser l'énergie.	
<b>Charge USB</b>	Permet d'activer ou de désactiver la fonction de charge USB quand le moniteur est en mode veille.	
	 <p style="text-align: center;"><b>Figure 53. Menu Charge USB</b></p>	
<b>Perso réinitialis</b>	Rétablit tous les paramètres sous le menu <b>Personnaliser</b> aux valeurs d'usine.	

Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Divers</b>	<p>Règle les paramètres de l'OSD, comme <b>DDC/CI</b>, <b>Conditionnement LCD</b>, <b>Autodiagnostic</b>, etc.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 54. Menu Divers</b></p>
	<b>Ports d'Accès Rapide</b>	<p>Vous pouvez configurer l'invite pour la notification Ports à accès rapide, qui apparaît dans le coin inférieur gauche de l'écran. Le réglage par défaut est <b>Invite Activée</b>.</p> <p><b>P2226H/P2426</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 55. Notification Ports d'Accès Rapide</b></p> <p><b>P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 56. Notification Ports d'Accès Rapide</b></p>
	<b>DDC/CI</b>	<p><b>DDC/CI</b> (Canal de données d'affichage/Interface de commande) permet d'ajuster les paramètres réglables en utilisant un logiciel sur votre ordinateur. Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur. Cette fonction peut être désactivée en sélectionnant <b>Eteint</b>.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 57. Menu DDC/CI</b></p>

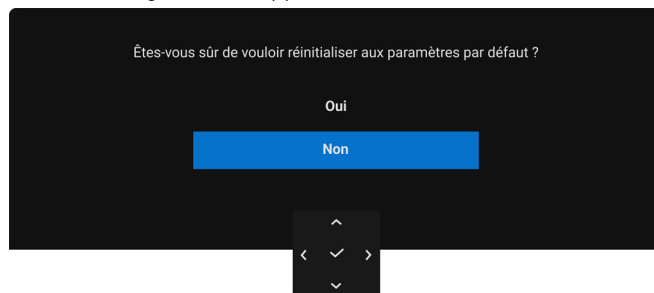
Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Conditionnement LCD</b>	<p>Contribue à réduire les cas mineurs de rémanence de l'image. Le programme peut mettre un certain temps pour fonctionner, suivant le degré de rémanence de l'image. Cette fonction peut être activée en sélectionnant <b>Allumé</b>.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 58. Menu Conditionnement LCD</b></p>
	<b>Autodiagnostic</b>	<p>Sélectionnez cette fonction pour exécuter les diagnostics intégrés, voir <a href="#">Diagnostic intégré</a>.</p>
	<b>Réinit. autres</b>	<p>Rétablit tous les paramètres sous le menu <b>Divers</b> aux valeurs d'usine.</p>
	<b>Réinitialisation</b>	<p>Restaurez toutes les valeurs prédéfinies aux paramètres d'usine. Ce sont également les paramètres pour les tests ENERGY STAR.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 59. Menu Réinitialisation</b></p>

Icône	Menu et sous-menu	Description
	<b>Plus d'informations</b>	<p>Utilisez le menu pour afficher les informations du moniteur ou pour obtenir plus d'assistance sur le moniteur.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Figure 60. Menu Plus d'informations</b></p>
	<b>Info d'écran</b>	<p>Sélectionnez pour afficher les paramètres actuels, la version du micrologiciel et l'étiquette de service de votre moniteur.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><b>P2226H</b></p>  </div> <div> <p><b>P2426H/P2426H WOST</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p><b>P2426</b></p>  </div> <div> <p><b>P2726H/P2726H WOST</b></p>  </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>Figure 61. Info d'écran</b></p>
	<b>Support de moniteur Dell</b>	<p>Pour accéder aux documents d'assistance générale pour votre moniteur, utilisez votre smartphone pour scanner le code QR.</p>

