

Moniteur Dell P2723QE

Guide de l'utilisateur

Modèle démoniteur : P2723QE
Modèle réglementaire : P2723QEf



 **REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre ordinateur.

 **ATTENTION** : **ATTENTION** indique des dommages potentiels au matériel ou une perte de données si les instructions ne sont pas suivies.

 **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque de dommages matériels, de blessures corporelles ou de mort.

Copyright © 2022 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales appartiennent à Dell Inc. ou à ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

2022 - 02

Rév. A00

Contenu

À propos de votre moniteur	6
Contenu de la boîte	6
Caractéristiques du produit	8
Identification des pièces et des commandes	9
Vue de face	9
Vue de dos.....	10
Vue latérale	10
Vue de dessous	11
Spécifications du moniteur	12
Spécifications de résolution.....	13
Modes vidéo pris en charge.....	13
Modes d'affichage prédéfinis	14
Spécifications électriques.....	15
Caractéristiques physiques	16
Caractéristiques environnementales	17
Affectation des broches.....	18
Interface Bus Universel Série (USB)	21
SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1)	21
Port en aval USB 3.2 Gen1 (5Gbps)	21
État de la LED du connecteur RJ45 :	23
Capacité Plug and Play	24
Qualité du moniteur LCD et politique relative aux pixels défectueux	24
Manipulation et déplacement de l'écran	24
Consignes d'entretien	26



Nettoyage de votre moniteur.....	26
Installation du moniteur	27
Fixation du socle	27
Brancher votre moniteur.....	30
Connexion du câble HDMI (en option)	31
Connexion du câble DisplayPort (DisplayPort vers DisplayPort)	31
Connexion du câble USB de type C (C vers C).....	32
Connexion du câble USB de type C (C vers A)	32
Connexion du câble RJ45 (en option).....	33
Synchronisation du bouton d'alimentation Dell	
(Dell Power Button Sync ((DPBS))	34
Connexion du moniteur pour DPBS pour la première fois	36
Utilisation de la fonction DPBS.....	37
Système sous/hors tension avec bouton d'alimentation.....	38
Arrêtez en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton	
d'alimentation 4 secondes.....	39
Forcez l'arrêt en appuyant sur le bouton d'alimentation	
pendant 10 secondes	39
Connexion du moniteur pour USB-C	40
Gestion de vos câbles.....	42
Démonter le socle du moniteur	43
Montage mural VESA (en option).....	44
Utilisation de votre moniteur	45
Mettez le moniteur sous tension.....	45
Utilisation des commandes du panneau arrière	45



Bouton du panneau arrière	47
Utilisation du menu à l'écran (OSD)	48
Accéder au système de menus.....	48
Message d'alerte OSD	61
Réglage de la résolution maximale	65
Utilisation de l'inclinaison, de la rotation et de l'extension verticale	66
Inclinaison, pivotement.....	66
Extension verticale.....	66
Rotation du moniteur	67
Rotation dans le sens horaire	67
Rotation dans le sens anti-horaire.....	68
Réglage des paramètres de rotation d'affichage de votre système.....	69
Guide de dépannage	70
Autotest.....	70
Diagnostics intégrés.....	72
Problèmes courants	73
Problèmes spécifiques au produit.....	76
Problèmes spécifiques au Bus Série Universel (USB) ..	78
Appendice	79
Avis de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires	79
Contacter Dell	79
Base de données européenne pour les labels d'énergie et spécifications du produit	79



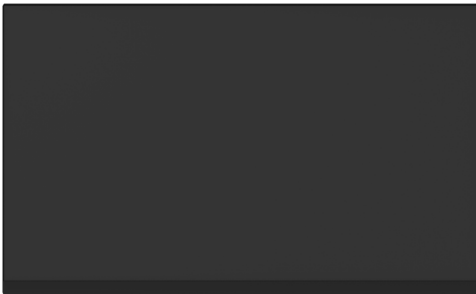


À propos de votre moniteur

Contenu de la boîte

Votre moniteur est livré avec les composants illustrés dans le tableau ci-dessous. Si des composants sont manquants, contactez l'assistance technique Dell. Pour plus d'informations, voir [Contacter Dell](#).

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

REMARQUE : Si vous fixez un socle que vous avez acheté auprès d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le socle.

	Affichage
	Colonne du socle
	Base du socle



	<p>Câble d'alimentation (variable selon le pays)</p>
	<p>Câble DisplayPort (DisplayPort vers DisplayPort)</p>
	<p>*Câble USB Type C® vers câble Gen2 (1,0 m)</p>
	<p>Câble USB Type C vers Type A (1,8 m)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide • Informations de sécurité, de l'environnement et réglementaires • Bande Velcro

REMARQUE : *USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.



Caractéristiques du produit

Le moniteur **Dell P2723QE** dispose d'une matrice active, de transistors en couche mince (TFT) et d'un affichage à cristaux liquides (LCD) et d'un rétroéclairage à LED.

Les caractéristiques du moniteur incluent :

- Zone d'affichage de 68,47 cm (27,0 po.) (mesurée en diagonale).
Résolution 3840 x 2160(16:9), plus un support plein écran pour les résolutions inférieures.
- Grand angle de vision pour permettre de regarder d'une position assise ou debout.
- Gamme de couleurs de 99% sRGB.
- Connectivité numérique avec Type C, DisplayPort et HDMI.
- Des capacités de réglages en inclinaison, en pivotement, en hauteur et en rotation.
- Support amovible et orifices de fixation de 100 mm VESA™ (Video Electronics Standards Association) pour solutions de montage flexibles.
- Équipé d'un port amont de type C et de quatre ports USB aval.
- Capacité Plug and Play si votre système la prend en charge.
- Menu de réglage OSD (affichage à l'écran) pour une configuration et une optimisation faciles de l'écran.
- Un verrouillage des boutons d'alimentation et OSD.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Verrou du socle.
- ≤ 0,5 W en mode de veille
- Optimisez le confort visuel avec un écran sans scintillements.
- Le moniteur est doté de la technologie flicker-free, qui élimine les clignotements visibles à l'œil nu, procure une expérience de visionnage agréable et évite aux utilisateurs la tension et la fatigue oculaires.
- Le moniteur utilise le panneau à faible lumière bleue et est conforme à TUV Rheinland (Solution matérielle) en mode de réinitialisation/réglage par défaut (**Mode prédéfini : Standard**).
- Diminue le niveau de lumière bleue dangereux émise par l'écran afin de rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux.
- Un seul port USB type-C pour alimenter (PD 90 W) un ordinateur portable compatible pendant la réception d'un signal vidéo.

⚠ ATTENTION : Les effets potentiels à long terme des émissions de lumière bleue provenant du moniteur peuvent endommager les yeux, avec de la fatigue oculaire, de la tension oculaire numérique et ainsi de suite. La fonction ComfortView Plus est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur pour optimiser le confort visuel.



Identification des pièces et des commandes

Vue de face



Vue de dos



Étiquette	Description	Utilisation
1	Témoin LED	Un voyant blanc constant indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Un voyant blanc clignotant indique que le moniteur est en Mode de veille
2	Bouton Marche/ Arrêt alimentation	Allumer/éteindre le moniteur.
3	Joystick	Utilisez-le pour contrôler le menu OSD.



Vue de dos



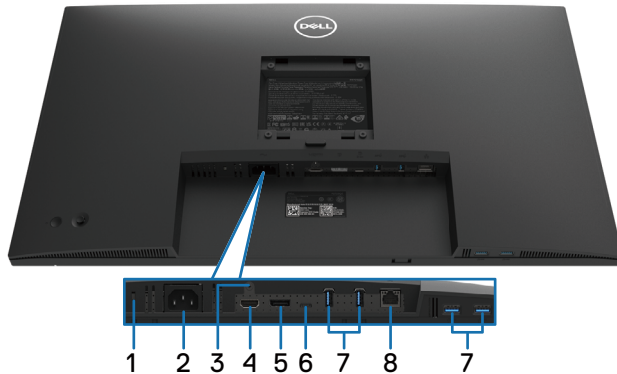
Vue de dos avec le socle du moniteur

Étiquette	Description	Utilisation
1	Trous de montage VESA (100 mm x 100 mm derrière le couvercle VESA attaché)	Moniteur à montage mural utilisant un kit de montage compatible VESA (100 mm x 100 mm).
2	Étiquette réglementaire	Listes des approbations réglementaires.
3	Bouton de dégagement de la base	Libère le socle du Le moniteur.
4	Étiquette de code à barres, de numéro de série et de numéro de service	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.
5	Fente de gestion des câbles	Sert à organiser les câbles en les insérant dans la fente.


Vue latérale



Vue de dessous



Vue du bas, moniteur sans support

Étiquette	Description	Utilisation
1	Logement antivol pour câble (basé sur ensington Security lot™)	Sécurise le moniteur avec un câble de verrouillage de sécurité (vendu séparément)
2	Connecteur d'alimentation	Raccordez le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).
3	Verrou du support.	Pour verrouiller la base par rapport au moniteur à l'aide d'une vis M3 x 6 mm (vis non incluse).
4	Port HDMI	Permet de brancher votre ordinateur avec un câble HDMI 2.0.
5	DisplayPort	Raccordez votre ordinateur avec le DisplayPort (fourni avec votre moniteur).
6	USB Type C	Connectez votre ordinateur avec un câble USB de type C (C vers C). Le mode alternatif avec DP 1.4 prend en charge la résolution maximale de 3840 X 2160 à 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. REMARQUE : USB-C n'est pas pris en charge sur les versions Windows Antérieures à Windows 10.
7	Port aval de type A x 4 SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 GEN1)	Port avec icône  prenant en charge 5 V / 0,9 A. Connectez votre périphérique USB. Vous ne pouvez utiliser ces ports qu'après avoir connecté le câble USB de l'ordinateur au moniteur. REMARQUE : Pour éviter les interférences de signal, lorsqu'un périphérique USB sans fil est connecté à un port USB en aval, il n'est PAS recommandé de connecter d'autres périphériques USB au(x) port(s) adjacent(s).
8	Connecteur RJ-45	Connexion Internet. Vous pouvez surfer sur Internet avec RJ45 uniquement après avoir connecté le câble USB (A à C ou C à C) de l'ordinateur au moniteur.



Spécifications du moniteur

Modèle	P2723QE
Type d'écran	LCD TFT UHD
Technologie de la dalle	IPS (Technologie à commutation dans le plan)
Format d'image	16:9
Image visualisable	
Diagonale	684,67 mm (26,96 po.)
Largeur (zone active)	596,74 mm (23,49 po.)
Hauteur (zone active)	335,66 mm (13,21 po.)
Surface totale	200301,75 mm ² (310,47 po. ²)
Taille des pixels	0,1554 mm x 0,1554 mm
Pixels par pouce (PPI)	163
Angle de vue	178° (vertical) typique 178° (horizontal) typique
Sortie Luminance	350 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste	1 000 à 1 (typique)
Revêtement surface	Type AG, revêtement dur 3H, Diffusion 25
Rétroéclairage	Système d'éclairage par la tranche à LED blanches
Temps de réponse	
Mode normal	8 ms
Mode rapide	5 ms
Profondeur de couleur	1,07 milliards de couleurs
Gammes de couleurs	sRGB 99 % (CIE 1931)



Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x port DP 1.4 (po) (HDCP 1.4, HDCP 2.3) • 1 x port HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) • 1 port en amont USB-C (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), alimentation électrique PD jusqu'à 90 W) • 4 ports en aval USB 5 Gbbps SuperSpeed (USB 3.2 Gen1) • 1 x RJ45
Largeur de bordure (du bord du moniteur à la zone active)	7,40 mm (haut) 7,40 mm (gauche/droite) 17,67 mm (bas)
Ajustabilité	
Socle à hauteur ajustable	150 mm
Inclinaison	-5° à 21°
Rotation	-45° à 45°
Pivot	-90° à 90°
Compatibilité Gestionnaire d'affichage de Dell	Easy Arrange et autres fonctionnalités principales
Sécurité	Fente pour verrou de sécurité (câble antivol vendu séparément)

Spécifications de résolution

Modèle	P2723QE
Plage de balayage horizontal	15 kHz à 135 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	24 Hz à 86 Hz (automatique)
Résolution optimale pré-réglée	3840 x 2160 à 60 Hz

Modes vidéo pris en charge

Modèle	P2723QE
Capacités d'affichage vidéo (modes alternatifs HDMI et DP et USB Type C)	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p (HDMI uniquement)



Modes d'affichage prédéfinis

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchro (horizontale / verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60	75	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	64	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80	75	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 2048 x 1280	78,9	59,9	174,3	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	67,5	30	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	135	60	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,3	60	533,3	+/-



Spécifications électriques

Modèle	P2723QE
Signaux d'entrée vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • USB Type C / DisplayPort, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée 100 Ω par paire différentielle • HDMI 2.0, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée 100 Ω par paire différentielle • DisplayPort 1.4, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée 100 Ω par paire différentielle
Voltage / fréquence / courant d'entrée CA	De 100 V CA à 240 V CA/50 Hz ou 60 Hz \pm 3 Hz/2,5 A
Courant d'appel	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V : 30 A (Maxi.) à 0°C (démarrage à froid) • 240 V : 60 A (Maxi.) à 0°C (démarrage à froid)
Consommation électrique	0,2 W (Mode éteint) ¹ 0,2 W (Mode de veille) ¹ 26 W (Mode ON) ¹ 169 W (Max) ² 23,7 W (P _{on}) ³ 74,49 kWh (TEC) ³

¹ Comme défini dans UE 2019/2021 et UE 2019/2013.