## Messages OSD

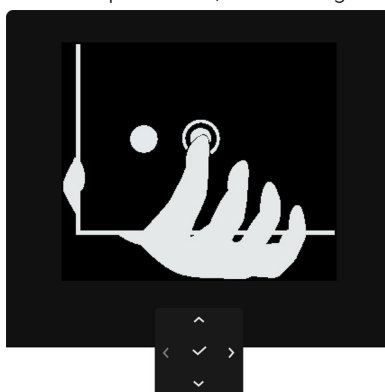
### Configuration initiale

Quand **Réinitialisation** est sélectionné, le message suivant apparaît :



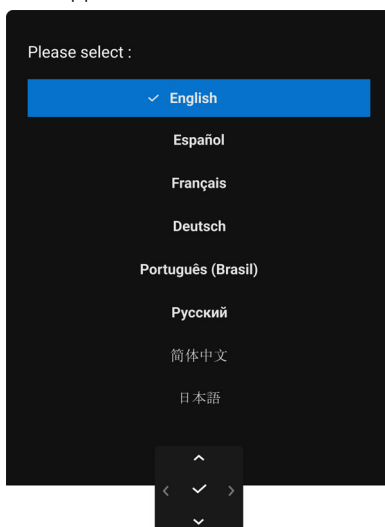
**Figure 62. Message d'avertissement de réinitialisation**

Quand vous sélectionnez **Oui** pour rétablir les paramètres par défaut, les messages suivants apparaissent :



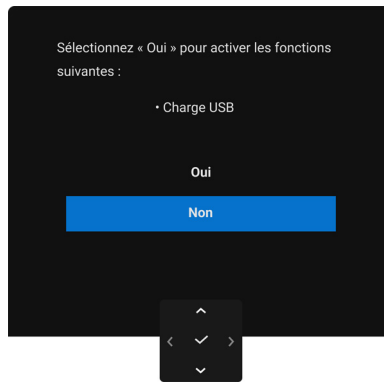
**Figure 63. Appuyer le bouton de la manette**

Quand vous appuyez la manette, le message suivant apparaît :



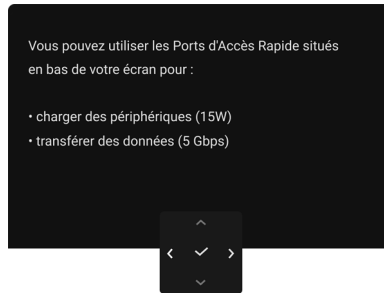
**Figure 64. Définir la langue des messages OSD**

Après avoir sélectionné votre langue, le message suivant apparaît :



**Figure 65. Message de réinitialisation aux paramètres par défaut**

Que vous choisissiez **Oui** ou **Non**, ou si le message expire, le message suivant apparaît :

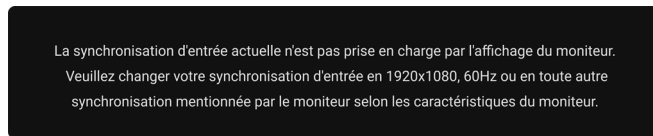


**Figure 66. Activer Charge USB ou expiration des messages**

## Messages d'avertissement OSD

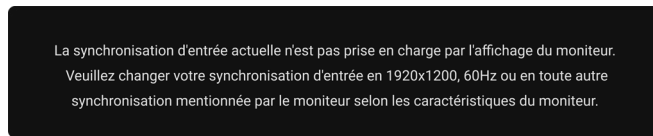
Le message d'avertissement suivant apparaîtra à l'écran indiquant que le moniteur ne prend pas en charge un mode de résolution en particulier :

**P2226H/P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST**



**Figure 67. Message d'avertissement de la synchronisation d'entrée**

**P2426**



**Figure 68. Message d'avertissement de la synchronisation d'entrée**

Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est **1920 x 1080 (P2226H/P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST)/1920 x 1200 (P2426)**.