² Réglage de luminosité et de contraste maximum avec une charge de puissance maximale sur tous les ports USB.

³ P_{on} : Consommation d'énergie du mode Marche telle que définie dans la version Energy Star 8.0.

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

Ce document est purement informatif et représente les performances constatées en laboratoire. Les performances de votre appareil peuvent différer en fonction du logiciel, des composants et des périphériques commandés, et il n'y a aucune obligation de mettre à jour ces informations. Aussi, le client ne doit pas se baser sur ces informations pour prendre des décisions sur les tolérances électriques ou autres. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exhaustivité.



 **REMARQUE : Ce moniteur est certifié ENERGY STAR.**

Ce produit est qualifié pour ENERGY STAR dans ses paramètres d'usine par défaut qui peuvent être restaurés par la fonction « Réinitialisation d'usine » dans le menu OSD. La modification des paramètres d'usine par défaut ou l'activation d'autres fonctionnalités peut augmenter la consommation d'énergie qui peut ainsi dépasser la limite spécifiée par ENERGY STAR.



Caractéristiques physiques

Modèle	P2723QE
Type du câble de signal	<ul style="list-style-type: none"> • Câble DP vers DP 1,8 m • Câble USB de type C (C vers C) 1,0 m • Câble USB de type C (C vers A) 1,8 m
REMARQUE : Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de façon optimale avec les câbles vidéo fournis avec votre moniteur. Comme Dell ne contrôle pas les différents fournisseurs de câbles du marché, ni le type de matière, le connecteur et le processus utilisés pour fabriquer ces câbles, Dell ne garantit pas les performances vidéo sur des câbles qui ne sont pas ceux livrés avec votre moniteur Dell.	
Dimensions (avec socle)	
Hauteur (déployé)	535,20 mm (21,07 po.)
Hauteur (comprimé)	385,20 mm (15,17 po.)
Largeur	611,60 mm (24,08 po.)
Profondeur	185,00 mm (7,28 po.)
Dimensions (sans socle)	
Hauteur	360,70 mm (14,20 po.)
Largeur	611,60 mm (24,08 po.)
Profondeur	52,10 mm (2,05 po.)
Dimensions du socle	
Hauteur (déployé)	428,30 mm (16,86 po.)
Hauteur (comprimé)	381,50 mm (15,02 po.)
Largeur	268,00 mm (10,55 po.)
Profondeur	185,00 mm (7,28 po.)
Poids	
Poids avec l'emballage	9,68 kg (21,33 lb)
Poids avec ensemble base et câbles	7,21 kg (15,90 lb)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	5,05 kg (11,13 lb)
Poids de l'ensemble base	1,78 kg (3,92 lb)
Brillant châssis central	2-4
Brillant cadre avant	2-4



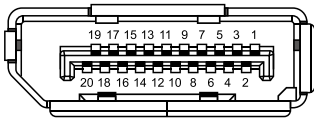
Caractéristiques environnementales

Modèle	P2723QE
Normes de conformité	
<ul style="list-style-type: none">· Moniteur certifié ENERGY STAR· Enregistré EPEAT le cas échéant. L'enregistrement EPEAT varie selon les pays. Consultez https://www.epeat.net pour enregistrer le statut en fonction du pays.· Conforme RoHS· Certifié TCO et Certifié TCO Edge· Moniteur sans BFR/PVC (hormis les câbles externes)· Répond aux exigences de courant de fuite NFPA 99.· Verre sans arsenic et sans mercure pour le panneau uniquement	
Température	
Utilisation	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
A l'arrêt Stockage / expédition	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Humidité	
Utilisation	10% à 80% (sans condensation)
A l'arrêt Stockage / expédition	5% à 90% (sans condensation)
Altitude	
Utilisation	5 000 m (16 404 pi) (maximum)
A l'arrêt	12 192 m (40 000 pi) (maximum)
Dissipation thermique	<ul style="list-style-type: none">· 577,98 BTU/heure (maximum)· 81,05 BTU/heure (typique)



Affectation des broches

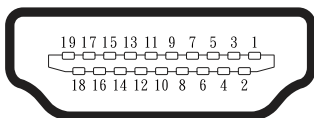
Connecteur DisplayPort



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



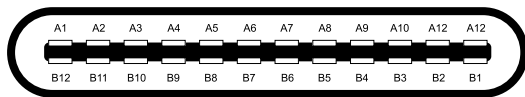
Connecteur HDMI



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



Ports USB de type C



Broche	Signal	Broche	Signal
A1	MASSE	B12	MASSE
A2	SSTXp1	B11	SSTXp1
A3	SSTXn1	B10	SSTXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SSU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSRXn2
A11	SSRXp2	B2	SSRXp2
A12	MASSE	B1	MASSE



Interface Bus Universel Série (USB)

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

REMARQUE : Ce moniteur est compatible SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) et compatible USB 2.0 à High-Speed (à grande vitesse).

Votre ordinateur dispose des ports USB suivants :

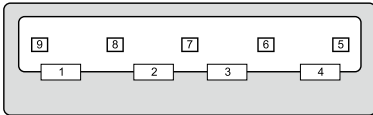
- 4 en aval - SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1)

REMARQUE : Les ports USB du moniteur fonctionnent uniquement lorsque le moniteur est allumé ou en mode de veille. Si vous éteignez puis rallumez le moniteur, les périphériques connectés peuvent mettre quelques secondes avant de reprendre un fonctionnement normal.

SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1)

Vitesse de transfert	Débit de données	Puissance maximum supportée (sur chaque port)
SuperSpeed	5 Gb/s	4,5 W
Haute vitesse	480 Mbit/s	4,5 W
Pleine vitesse	12 Mbit/s	4,5 W

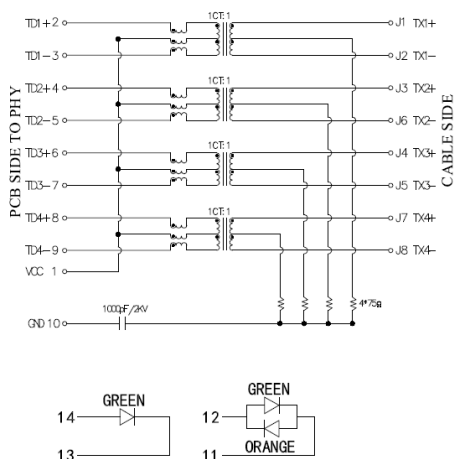
Port en aval USB 3.2 Gen1 (5Gbps)



Numéro de broche	Signal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	MASSE
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	MASSE_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Coque	Blindage



Port RJ45 (côté connecteur)



Broche	Signal	Broche	Signal
1	CT	8	TD4+
2	TD1+	9	TD4-
3	TD1-	10	MASSE
4	TD2+	11	VERT_ ORANGE
5	TD2-	12	VERT_ ORANGE
6	TD3+	13	VERT
7	TD3-	14	VERT

Installation du pilote

Installez le pilote de contrôleur Ethernet GBE USB Realtek disponible pour votre système. Vous pouvez le télécharger à l'adresse <https://www.dell.com/support> dans la section « **Pilotes et téléchargements** ».

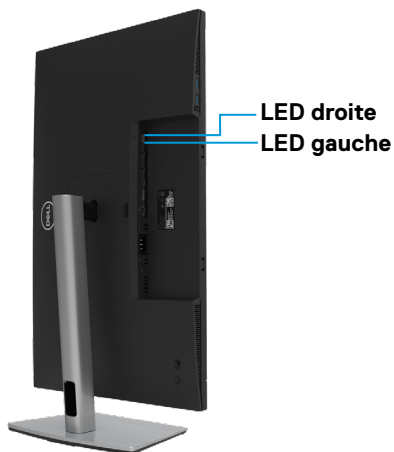
La vitesse maximum du débit de données réseau (RJ45) via USB-C est de 1000 Mbps.

REMARQUE : Ce port LAN est compatible 1000Base-T IEEE 802.3az, prenant en charge les fonctions adresse Mac (imprimée sur l'étiquette du modèle) Pass-thru (MAPT), Wake-on-LAN (WOL) depuis le mode veille (S3 uniquement) et fonction de démarrage UEFI*PXE, ces 3 fonctions dépendent de la configuration du BIOS et de la version du système d'exploitation.


* UEFI signifie Interface Logicielle Extensible Unifiée (Unified Extensible Firmware Interface).



État de la LED du connecteur RJ45 :



LED	Couleur	Description
LED droite	Orange ou vert	Voyant de vitesse : <ul style="list-style-type: none">· Orange ON - 1000 Mbps· Vert ON - 100 Mbps· OFF - 10 Mbps
LED gauche	Vert(e)	Lien / Voyant d'activité : <ul style="list-style-type: none">· Clignotement - Activité sur le port.· Vert ON - Le lien est établi.· OFF - Le lien n'est pas établi.

 **REMARQUE : Le câble RJ45 n'est pas un accessoire standard.**



Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe quel système compatible Plug and Play. Le moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur son EDID (Extended Display Identification Data) à l'aide des protocoles DDC (Display Data Channel) de façon à ce que l'ordinateur puisse configurer lui-même et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations du moniteur sont automatiques, vous pouvez sélectionner différents paramètres comme exigé. Pour plus d'informations sur le changement des paramètres du moniteur, voir [Utilisation de votre moniteur](#).

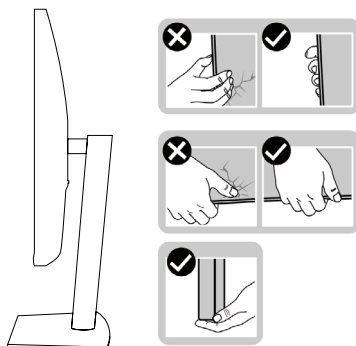
Qualité du moniteur LCD et politique relative aux pixels défectueux

Au cours du processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas rare qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état immuable. Ils sont difficiles à voir et n'affectent ni la qualité d'affichage ni l'utilisabilité. Pour plus d'informations sur la Politique de qualité et de pixels des moniteurs Dell, veuillez lire <http://www.dell.com/pixelguidelines>.

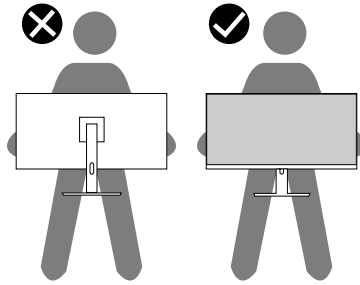
Manipulation et déplacement de l'écran

Pour vous assurer que vous manipulez le moniteur en toute sécurité lorsque vous le levez ou le déplacez, suivez les instructions ci-dessous :

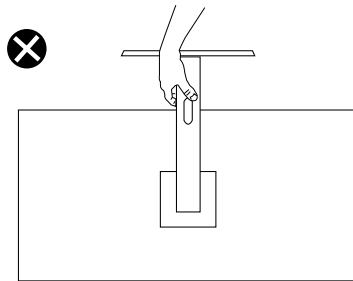
- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, éteignez votre ordinateur et le moniteur.
- Débranchez tous les câbles du moniteur.
- Placez le moniteur dans la boîte d'origine avec les matériaux d'emballage d'origine.
- Maintenez fermement le bord inférieur et le côté du moniteur sans appuyer de manière excessive lorsque vous levez ou déplacez le moniteur.



- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, assurez-vous que l'écran est face à vous et n'appuyez pas sur la zone d'affichage afin d'éviter toute rayure ou dommage.



- Lors du transport du moniteur, évitez tout choc ou vibration soudain(e).
- Lors du levage ou du déplacement du moniteur, ne le retournez pas lorsque vous maintenez la base du support ou la colonne montante du support. Cela peut endommager accidentellement le moniteur ou causer des blessures corporelles.



Consignes d'entretien

Nettoyage de votre moniteur

△ **ATTENTION** : Lisez et observez les **Consignes de sécurité** avant de nettoyer le moniteur.

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


Des méthodes de nettoyage incorrectes peuvent endommager physiquement les moniteurs Dell. Des défauts physiques peuvent affecter l'écran et le corps du moniteur.


Suivez les instructions de la liste figurant ci-dessous lorsque vous nettoyez le moniteur :

- Pour nettoyer l'écran de votre moniteur Dell, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un nettoyant, un chiffon ou une solution spécialement conçus pour les écrans de moniteurs Dell.

△ **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas de détergents ou d'autres produits chimiques comme le benzène, le diluant, l'ammoniac, les nettoyants abrasifs, l'alcool ou l'air comprimé.

- **Ne vaporisez pas directement la solution nettoyante ou même de l'eau sur la surface du moniteur.** Le liquide pulvérisé directement sur le panneau coulera vers le bas du panneau et corrodera les composants électroniques, ce qui causera des dommages permanents.
- Appliquez une solution ou l'eau sur le tissu doux à la place de cela.

 **REMARQUE** : Utiliser un nettoyant peut modifier l'apparence du moniteur, avec une décoloration de la couleur, un film laiteux sur le moniteur, une déformation, une teinte foncée inégale et un écaillage de la surface de l'écran, par exemple.


 **REMARQUE** : Vérifiez les dommages causés par des méthodes de nettoyage inappropriées et l'utilisation de benzène, de diluant, d'ammoniac, de nettoyants abrasifs, d'alcool, d'air comprimé et de détergent de toute sorte entraînera des Dommages Dus au Client (DDC). **Les DDC ne sont pas couverts par la garantie Dell standard.**



Installation du moniteur

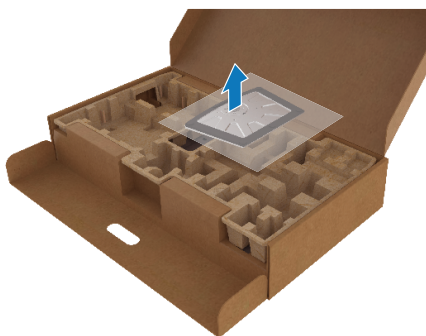
Fixation du socle

 **REMARQUE** : Le socle n'est pas installé en usine lors de l'expédition.

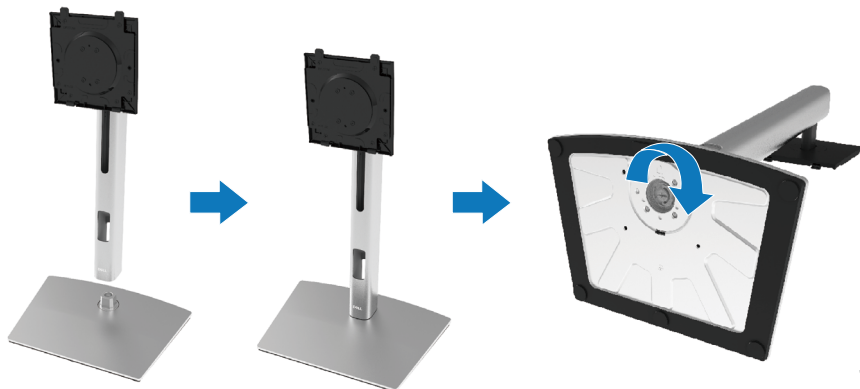
 **REMARQUE** : Les instructions suivantes s'appliquent uniquement à la fixation du socle fourni avec votre moniteur. Si vous fixez un socle que vous avez acheté auprès d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le socle.

Pour fixer la base du moniteur :

1. Suivez les instructions sur les rabats du carton afin de retirer le socle du rembourrage supérieur qui le maintient.
2. Retirez la colonne montante et la base du socle du rembourrage de l'emballage.



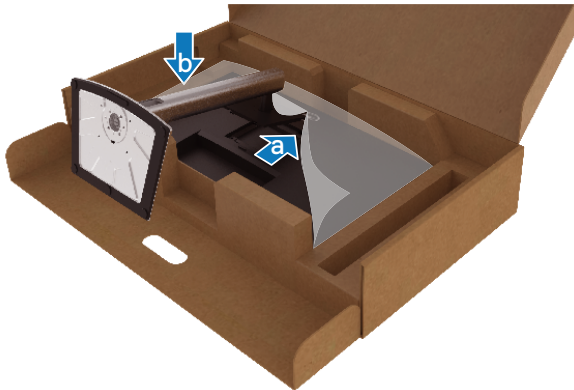
3. Insérez complètement les blocs de la base du socle dans la fente du socle.
4. Soulevez la poignée à vis et tournez la vis dans le sens horaire.
5. Après avoir serré la vis à fond, pliez la poignée à vis à plat dans la cavité.



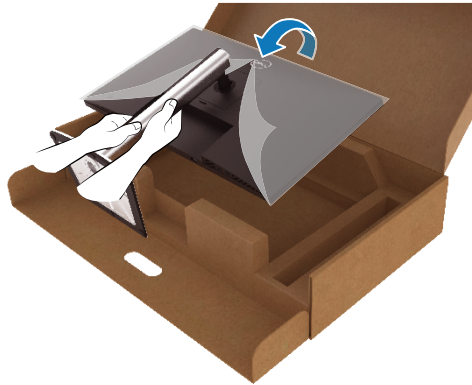
6. Soulevez le sac en PE, comme illustré, pour exposer la zone VESA pour l'assemblage du socle.



7. Fixez l'ensemble socle au moniteur.
- a. Fixez les deux ergots de la partie supérieure de la base sur la rainure à l'arrière du moniteur.
 - b. Appuyez sur le socle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

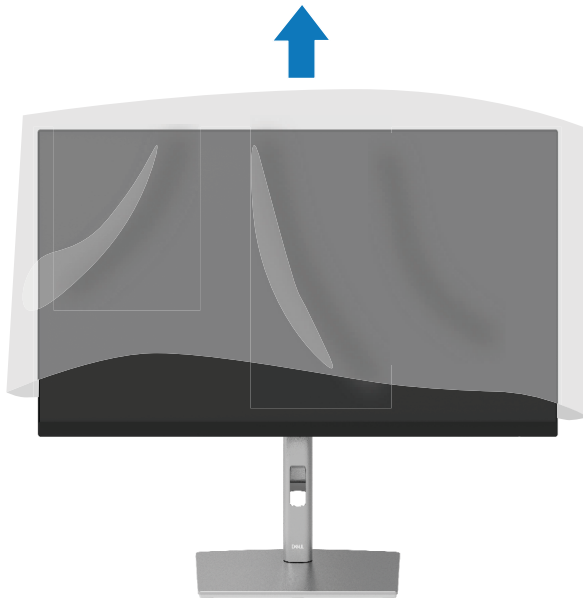


8. Placez le moniteur à la verticale.



REMARQUE : Soulevez le moniteur avec précaution pour éviter qu'il ne glisse ou ne chute.

9. Retirez le sac en PE du moniteur.



Brancher votre moniteur

⚠ AVERTISSEMENT : Avant d'entamer une procédure de ce chapitre quelle qu'elle soit, veuillez suivre les **Consignes de sécurité**.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, assurez-vous que la prise de terre sur laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible par un opérateur et située aussi proche que possible du matériel.

Pour couper l'alimentation de l'équipement, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale en le saisissant fermement. Ne tirez jamais sur le cordon.

⚠ AVERTISSEMENT : Cet équipement doit être utilisé avec un cordon d'alimentation certifié. Les normes nationales d'installation et / ou d'équipement applicables doivent être prises en compte. Il faut utiliser un cordon d'alimentation certifié pas plus léger qu'un câble flexible ordinaire en chlorure de polyvinyle conforme à la norme IEC 60227 (désignation H05VV-F 3G 0,75 mm² ou H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Sinon un câble flexible à base de caoutchouc synthétique est une alternative.

✍ REMARQUE : Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de façon optimale avec les câbles fournis par Dell lors de la réception. Dell ne garantit ni la qualité ni les performances vidéo lors de l'utilisation de câbles autres que Dell.

✍ REMARQUE : Faites passer les câbles dans la fente de gestion des câbles avant de les brancher.

✍ REMARQUE : Ne branchez pas tous les câbles à l'ordinateur en même temps.

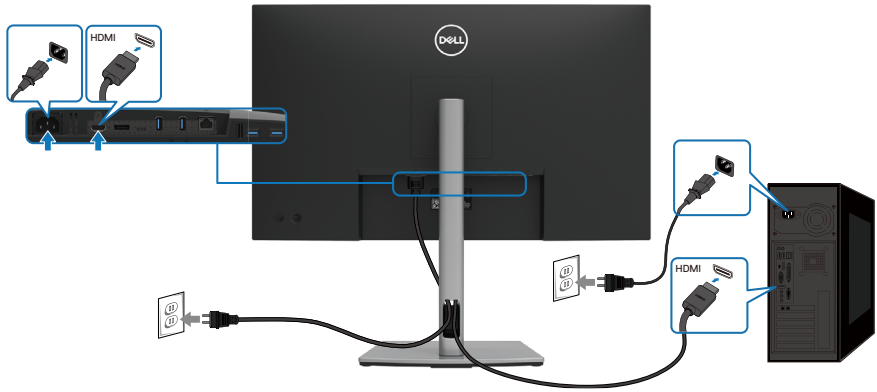
✍ REMARQUE : Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'aspect de l'ordinateur peut varier.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

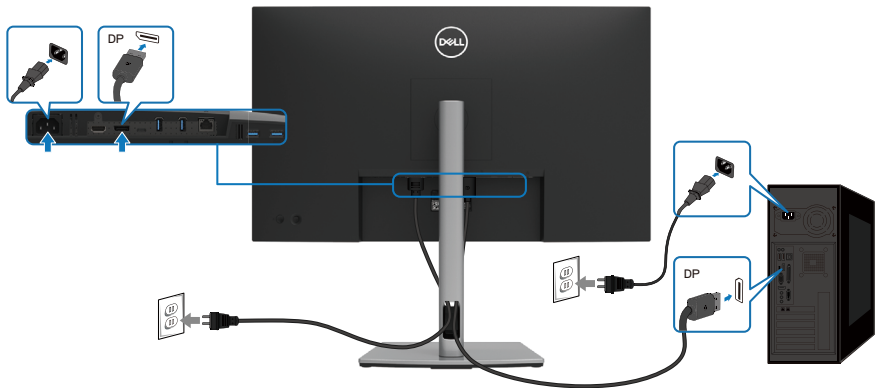
1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Connectez le câble DisplayPort, HDMI ou type C de votre moniteur à l'ordinateur.
3. Allumez votre moniteur.
4. Sélectionnez la bonne source d'entrée dans le menu OSD du moniteur et allumez votre ordinateur.