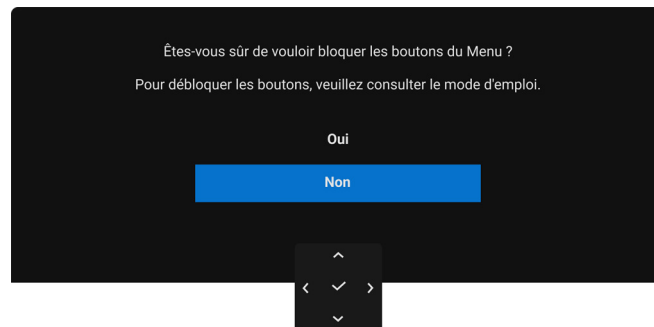
Quand vous ajustez le niveau de **Luminosité** au-dessus du niveau par défaut pour la première fois, le message suivant apparaît :



**Figure 69. Messages d'avertissement d'alimentation**

**REMARQUE** : Si vous sélectionnez **Oui**, le message n'apparaîtra pas la prochaine fois que vous changez le paramètre de **Luminosité**.

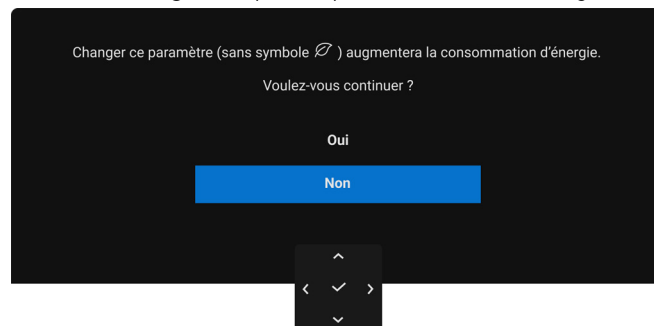
Vous verrez le message suivant avant que la fonction **Verrouiller** ne soit activée :



**Figure 70. Messages d'avertissement de fonction Verrouiller**

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

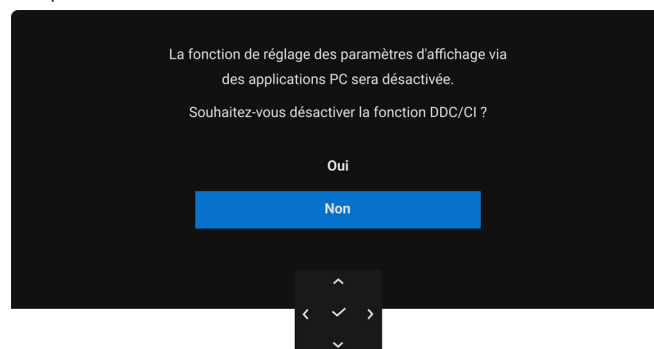
Quand vous changez le réglage par défaut de **Charge USB** pour la première fois, le message suivant apparaît :



**Figure 71. Messages d'avertissement d'alimentation**

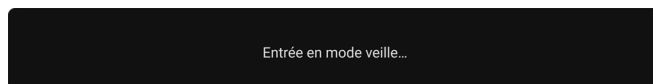
**REMARQUE** : Si vous sélectionnez **Oui**, le message n'apparaîtra pas la prochaine fois que vous changez le paramètre de **Charge USB**. Si vous effectuez une réinitialisation, le message apparaîtra à nouveau.

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



**Figure 72. Message d'avertissement DDC/CI**

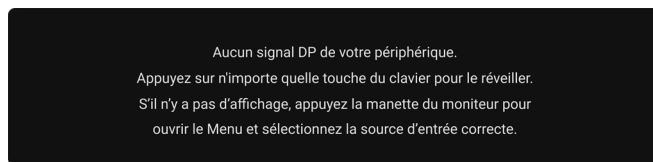
Lorsque le moniteur entre en mode veille, le message suivant s'affiche :



**Figure 73. Message d'avertissement du mode veille**

Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour obtenir l'accès à l'[OSD](#).

L'OSD ne fonctionnera qu'en mode normal. Si vous appuyez la manette pendant le mode veille, le message suivant apparaît selon l'entrée choisie :



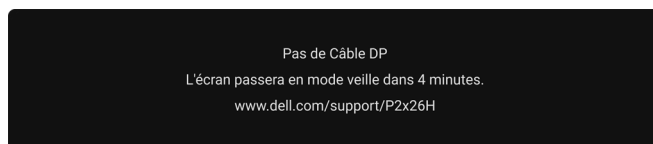
**Figure 74. Message d'avertissement de détection du signal**

Activer l'ordinateur et le moniteur pour accéder à l'[OSD](#).