Connexion du câble HDMI (en option)



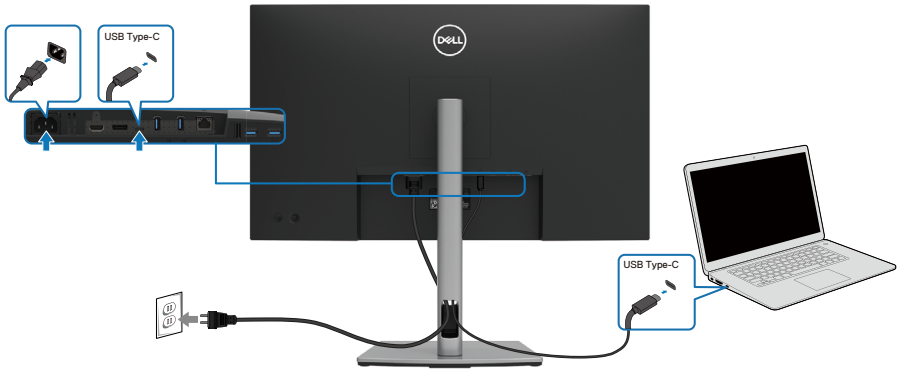
Connexion du câble DisplayPort (DisplayPort vers DisplayPort)



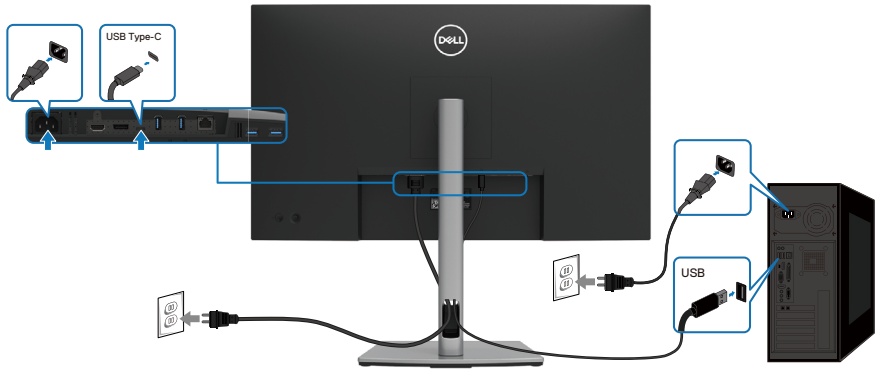
Connexion du câble USB de type C (C vers C)

Le port USB de type C de votre moniteur :

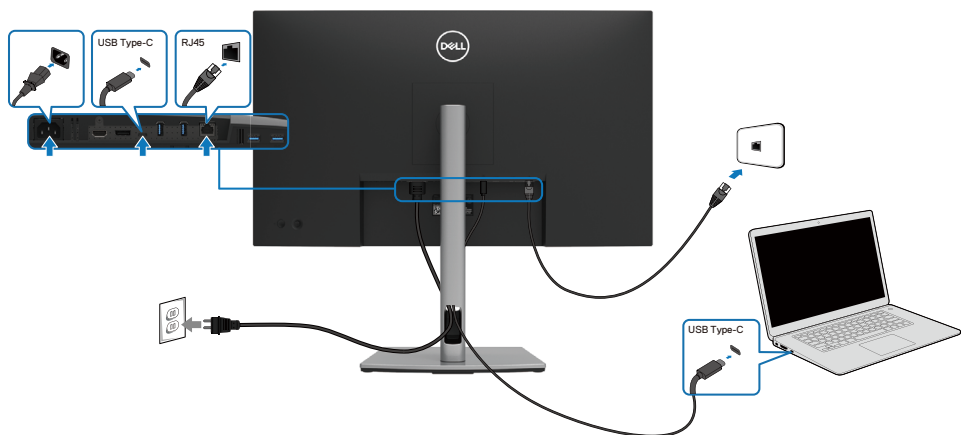
- Peut être utilisé comme USB de type C ou DisplayPort 1.4, alternativement.
- Prend en charge l'USB Power Delivery (PD), avec des profils jusqu'à 90 W.



Connexion du câble USB de type C (C vers A)

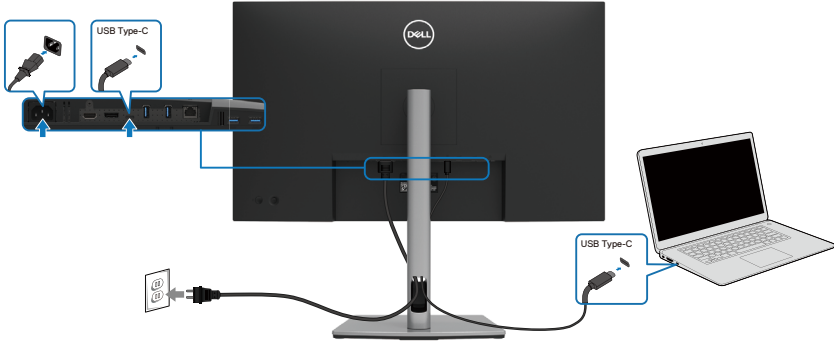


Connexion du câble RJ45 (en option)



Synchronisation du bouton d'alimentation Dell (DPBS)

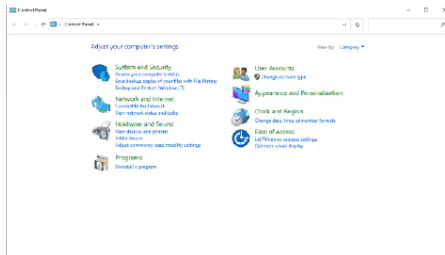
Votre moniteur est conçu avec la fonction Dell Power Button Sync (DPBS) pour vous permettre de contrôler l'état d'alimentation du système PC du bouton d'alimentation du moniteur. Cette fonction est uniquement prise en charge par la plate-forme Dell qui a intégré la fonction DPBS, et est uniquement pris en charge sur l'interface USB-C.



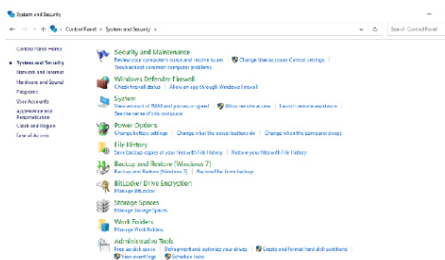
Pour vous assurer que la fonction DPBS fonctionne la première fois, suivez d'abord les étapes suivantes sur la plateforme prise en charge par DPBS dans le **panneau de commande**.

REMARQUE : DPBS prend uniquement en charge le port USB Type-C en amont.

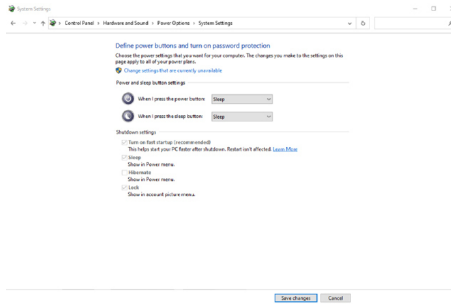
1. Allez sur **Panneau de contrôle**.



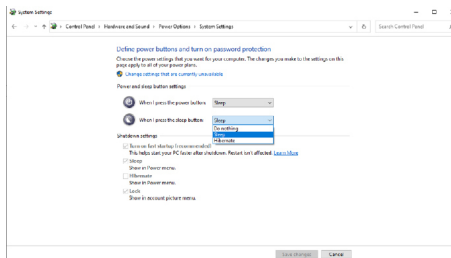
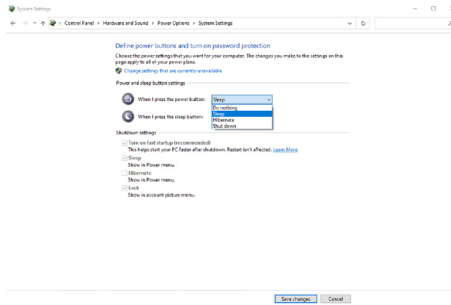
2. Sélectionnez **Matériel et son**, suivi de **Options d'alimentation**.



3. Allez sur **Réglages du système**.



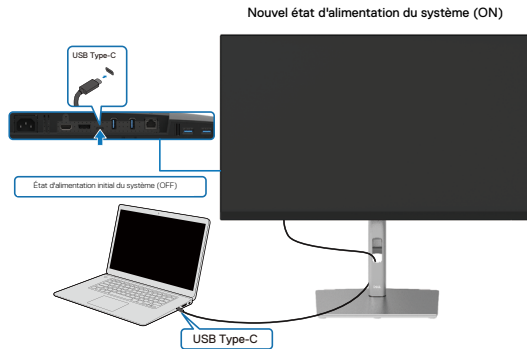
4. Dans le menu déroulant de **Lorsque j'appuie sur le bouton d'alimentation**, il y a quelques options de sélection comme **Ne rien faire/Mettre en veille/Hiberner/Arrêter**, et vous pouvez sélectionner **Mettre en veille/Hiberner/Arrêter**.



REMARQUE : Ne sélectionnez pas « Ne rien faire », autrement, le bouton d'alimentation du moniteur ne pourra pas se synchroniser avec l'état d'alimentation du système du PC.



Connexion du moniteur pour DPBS pour la première fois



La première fois que vous configurez la fonction DPBS, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Assurez-vous que le PC et le moniteur sont éteints.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.
3. Connectez le câble USB-C du PC au moniteur.
4. Le moniteur et le PC s'allument normalement. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton d'alimentation du moniteur ou sur le bouton d'alimentation du PC pour démarrer le système.

REMARQUE : Assurez-vous de bien vérifier la compatibilité du DPBS avec le PC Dell.

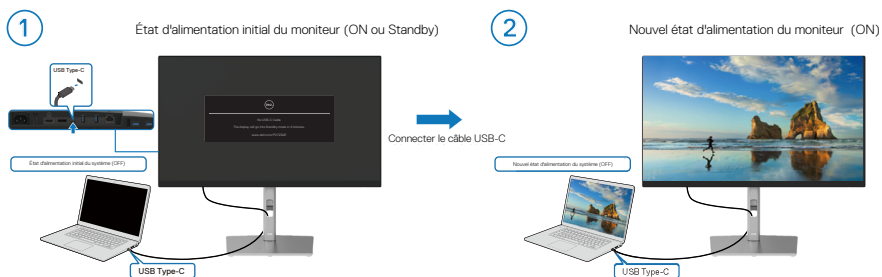
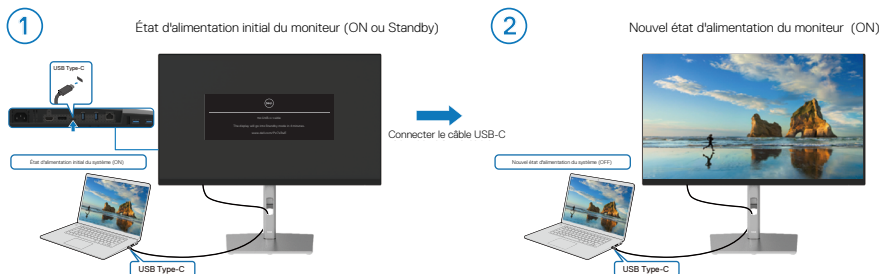
REMARQUE : Lorsque le moniteur et le PC sont tous deux hors tension pour la première fois, nous vous recommandons d'allumer d'abord le moniteur puis de connecter le câble USB Type-C du PC au moniteur.



Utilisation de la fonction DPBS

Se réveiller sur le câble USB-C

Lorsque vous connectez le câble USB-C, l'état du moniteur/PC est le suivant :

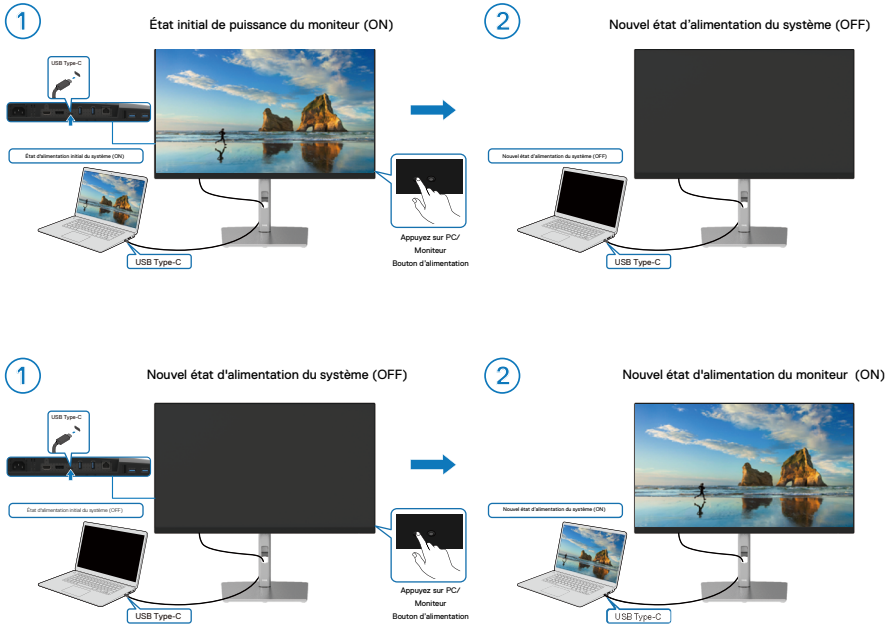


*Tous les systèmes PC Dell ne prennent pas en charge le réveil de la plate-forme via le moniteur.



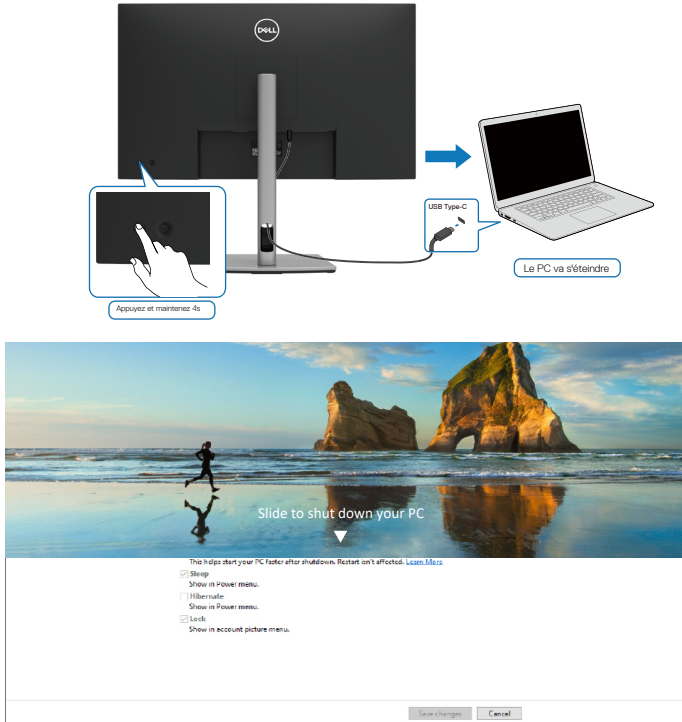
Système sous/hors tension avec bouton d'alimentation

Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation du moniteur ou du PC, l'état du moniteur/du PC est le suivant :



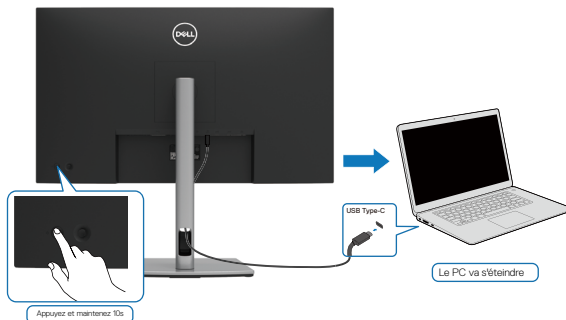
Arrêtez en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton d'alimentation 4 secondes

Lorsque le moniteur et le PC sont tous deux sous tension, **appuyez sur le bouton d'alimentation du moniteur et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes** l'invite d'écran vous demandera si vous souhaitez arrêter le PC.



Forcez l'arrêt en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes

Lorsqu'il est nécessaire de forcer l'arrêt du système, **appuyez sur le bouton d'alimentation du moniteur et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes**.



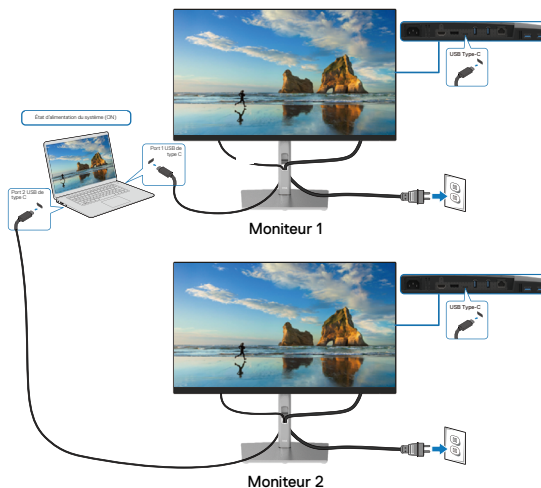
Connexion du moniteur pour USB-C

Si le PC Dell* dispose de plus de deux ports USB-C, l'état d'alimentation de chaque moniteur connecté se synchronise avec le PC.

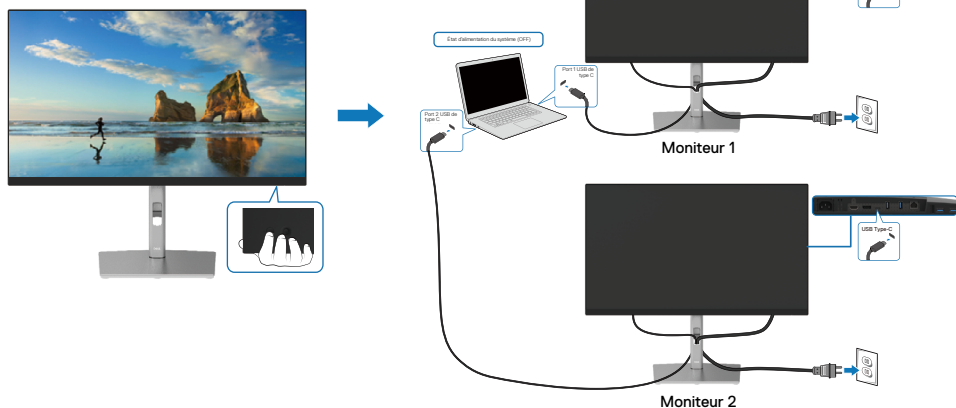
Par exemple, lorsque le PC et deux moniteurs sont en état de mise sous tension initiale, appuyez sur le bouton de mise sous tension du moniteur 1 ou 2 pour mettre le PC, le moniteur 1 et le moniteur 2 hors tension.

*Assurez-vous de vérifier le PC Dell pour le support DPBS.

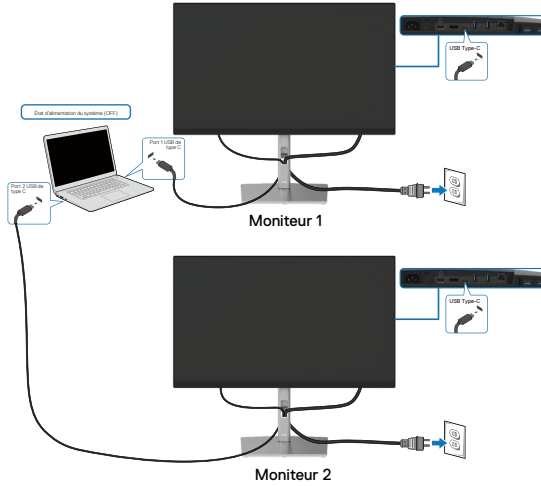
REMARQUE : DPBS prend uniquement en charge le port USB Type-C en amont.



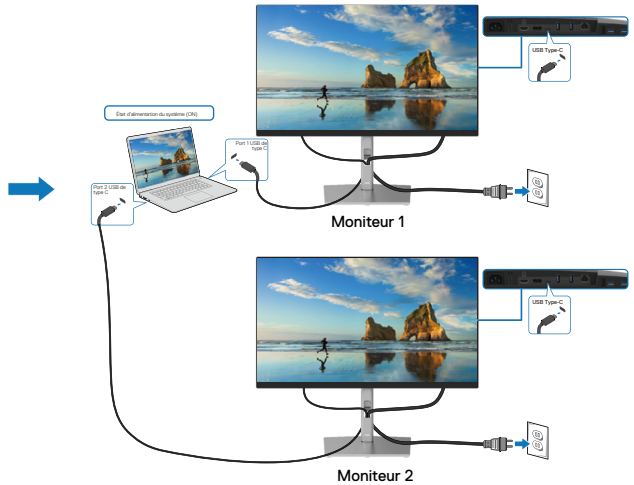
Appuyez sur le bouton d'alimentation du moniteur 1 ou 2



Assurez-vous de régler **la charge USB-C de 90 W** sur **ONE en mode hors tension**. Lorsque le PC et deux moniteurs sont dans un état initial de mise hors tension, appuyez sur le bouton de mise sous tension du moniteur 1 ou 2 pour mettre le PC, le moniteur 1 et le moniteur 2 sous tension.



Appuyez sur le bouton d'alimentation du moniteur 1 ou 2



Gestion de vos câbles

Après avoir connecté tous les câbles nécessaires à votre moniteur et à votre ordinateur, (lisez [Brancher votre moniteur](#) pour le branchement) organisez tous les câbles comme indiqué ci-dessus.



Démonter le socle du moniteur

- REMARQUE :** Pour éviter les rayures sur l'écran LCD lors du démontage du socle, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface douce et propre.
- REMARQUE :** Les instructions suivantes s'appliquent uniquement à la fixation du socle fourni avec votre moniteur. Si vous fixez un socle que vous avez acheté auprès d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le socle.



Pour enlever le socle :

1. Placez le moniteur sur un linge ou un coussin doux.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de dégagement de la base.
3. Soulevez le socle et éloignez-le du moniteur.



Montage mural VESA (en option)



(Dimension des vis : M4 x 10 mm).

Consultez les instructions fournies avec le kit de montage mural compatible VESA.

1. Placez l'écran du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table plane stable.
2. Enlever la base. (Lisez **Démonter le socle du moniteur**)
3. Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les quatre vis retenant le couvercle en plastique.
4. Fixez le support de montage du kit de montage mural sur le moniteur.
5. Montez le moniteur sur le mur. Pour plus d'informations, consultez la documentation fournie avec le kit de montage mural.

REMARQUE : Pour les supports muraux UL, CSA ou GS uniquement avec une capacité de poids/charge minimum de 20,2 kg (44,53 lb).



Utilisation de votre moniteur

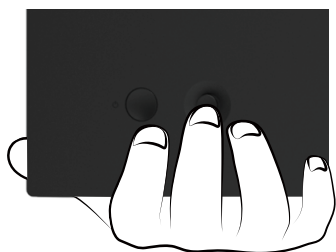
Mettez le moniteur sous tension

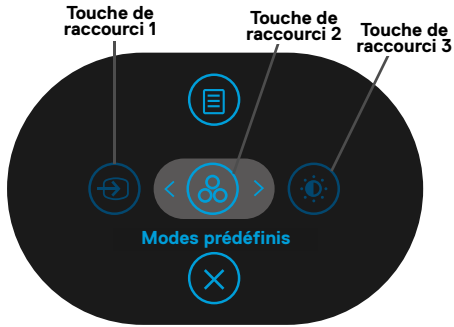
Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.








Utilisation des commandes du panneau arrière

Utilisez le joystick au dos du moniteur pour régler les paramètres.





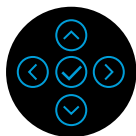
Le tableau suivant décrit le joystick :






Joystick	Description
1  Touche de raccourci / Source d'entrée	Utilisez ce bouton pour choisir parmi une liste de signaux vidéo pouvant être connectés à votre moniteur.
2  Touche de raccourci / Modes prédéfinis	Utilisez ce bouton pour choisir dans une liste de modes de couleurs prédéfinis.
3  Touche de raccourci / Luminosité / Contraste	Pour un accès direct au menu Luminosité et Contraste.
4  Menu	Utilisez le bouton MENU pour lancer le menu sur écran (OSD). Lisez Accéder au système de menus .
5  Quitter	Appuyez sur ce bouton pour quitter le menu principal de l'OSD.



Bouton du panneau arrière

Utilisez les boutons du panneau frontal du moniteur pour régler les paramètres de l'image.



	Joystick	Description
1	 Haut	Utilisez le bouton Haut pour régler (augmenter la valeur) des éléments dans le menu OSD.
2	 Bas	Utilisez le bouton Bas pour régler (baisser la valeur) des éléments dans le menu OSD.
3	 Gauche	Pour tous les premiers niveaux de la liste des menus, la flèche gauche sert à quitter / fermer le menu OSD.
4	 Droite	Pour tous les autres niveaux de la liste des menus sauf le premier, la flèche droite sert à aller au niveau suivant.
5	 OK	Utilisez le bouton OK pour confirmer votre sélection.

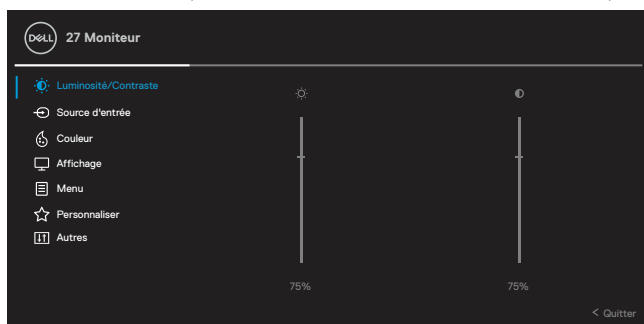






Utilisation du menu à l'écran (OSD)

Accéder au système de menus







REMARQUE : Si vous modifiez les réglages et si ensuite vous ouvrez un autre menu ou si vous quittez le menu OSD, le moniteur enregistre automatiquement les modifications. Si vous attendez que le menu OSD disparaisse après avoir effectué un réglage, vos réglages seront également enregistrés.

1. Sélectionnez l'icône  pour lancer l'OSD et afficher le menu principal.



2. Appuyez sur les boutons  ou  pour vous déplacer parmi les options de réglage. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Consultez le tableau suivant pour une liste exhaustive de toutes les options disponibles pour le moniteur.
3. Appuyez une fois sur le bouton  ou  pour activer l'option sélectionnée.

REMARQUE : Les boutons directionnels (et le bouton OK) affichés peuvent différer selon le menu que vous avez sélectionné. Utilisez les boutons disponibles pour faire votre choix.

4. Appuyez sur  ou  pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur  pour entrer dans le sous-menu et utilisez le joystick directionnel  ou , selon les indications du menu, pour effectuer vos modifications.
6. sélectionnez le  pour retourner au menu principal.