**REMARQUE** : Le message peut être légèrement différent en fonction du signal d'entrée connecté.

Si l'entrée HDMI ou DisplayPort est sélectionnée et si le câble correspondant n'est pas connecté, le message suivant apparaît :

**P2226H/P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST**



**Figure 75. Message d'avertissement de câble de signal déconnecté**

**P2426**



**Figure 76. Message d'avertissement de câble de signal déconnecté**

**REMARQUE** : Le message peut être légèrement différent en fonction du signal d'entrée sélectionné.

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

## Verrouillage des boutons de commande

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

1. Déplacez et maintenez la manette vers le haut ou le bas ou la gauche ou la droite pendant environ 4 secondes jusqu'à ce qu'un menu contextuel apparaisse.

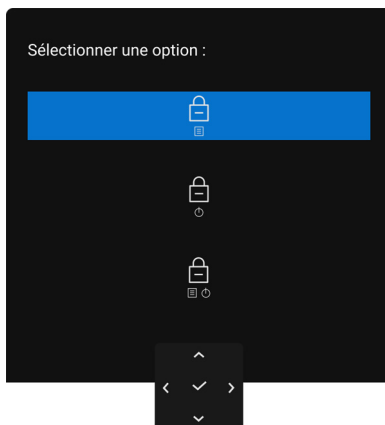






Figure 77. Menu Verrouiller

2. Déplacez la manette pour sélectionner une des options suivantes :

-  : Les paramètres du menu OSD sont verrouillés et non accessibles.
-  : Le bouton d'alimentation est verrouillé.
-  : Les paramètres du menu OSD ne sont pas accessibles et le bouton d'alimentation est verrouillé.

3. Appuyez la manette pour confirmer la configuration.

Pour déverrouiller, déplacez et maintenez la manette vers le haut ou le bas ou la gauche ou la droite pendant environ 4 secondes jusqu'à l'apparition d'un menu, puis sélectionnez  pour déverrouiller et fermer le menu contextuel.

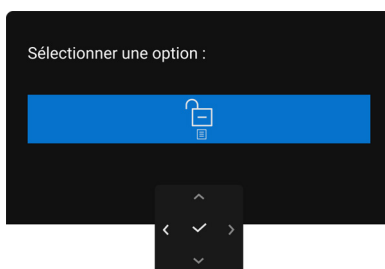


Figure 78. Menu Déverrouiller

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

## Réglage de la résolution maximale

① **REMARQUE** : Les étapes peuvent varier légèrement en fonction de la version de Windows dont vous disposez.

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale dans Windows 10 et Windows 11 :

1. Cliquez-droit sur le bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Si plus d'un moniteur est connecté, assurez-vous d'avoir sélectionné **P2226H/P2426H/P2426/P2726H**.
3. Cliquez sur la liste déroulante **Résolution d'affichage** et sélectionnez **1920 x 1080** (P2226H/P2426H/P2726H)/**1920 x 1200** (P2426).
4. Cliquez sur **Conserver les modifications**.

Si vous ne voyez pas 1920 x 1080/1920 x 1200 en option, vous devez mettre à jour votre pilote graphique à la dernière version. Selon votre ordinateur, menez à bien une des procédures suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

- Allez sur le [site de support Dell](#), saisissez votre étiquette de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :

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

# Dépannage

⚠ **MISE EN GARDE :** Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

## Test-Auto

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

1. Éteignez votre ordinateur et le moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo de l'ordinateur.
3. Rallumez le moniteur.

Si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo et s'il fonctionne correctement, le message suivant apparaît :

**P2226H/P2426H/P2426H WOST/P2726H/P2726H WOST**



**Figure 79. Message d'avertissement de câble de signal déconnecté**

**P2426**



**Figure 80. Message d'avertissement de câble de signal déconnecté**

❗ **REMARQUE :** Le message peut être légèrement différent en fonction du signal d'entrée connecté.