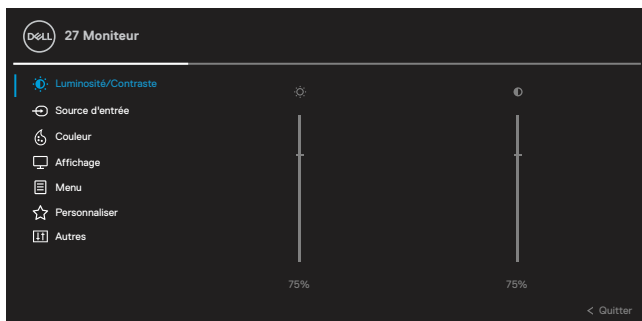


Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------





Brightness/ Contrast (Luminosité/ Contraste)

Utilisez ce menu pour activer réglage **de la luminosité / du contraste**.





Brightness (Luminosité)

La **luminosité** ajuste la luminance du rétroéclairage.

Appuyez sur le bouton  pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton  pour diminuer la luminosité (mini. 0 / maxi. 100).

Contrast (Contraste)

Réglez d'abord la **Luminosité**, puis le **Contraste** uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire.

Appuyez sur le bouton  pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton  pour diminuer le contraste (mini. 0 / maxi. 100).

La fonction **Contraste** règle le niveau de différence entre les zones sombres et les zones claires sur l'écran du moniteur.




Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------

 **Input Source (Source d'entrée)**

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



***USB-C® 90 W** Sélectionnez l'entrée **USB-C** lorsque vous utilisez le connecteur USB-C. Appuyez sur le bouton  pour confirmer la sélection.

DP Sélectionnez l'entrée **DP** lorsque vous utilisez le connecteur DisplayPort (DP). Appuyez sur le bouton  pour confirmer la sélection.

HDMI Sélectionnez l'entrée **HDMI** lorsque vous utilisez le connecteur HDMI. Appuyez sur le bouton  pour confirmer la sélection.

Auto Select (Sélection auto) Le fait d'activer la fonction permet au moniteur de rechercher les sources d'entrée disponibles.

Auto Select for USB-C (Sélection automatique pour USB-C) Ceci vous permet de régler la sélection automatique pour USB-C sur :

- **Demande de plusieurs entrées** : Affiche toujours le message « Basculer vers l'entrée vidéo USB-C » pour que vous choisissiez de basculer ou non.
Oui : passer à l'entrée vidéo USB-C Non : Rester sur l'entrée actuelle.
- **Oui** : Toujours passer à l'entrée vidéo USB-C (sans demander) lorsque le câble USB Type-C est connecté.
- **Non** : Ne jamais passer automatiquement à l'entrée vidéo USB-C lorsque le câble USB Type-C est connecté.

Appuyez sur le joystick pour confirmer la sélection.

REMARQUE : L'option est disponible uniquement lorsque l'option de Sélection automatique est ONE.

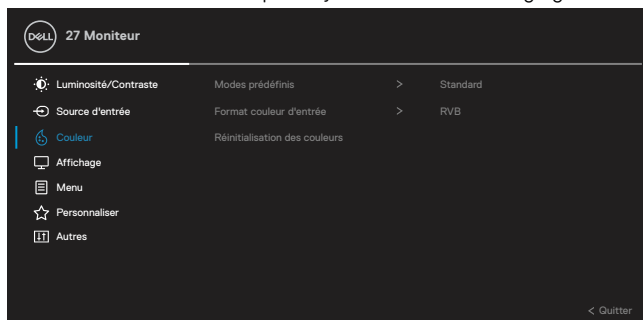


Icône	Menu et sous-menus	Description
	Rename Inputs (Renommer les entrées)	Ceci vous permet de renommer chaque source d'entrée.
	Reset Input Source (Réinitialiser la source d'entrée)	Réinitialise les paramètres d'entrée de votre moniteur aux valeurs d'usine.



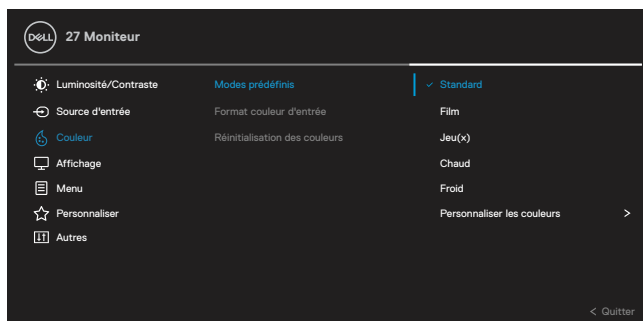
Color (Couleur)

Utilisez le menu **Couleur** pour ajuster le mode de réglage des couleurs.



Préset Modes (Modes prédéfinis)

Permet de choisir à partir d'une liste des modes de couleur prédéfinis.


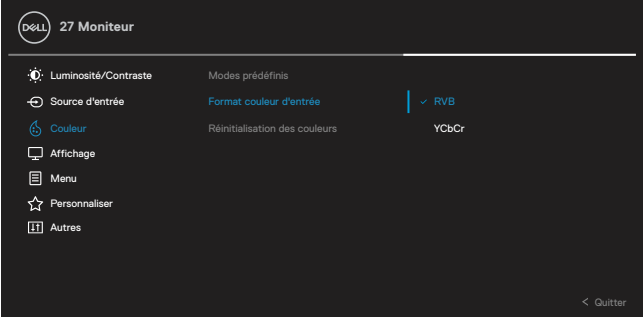






- **Standard** : Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode prédéfini par défaut.



Icône	Menu et sous-menus	Description
	Preset Modes (Modes prédéfinis)	<p>ATTENTION : Les effets possibles à long terme de l'émission de lumière bleue par le moniteur peuvent entraîner des lésions corporelles telles que des tensions oculaires liées au numérique, de la fatigue oculaire et des lésions oculaires.</p> <p>L'utilisation du moniteur pendant de longues périodes peut également provoquer des douleurs dans certaines parties du corps telles que le cou, les bras, le dos et les épaules.</p> <p>Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleur au niveau du cou / des bras / du dos / des épaules lors de l'utilisation du moniteur pendant de longues périodes, nous vous suggérons de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Placez l'écran à une distance entre 20 à 28 po. (50 à 70 cm) de vos yeux. 2. Clignez fréquemment des yeux pour les humidifier ou mouillez vos yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée du moniteur. 3. Prendre des pauses régulière et fréquentes pendant 20 minutes toutes les deux heures. 4. Détourner le regard de votre moniteur et fixer un objet distant à 20 pieds de distance pendant au moins 20 secondes pendant les pauses. 5. Effectuez des étirements pour soulager la tension dans le cou/bras/dos/épaules durant les pauses. <ul style="list-style-type: none"> • Film : Charge les réglages de couleur idéaux pour les films. • Jeu : Charge les réglages de couleur idéaux pour la plupart des applications de jeu. • Chaud : Présente les couleurs avec des températures de couleur plus basses. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jaunâtre. • Froid : Présente les couleurs avec des températures de couleur plus élevées. L'écran apparaîtra plus 'froid' avec une teinte bleuâtre. • Couleur personnalisée : Pour régler manuellement la température des couleurs. Utilisez les boutons fléchés afin d'ajuster les valeurs des trois couleurs (R, V, B) et créer votre propre mode de couleur prédéfini.



Icône	Menu et sous-menus	Description
	Input Color Format (Entrée de la couleur Format)	Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur : <ul style="list-style-type: none"> · RVB : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur (ou à un lecteur multimédia) à l'aide du câble USB-C, DisplayPort ou HDMI. · YCbCr: Sélectionnez cette option si votre lecteur de média prend uniquement en charge la sortie YCbCr. Appuyez sur le bouton  pour confirmer la sélection.
		
	Hue (Teinte)	Cette fonction peut décaler la couleur de l'image vidéo vers le vert ou le violet. Cette fonction est utilisée pour ajuster la couleur des tons chair souhaitée. Utilisez  ou  pour régler la teinte de '0' à '100'. <p>REMARQUE : Le réglage de la teinte n'est disponible que si vous sélectionnez le mode prédéfini Film ou Jeu.</p>
	Saturation (Saturation)	Cette fonction permet de régler la saturation des couleurs de l'image vidéo. Utilisez  ou  pour régler la saturation de '0' à '100'. <p>REMARQUE : Le réglage de la saturation n'est disponible que si vous sélectionnez le mode prédéfini Film ou Jeu.</p>
	Reset Color (Réinitialisation des couleurs)	Réinitialise les paramètres de couleurs de votre moniteur aux réglages d'usine.



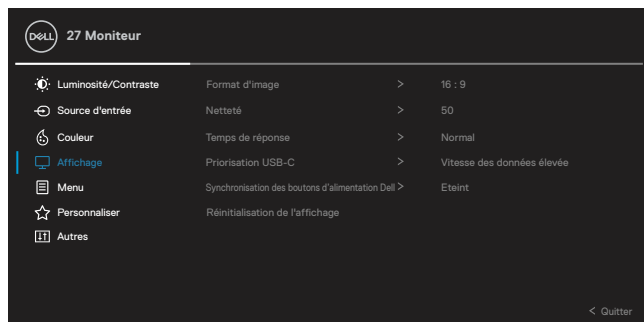
Icône Menu et sous-menus



Display (Affichage)

Description

Utilisez le menu **Affichage** pour ajuster les images.



Aspect Ratio (Format d'image)

Ajuste le rapport d'image à **16:9**, **Redimensionnement automatique**, **4:3** ou **5:4**.

Sharpness (Netteté)

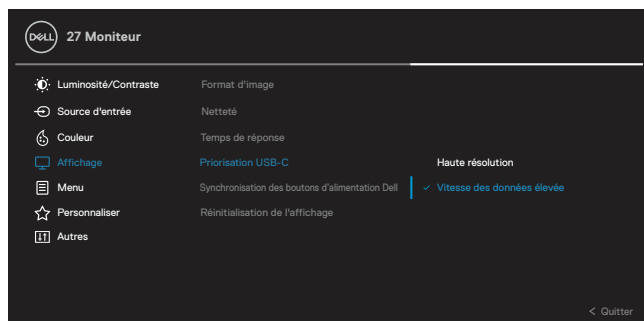
Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez les boutons  et  pour régler la netteté de '0' à '100'.

Response time (Temps de réponse)

Vous permet de régler le **temps de réponse** sur **Normal** ou **Rapide**.

USB-C Prioritization (Priorisation USB-C)

Vous permet de spécifier la priorité de transfert des données avec haute résolution (Haute Résolution) ou haute vitesse (Grande Vitesse des Données) durant l'utilisation du port USB-C / mode alt DP.

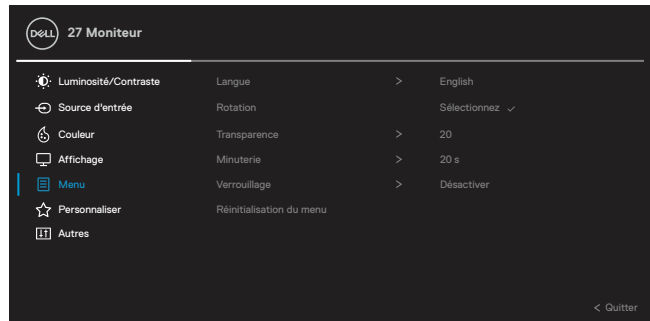


Icône	Menu et sous-menus	Description
	Dell Power Button Sync (Synchronisation des boutons d'alimentation Dell)	Vous permet de contrôler l'état d'alimentation du système du PC avec le bouton d'alimentation du moniteur. REMARQUE : Cette fonction est uniquement prise en charge par la plate-forme Dell qui a intégré la fonction DPBS, et est uniquement pris en charge sur l'interface USB-C.
	Reset Display (Réinitialisation de l'affichage)	Pour réinitialiser tous les réglages de l'affichage aux valeurs prédéfinies en usine.



Menu

Sélectionnez cette option pour ajuster les paramètres de l'OSD, tels que les langues de l'OSD, la durée pendant laquelle le menu reste à l'écran, etc.



Language (Langue)

Configure l'OSD dans une des huit langues disponibles : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais Brésilien, Russe, Chinois Simplifié ou Japonais.

Rotation

Fait pivoter l'OSD de 90 degrés dans le sens horaire et antihoraire. Vous pouvez ajuster le menu en fonction de votre **rotation de votre écran**.

Transparency (Transparence)

Sélectionnez cette option pour modifier la transparence des menus en utilisant les boutons et (mini. 0 / maxi. 100).

Timer (Minuterie)

Règle la durée du délai pendant lequel le menu OSD reste actif après votre dernier appui sur un bouton.

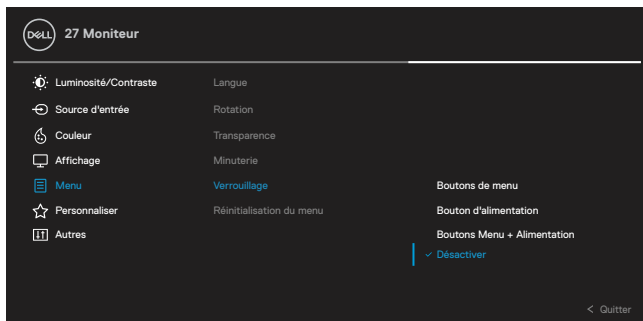
Utilisez ou pour régler le curseur par incréments de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.



Icône Menu et sous-menus	Description
--------------------------	-------------

Lock (Verrouillage)

Avec le verrouillage des boutons de commande du moniteur, vous pouvez empêcher les utilisateurs d'accéder aux commandes. Cela évite également l'activation accidentelle dans la configuration côte-à-côte de plusieurs moniteurs.



- **Boutons de menu** : Tous les boutons de menu / fonction (à l'exception du bouton d'alimentation) sont verrouillés et non accessibles de l'utilisateur.
- **Bouton d'alimentation** : Seul le bouton d'alimentation est verrouillé et non accessible de l'utilisateur.
- **Boutons Menu + Alimentation** : Les boutons de menu / fonction et d'alimentation sont verrouillés et non accessibles de l'utilisateur.

Le paramètre par défaut est réglé sur **OFF**.

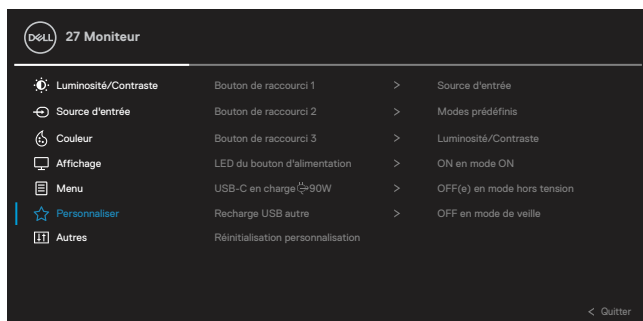
REMARQUE : Pour déverrouiller les boutons, maintenez enfoncée la touche de direction haut, bas, gauche ou droite pendant 4 secondes.

Reset Menu (Réinitialisation du menu)

Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.



Icône	Menu et sous-menus	Description
☆	Personalize (Personnaliser)	Le choix de cette option vous permet de définir la fonction des trois touches de raccourci et du voyant LED d'alimentation.



Shortcut Key 1 (Bouton de raccourci 1) Vous permet de choisir une fonction parmi **Modes prédéfinis, Luminosité / Contraste, Source d'entrée, Proportions, Rotation** ou **Afficher les infos** et de l'affecter comme touche de raccourci.

Shortcut Key 2 (Bouton de raccourci 2)

Shortcut Key 3 (Bouton de raccourci 3)

Power Button LED (Bouton d'alimentation LED) Vous permet d'allumer et d'éteindre le voyant LED d'alimentation pour économiser de l'énergie.

USB-C Charging 90 W (USB-C en charge 90W) Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction **Recharge USB-C toujours ONE** lorsque le moniteur est en mode Arrêt.

Remarque : L'activation de cette option sur le moniteur vous permet de recharger votre ordinateur portable via le câble USB-C (C vers C) même lorsque le moniteur est éteint.

Other USB Charging (Recharge USB autre) Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction de recharge des ports USB-A et USB-C aval lorsque le moniteur est en mode veille.

Remarque : Cette option était auparavant appelée « USB » dans les anciennes révisions du firmware du moniteur.

Reset Personalization (Réinitialiser Personnalisation) Réinitialise tous les paramètres du menu **Personnaliser** aux valeurs prédéfinies en usine.



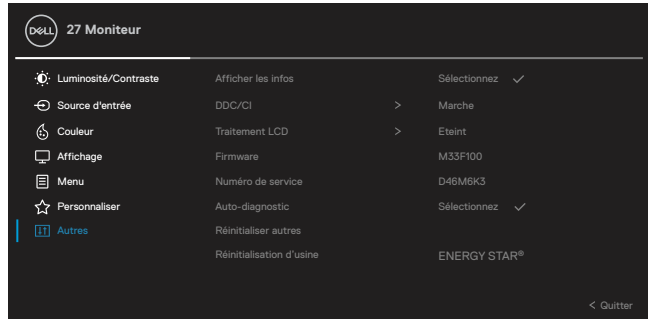
Icône Menu et sous-menus

Description



Others (Autres)

Sélectionnez cette option pour ajuster les paramètres OSD tels que le **DDC/CI**, **Traitement LCD** et ainsi de suite.

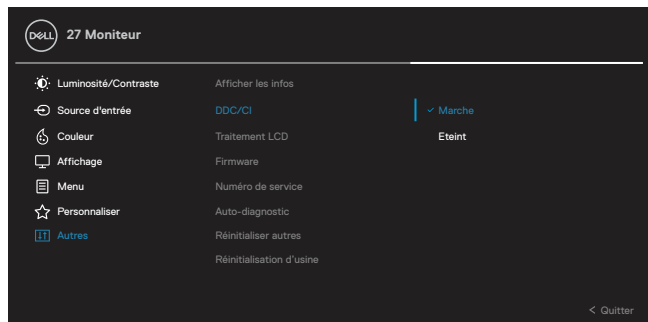




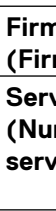
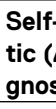

Display Info (Afficher les infos)

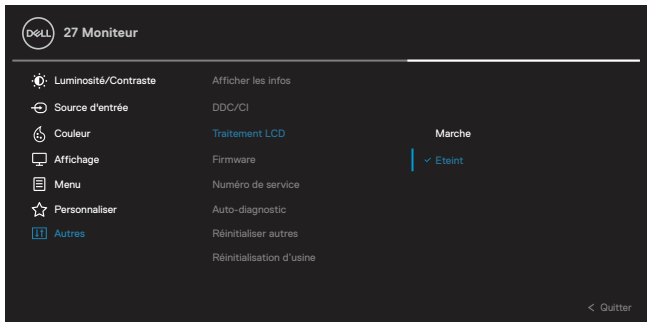
Affiche les paramètres actuels du moniteur.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) permet de rendre les paramètres de votre moniteur (luminosité, balance des couleurs, etc.) réglables via le logiciel de votre ordinateur. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant **OFF**. Activez cette fonctionnalité pour une meilleure expérience utilisateur et des performances optimales de votre moniteur.



Icône	Menu et sous-menus	Description
	LCD Conditioning (Conditionnement)	Aide à réduire les cas mineurs de rémanence d'image. Selon le degré de rémanence d'image, l'exécution du programme peut prendre un certain temps. Vous pouvez activer cette fonctionnalité en sélectionnant ON .
	Firmware (Firmware)	Version du firmware.
	Service Tag (Numéro de service)	Affiche le numéro de service de votre moniteur. Cette chaîne est requise lorsque vous demandez une assistance téléphonique, que vous vérifiez l'état de votre garantie, mettez à jour les pilotes sur le site Web de Dell, etc.
	Self-Diagnostic (Auto-diagnostic)	Utilisez cette option pour lancer le diagnostic embarqué, voir Diagnostics intégrés .
	Reset Others (Réinitialiser autres)	Réinitialise tous les paramètres du menu Autres aux valeurs prédéfinies en usine.



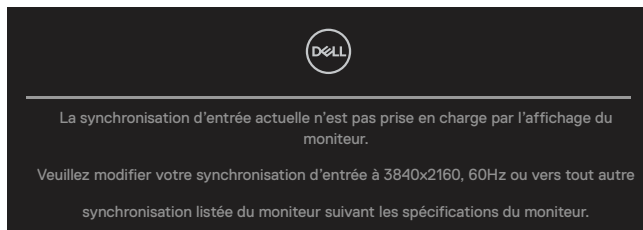
Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------

Factory Reset (Réinitialisation d'usine) Restaure toutes les valeurs prédéfinies aux paramètres d'usine par défaut. Cela inclut également les paramètres pour les tests ENERGY STAR®.



Message d'alerte OSD

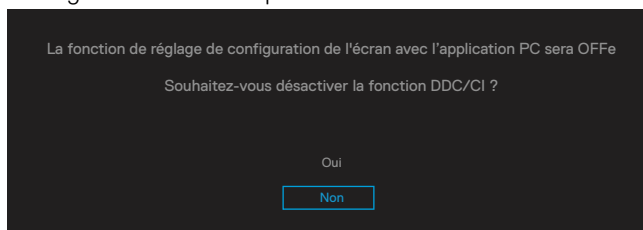
Lorsque le moniteur n'est pas compatible avec un certain mode de résolution, vous voyez le message suivant s'afficher :



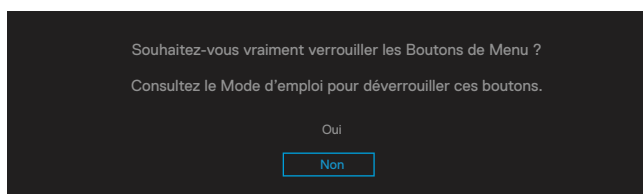
Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Lisez [Spécifications du moniteur](#) pour vérifier les limites de la fréquence horizontale et verticale pour ce moniteur. Le mode recommandé est 3840 x 2160.

REMARQUE : Le message peut être légèrement différent selon le signal d'entrée connecté.

Vous voyez le message suivant avant que la fonction **DDC/CI** ne soit OFFe :



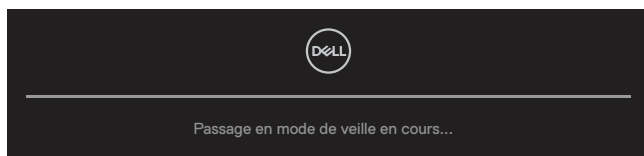
Vous voyez le message suivant avant que la fonction **Verrouillage** ne soit ONe :



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



Quand le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, le message suivant s'affiche :



Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour avoir accès à **OSD**.

REMARQUE : Le message peut être légèrement différent selon le signal d'entrée connecté.

L'OSD ne fonctionne qu'en mode d'utilisation normale. Si vous appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton d'alimentation pendant le mode Actif-éteint, le message suivant s'affiche, en fonction de l'entrée sélectionnée :

Activez l'ordinateur et le moniteur pour accéder à **OSD**.



REMARQUE : Le message peut être légèrement différent selon le signal d'entrée connecté.

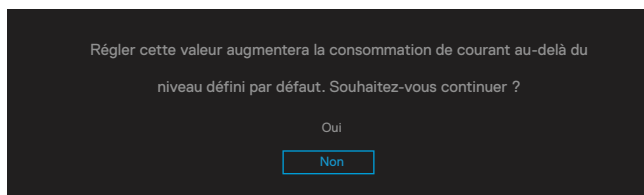
Si une entrée USB-C, DP ou HDMI est sélectionnée et que le câble correspondant n'est pas connecté, une boîte de dialogue flottante apparaît.



REMARQUE : Le message peut être légèrement différent selon le signal d'entrée connecté.

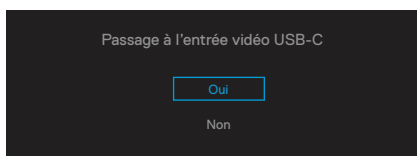


La boîte de dialogue d'Avvertissement concernant l'alimentation s'applique aux fonctions de **Luminosité** lorsque vous ajustez pour la première fois le niveau de luminosité au-dessus du niveau par défaut.

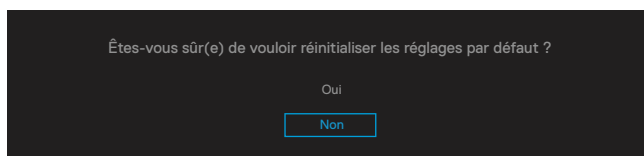


Un message s'affiche lorsque le câble prenant en charge le mode alternatif DP est connecté au moniteur dans les conditions suivantes :

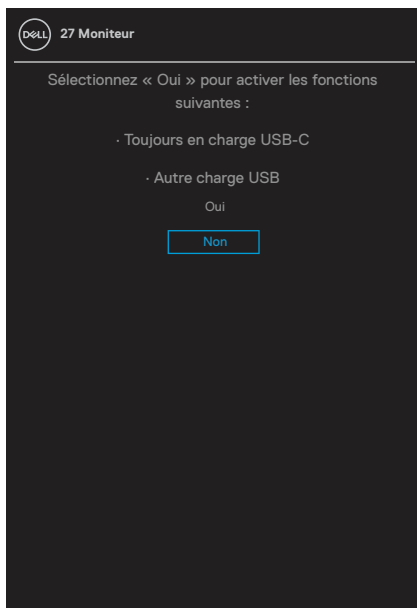
- Lorsque **Sélection automatique pour USB-C** est réglé sur **Demander plusieurs entrées**.
- Lorsque le câble **USB-C** est connecté au moniteur.