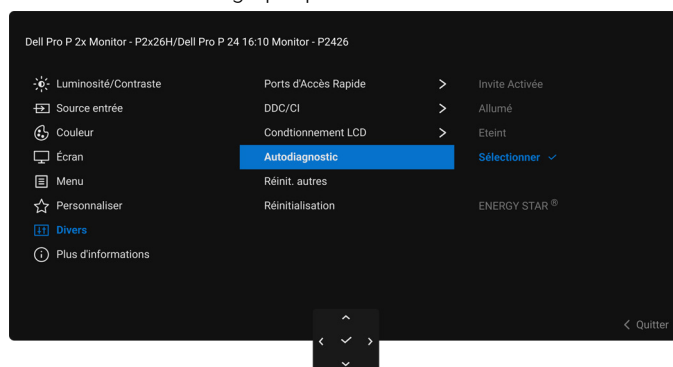
❗ **REMARQUE :** En mode test automatique, la diode d'alimentation reste blanche.

4. Ce message apparaîtra également lors du fonctionnement habituel en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

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

## Diagnostiques intégrés

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



**Figure 81. Menu Autodiagnostic**

Exécutez le diagnostic intégré :

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Déplacez ou appuyez la manette pour lancer le Lanceur de menu.
3. Déplacez la manette vers le haut pour sélectionner et ouvrir le menu principal.
4. À l'aide du joystick, naviguez dans le menu OSD et sélectionnez **Divers > Autodiagnostic**.
5. Appuyez le bouton de la manette pour démarrer les diagnostics. Un écran gris s'affiche.
6. Observez si l'écran présente des défauts ou des anomalies.

7. Actionnez à nouveau la manette jusqu'à ce qu'un écran rouge s'affiche.
  8. Observez si l'écran présente des défauts ou des anomalies.
  9. Répétez les étapes 7 et 8 jusqu'à ce que l'écran s'affiche en vert, bleu, noir et blanc. Notez toute anomalie ou défaut. Le test est terminé quand un écran de texte s'affiche. Pour quitter, actionnez à nouveau la manette de contrôle.
- Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte graphique et l'ordinateur.

## Problèmes généraux

Le tableau suivant contient les informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur que vous pouvez rencontrer, et les solutions possibles :

**⚠ MISE EN GARDE : Le cycle de service du panneau LCD du moniteur est conçu pour fonctionner 18 heures par jour, 7 jours par semaine. Une utilisation supérieure au cycle de service prévu peut entraîner une diminution prématurée de la luminosité du rétroéclairage du panneau, qui peut ne pas être couverte par la garantie.**

**Tableau 33. Problèmes courants et solutions.**

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Pas de vidéo/Témoin d'alimentation éteint	Pas d'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé.</li> <li>• Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.</li> <li>• Assurez-vous d'avoir appuyé correctement le bouton d'alimentation.</li> <li>• Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu <a href="#">Source entrée</a>.</li> </ul>
Pas de vidéo/Témoin d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé.</li> <li>• Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste dans le menu <a href="#">Luminosité/Contraste</a>.</li> <li>• Effectuez la vérification à l'aide de la fonction <a href="#">Test-Auto</a> du moniteur.</li> <li>• Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.</li> <li>• Exécutez le diagnostic intégré. Pour plus d'information, voir <a href="#">Diagnostiques intégrés</a>.</li> <li>• Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu <a href="#">Source entrée</a>.</li> </ul>
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirez les câbles de rallonge vidéo.</li> <li>• Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a>.</li> <li>• Changez la résolution vidéo pour obtenir les proportions correctes.</li> </ul>
Vidéo tremblante / vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a>.</li> <li>• Vérifiez les facteurs environnementaux.</li> <li>• Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.</li> </ul>
Pixels manquants	L'écran LCD affiche des points	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteignez et rallumez.</li> <li>• Un pixel éteint d'une manière permanente est un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>• Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir <a href="#">Instructions relatives aux pixels de l'affichage Dell</a>.</li> </ul>
Pixels fixes	L'écran LCD affiche des points lumineux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteignez et rallumez.</li> <li>• Un pixel éteint d'une manière permanente est un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>• Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir <a href="#">Instructions relatives aux pixels de l'affichage Dell</a>.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a>.</li> <li>• Réglez les contrôles de luminosité et de contraste en utilisant l'OSD.</li> </ul>

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Distorsion géométrique	L'écran n'est pas centré correctement	Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a> .
Lignes horizontales et verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a>.</li> <li>Effectuez la procédure de <a href="#">Test-Auto</a> du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique.</li> <li>Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré. Pour plus d'information, voir <a href="#">Diagnostiques intégrés</a>.</li> </ul>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a>.</li> <li>Effectuez la procédure de <a href="#">Test-Auto</a> du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique.</li> <li>Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.</li> </ul>
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>N'effectuez aucun dépannage.</li> <li><a href="#">Contacter Dell</a> immédiatement.</li> </ul>
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur au moniteur est correctement branché et fixé.</li> <li>Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a>.</li> <li>Effectuez la procédure de <a href="#">Test-Auto</a> du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.</li> </ul>
Couleur manquante	Couleur d'image manquante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuez une vérification à l'aide de la fonction <a href="#">Test-Auto</a> du moniteur.</li> <li>Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur au moniteur est correctement branché et fixé.</li> <li>Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.</li> </ul>
Mauvaise couleur	La couleur de l'image n'est pas bonne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réinitialisez tous les paramètres sous le menu <b>Couleur</b> aux valeurs d'usine en utilisant <b>Réinit. couleur</b>.</li> <li>Changez le <b>Format entrée couleurs</b> sur <b>RGB</b> ou <b>YCbCr</b> dans l'OSD des paramètres <b>Couleur</b>.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré. Pour plus d'information, voir <a href="#">Diagnostiques intégrés</a>.</li> </ul>
Rétention d'image en raison d'une image statique laissée sur le moniteur de façon prolongée	Une ombre faible de l'image statique affichée apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglez l'écran pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité. Ces paramètres peuvent être réglés dans les Options d'alimentation de Windows ou dans le réglage Économiseur d'énergie de Mac.</li> <li>Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement.</li> </ul>
Image fantôme ou surimpression vidéo	Images fantômes, ombres ou taches de couleur lors du défilement de la vidéo	Changez le <b>Temps de réponse</b> dans le menu OSD <b>Écran</b> en <b>Normal</b> ou <b>Rapide</b> , selon votre application et votre utilisation.

## Problèmes spécifiques au produit

Tableau 34. Problèmes spécifiques aux produits et solutions.

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'image à l'écran est trop petite	L'image est centrée sur l'écran mais n'occupe pas toute la zone d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez les paramètres <b>Proportions</b> dans le menu OSD <b>Écran</b>.</li> <li>Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Pour plus d'information, voir <a href="#">Réinitialisation</a>.</li> </ul>
Impossible de régler le moniteur avec la manette	L'OSD n'apparaît pas à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li> <li>Vérifiez si le menu OSD a été verrouillé. Si c'est le cas, déplacez et maintenez la manette vers le haut/bas ou la gauche/droite pendant 4 secondes pour déverrouiller (voir <a href="#">Verrouiller</a> et <a href="#">Verrouillage des boutons de commande</a>).</li> </ul>
Aucun signal d'entrée lorsque l'utilisateur appuie sur les commandes	Pas d'image, la diode est blanche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier.</li> <li>Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Rebranchez-le si nécessaire.</li> <li>Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</li> </ul>
L'image ne remplit pas tout l'écran	L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>En raison des différents formats vidéo (proportions), le moniteur peut s'afficher en plein écran.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré. Pour plus d'information, voir <a href="#">Diagnostiques intégrés</a>.</li> </ul>
Pas de vidéo sur le port HDMI/DisplayPort	Quand il est connecté à un dongle/une station d'accueil via le port, il n'y a pas de vidéo quand vous débranchez/branchez le câble de l'ordinateur portable	Débranchez le câble HDMI/DisplayPort du dongle/de la station d'accueil, puis branchez le câble HDMI/DisplayPort d'accueil à l'ordinateur portable.

## Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)

Tableau 35. Problèmes spécifiques à USB et solutions.

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'interface USB ne fonctionne pas	Les périphériques USB ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que votre moniteur est allumé.</li><li>• Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur.</li><li>• Reconnectez les périphériques USB (connecteur en aval).</li><li>• Éteignez et rallumez de nouveau le moniteur.</li><li>• Redémarrez votre ordinateur.</li><li>• Certains périphériques USB tels que les HDD portables nécessitent un courant électrique plus élevé, branchez le périphérique directement sur votre ordinateur.</li></ul>
L'interface USB 5 Gbit/s est lente	Les périphériques USB 5 Gbit/s fonctionnent lentement voire pas du tout	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que votre ordinateur est compatible USB 5 Gbit/s.</li><li>• Certains ordinateurs ont à la fois des ports USB 3.2, USB 2.0 et des ports USB 1.1. Assurez-vous que vous utilisez le bon port USB.</li><li>• Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur.</li><li>• Reconnectez les périphériques USB (connecteur en aval).</li><li>• Redémarrez l'ordinateur.</li></ul>
Les périphériques USB sans fil cessent de fonctionner quand un périphérique USB 5 Gbit/s est branché	Les périphériques USB sans fil répondent lentement ou ne fonctionnent que lorsque la distance entre eux et leur récepteur diminue	<ul style="list-style-type: none"><li>• Augmentez la distance entre les périphériques USB 5 Gbit/s et le récepteur sans fil USB.</li><li>• Positionnez le récepteur USB sans fil aussi près que possible des périphériques USB sans fil.</li><li>• Utilisez un câble d'extension USB pour positionner le récepteur USB sans fil aussi loin que possible du port USB 5 Gbit/s.</li></ul>
La souris USB sans fil ne fonctionne pas correctement	Quand elle est branchée dans un des ports USB à l'arrière du moniteur, la souris USB sans fil traîne ou se bloque pendant l'utilisation	Débranchez le récepteur de la souris USB sans fil et rebranchez-le dans un port USB à accès rapide approprié situé au bas du moniteur.

# Informations réglementaires

## TCO Certified

Tout produit Dell portant un label TCO a été certifié selon une certification environnementale volontaire TCO. Les exigences de la certification TCO se concentrent sur les fonctionnalités qui contribuent à un environnement de travail sain, telles que la conception recyclable, l'efficacité énergétique, l'ergonomie, les émissions, l'évitement des substances dangereuses et la reprise des produits.

Pour plus d'informations sur votre produit Dell et la certification TCO, voir le [Document de l'utilisateur final TCO Certified](#).

Pour plus d'informations sur les certifications environnementales de TCO, voir la [Certification mondiale de durabilité pour les produits informatiques](#).

## Déclaration de la FCC (États-Unis seulement) et autres informations réglementaires

Pour la déclaration de la FCC et les autres informations réglementaires, voir la [Page d'accueil de Dell sur la conformité réglementaire](#).

## Base de données de l'UE sur les produits pour l'étiquetage énergétique et fiche d'information sur les produits

Pour plus d'informations sur les réglementations en matière d'étiquetage énergétique, voir les ressources suivantes :

- [Informations sur l'étiquetage énergétique pour P2226H](#)
- [Informations sur l'étiquetage énergétique pour P2426H](#)
- [Informations sur l'étiquetage énergétique pour P2426H WOST](#)
- [Informations sur l'étiquetage énergétique pour P2426](#)
- [Informations sur l'étiquetage énergétique pour P2726H](#)
- [Informations sur l'étiquetage énergétique pour P2726H WOST](#)

# Contacteur Dell

Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle, visitez [Contacter le support sur le site de Support de Dell](#).

- ① **REMARQUE** : Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre pays.
- ① **REMARQUE** : Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver l'information pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bordereau d'emballage, votre relevé ou le catalogue des produits Dell.

# Historique des révisions

Le tableau suivant présente l'historique des révisions de ce document :

**Tableau 36. Historique des révisions**

Révision	Date	Description
A00	Mars 2026	Date de publication originale