Lorsque **Réinitialisation d'usine** est sélectionnée, le message suivant apparaît :



Lorsque vous sélectionnez « Oui » pour réinitialiser aux paramètres par défaut, le message suivant apparaît :



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



Réglage de la résolution maximale

Pour régler la résolution maximale du moniteur :

Sous Windows® 7, Windows® 8, et Windows® 8.1 :

1. Pour Windows® 8 ou Windows® 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Résolution d'écran**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de **Résolution d'écran** et sélectionnez **3840 x 2160**.
4. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows® 10 et Windows® 11:

1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur **Paramètres d'affichage** .
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de **Résolution** et sélectionnez **3840 x 2160**.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous ne voyez pas 3840 x 2160 comme option, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

- Allez dans <https://www.dell.com/support>, saisissez l'étiquette de votre appareil et téléchargez le dernier pilote disponible pour votre carte graphique.

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

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

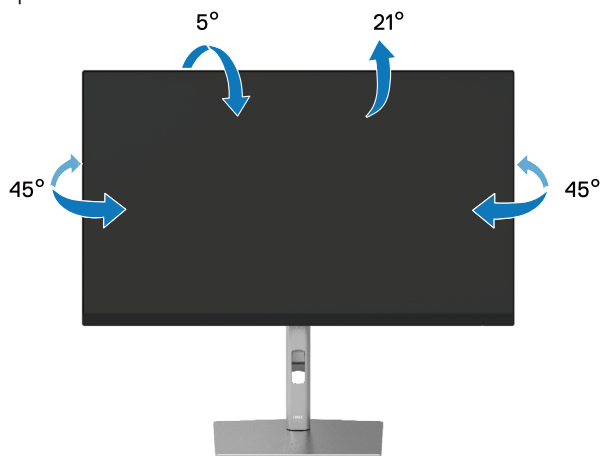


Utilisation de l'inclinaison, de la rotation et de l'extension verticale

REMARQUE : Les instructions suivantes s'appliquent uniquement à la fixation du socle fourni avec votre moniteur. Si vous fixez un socle que vous avez acheté auprès d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le socle.

Inclinaison, pivotement

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



REMARQUE : Le socle n'est pas installé en usine lors de l'expédition.

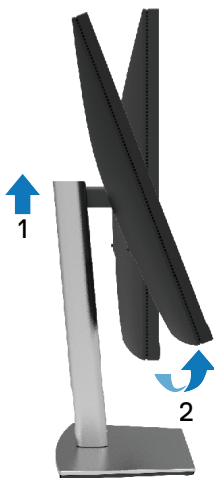
Extension verticale

REMARQUE : La base se déploie verticalement jusqu'à 150 mm. La figure ci-dessous illustre comment déployer la base verticalement.



Rotation du moniteur

Avant de faire pivoter (rotation) votre écran, il doit être entièrement déployé verticalement (**Extension verticale**) et complètement incliné pour éviter de heurter le bord inférieur de l'écran.



Rotation dans le sens horaire



Rotation dans le sens anti-horaire




- REMARQUE :** Pour utiliser la fonction de rotation de l'affichage (Affichage Paysage ou Portrait) avec votre ordinateur Dell, vous avez besoin d'un pilote graphique à jour, qui n'est pas fourni avec ce moniteur. Pour télécharger le pilote graphique, allez sur <https://www.dell.com/support> et consultez la section téléchargement pour les dernières mises à jour des pilotes vidéo.
- REMARQUE :** En mode d'affichage Portrait, vous pouvez rencontrer une dégradation des performances dans les applications graphiques intensives (jeux 3D, etc.).



Réglage des paramètres de rotation d'affichage de votre système

Une fois que vous avez fait pivoter (rotation) votre moniteur, vous devez terminer la procédure ci-dessous pour ajuster les paramètres d'affichage de la rotation de votre système.

 **REMARQUE : Si vous utilisez le moniteur avec un ordinateur non-Dell, vous devez aller sur le site du pilote graphique ou sur le site du fabricant de votre ordinateur pour obtenir des informations concernant la rotation du « contenu » de votre affichage.**

Pour régler les Paramètres d'affichage de rotation :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau puis cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres** et cliquez sur **Avancés**.
3. Si vous avez une carte graphique ATI, sélectionnez l'onglet **Rotation** et réglez la rotation préférée.
4. Si vous avez un carte graphique NVIDIA, cliquez sur l'onglet **NVIDIA**, dans la colonne de gauche, sélectionnez **NVRotate**, puis sélectionnez la rotation préférée.
5. Si vous avez une carte graphique Intel®, sélectionnez l'onglet **Intel graphics**, cliquez sur **Propriétés graphiques**, sélectionnez l'onglet **Rotation**, et réglez la rotation préférée.

 **REMARQUE : Si vous ne voyez pas l'option de rotation ou qu'elle ne fonctionne pas correctement, allez dans <https://www.dell.com/support> et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.**



Guide de dépannage

⚠ **ATTENTION** : Avant d'entamer une procédure de ce chapitre, veuillez suivre les **Consignes de sécurité**.

Autotest

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

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

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un fond noir) si le moniteur ne parvient pas à détecter un signal vidéo et fonctionne correctement. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation LED reste en blanc. De plus, selon l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue ci-dessous défile en continu sur l'écran.



OU



OU



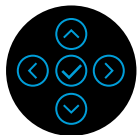
4. Ce message apparaît également lors du fonctionnement normal du système, en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; 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 avec votre moniteur, ou avec votre ordinateur et carte graphique.



Pour exécuter le diagnostic intégré :

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Lorsqu'il n'y a pas d'entrée vidéo, appuyez et maintenez enfoncée la direction Haut ou Bas ou Gauche ou Droite pour pouvoir accéder au menu principal.
3. Utilisez la direction Haut ou Bas pour sélectionner la fonction d'Auto-diagnostic dans **Menu principal > Autres** et confirmez avec la touche centrale. Une mire de réglage grise apparaît au début du programme de diagnostic.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Sélectionnez la touche haut, bas, gauche ou droite pour modifier les motifs de test.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour inspecter les écrans rouge, vert, bleu, noir, blanc et texte.
7. Dans l'écran de test de couleur blanche, vérifiez l'uniformité de la couleur blanche et si la couleur blanche apparaît verdâtre / rougeâtre, etc.
8. Appuyez sur la touche haut, bas, gauche ou droite pour terminer le programme de diagnostic.



Problèmes courants

Le tableau suivant fournit des informations générales sur les problèmes communs susceptibles de survenir sur votre moniteur et les solutions possibles.

Symptômes communs	Ce que vous vivez	Solutions possibles
Aucune LED vidéo/ d'alimentation n'est OFFe.	Pas d'image	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite.• Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.• Vérifiez que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.• Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée correcte dans le menu Source d'entrée.
Aucune LED vidéo/ d'alimentation n'est ONE.	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none">• Augmentez la luminosité et le contraste via l'OSD.• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.• Exécutez le diagnostic intégré.• Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée correcte dans le menu Source d'entrée.
Pas de vidéo / au port HDMI / DisplayPort / USB-C	Lorsqu'il est connecté à un dongle / une station d'accueil sur le port, il n'y a pas de vidéo lors du débranchement / branchement du câble Thunderbolt de l'ordinateur portable	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez le câble HDMI / DisplayPort / USB- C du dongle / de la station d'accueil, puis branchez le câble de la station d'accueil Thunderbolt sur l'ordinateur portable. Branchez le câble HDMI / DisplayPort / USB-C 7 secondes plus tard.



Symptômes communs	Ce que vous vivez	Solutions possibles
Pixels manquants	L'écran LCD possède des points	<ul style="list-style-type: none"> · Mettez hors tension puis sous tension. · Les pixels éteints de manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. · Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : http://www.dell.com/pixelguidelines.
Pixels bloqués	L'écran LCD possède des points lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> · Mettez hors tension puis sous tension. · Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. · Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : http://www.dell.com/pixelguidelines.
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> · Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine par défaut. · Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.
Synchronisation problèmes	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces	<ul style="list-style-type: none"> · Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine par défaut. · Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. · Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. · Redémarrez l'ordinateur en mode de sécurité.
Problèmes liés à la sécurité.	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> · N'effectuez aucun dépannage. · Contactez immédiatement Dell.




Symptômes communs	Ce que vous vivez	Solutions possibles
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche/arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. • Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine par défaut. • Exécutez la fonction d'autotest du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit en mode d'autotest.
Couleur manquante	Couleur absente de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la fonction de test automatique du moniteur. • Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. • Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.
Couleur erronée	La couleur de l'image est incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> • Modifiez les paramètres des Modes prédéfinis dans l'OSD du menu Couleur selon l'application. • Ajustez les valeurs de R/V/B sous Couleur personnalisée dans l'OSD du menu Couleur. • Exécutez le diagnostic intégré.
Rétention d'image à partir d'une image statique qui a été affichée pendant une longue période sur le moniteur	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> • Configurez l'écran de sorte qu'il s'éteigne au bout de quelques minutes d'inactivité. Ces fonctionnalités peuvent être ajustées dans les paramètres de Windows Power Options (Options d'alimentation Windows) ou Mac Energy Saver (Économie d'énergie Mac). • Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.



Problèmes spécifiques au produit

Symptômes courants	Ce que vous vivez	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite.	L'image est centrée sur l'écran mais ne remplit pas la surface entière visible.	<ul style="list-style-type: none">· Vérifiez le réglage de Format d'image dans l'OSD du menu Affichage.· Réinitialisez le moniteur aux paramètres d'usine par défaut.
Impossible de régler le moniteur avec le joystick au dos de l'écran.	L'OSD n'apparaît pas à l'écran.	<ul style="list-style-type: none">· Éteignez le moniteur, débranchez le câble d'alimentation, rebranchez-le, puis allumez le moniteur.· Le menu OSD est peut-être verrouillé. Maintenez enfoncée la touche de direction haut, bas, gauche ou droite pendant 4 secondes pour déverrouiller.
Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur sont utilisés.	Aucune image, le voyant LED est blanc	<ul style="list-style-type: none">· Vérifiez la source de signal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode Économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.· Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Rebranchez-le si nécessaire.· Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas l'écran entier.	L'image n'est pas aussi longue ou aussi large que l'écran.	<ul style="list-style-type: none">· A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.· Exécutez le diagnostic intégré.
Aucune image lors de l'utilisation d'une connexion USB-C avec un ordinateur, un ordinateur portable, et ainsi de suite.	Écran noir	<ul style="list-style-type: none">· Vérifiez que l'interface USB-C de l'appareil prend en charge le mode alternatif DP.· Vérifiez que l'appareil ne requiert pas plus d'une recharge d'alimentation de 90 W.· L'interface USB-C de l'appareil ne peut pas prendre en charge le mode alternatif DP.· Réglez Windows en mode Projection.· Assurez-vous que le câble USB-C n'est pas endommagé.



Symptômes courants	Ce que vous vivez	Solutions possibles
Aucune recharge lors de l'utilisation d'une connexion USB-C avec un ordinateur, un ordinateur portable, etc.	Aucune recharge	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'appareil peut prendre en charge l'un des profils de recharge 5 V / 9 V / 15 V / 20 V. • Vérifiez que l'ordinateur portable ne requiert pas un adaptateur d'alimentation > 90 W. • Si l'ordinateur portable nécessite un adaptateur secteur > 90 W, il se peut qu'il ne se recharge pas avec la connexion USB-C. • Assurez-vous que vous utilisez uniquement un adaptateur approuvé par Dell ou celui fourni avec le produit. • Assurez-vous que le câble USB-C n'est pas endommagé.
Recharge intermittente lors de l'utilisation d'une connexion USB-C avec un ordinateur, un ordinateur portable, etc.	Recharge intermittente	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la consommation électrique maximale de l'appareil est supérieure à 90 W. • Assurez-vous que vous utilisez uniquement un adaptateur approuvé par Dell ou celui fourni avec le produit. • Assurez-vous que le câble USB-C n'est pas endommagé.
Pas d'image lors de l'utilisation d'une connexion DP avec le PC.	Écran noir	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez pour quelle norme DP (DP 1.1a ou DP 1.2 ou DP 1.4) votre carte graphique est certifiée. Téléchargez et installez le dernier pilote de la carte graphique. • Certaines cartes graphiques DP 1.1a ne prennent pas en charge les moniteurs DP 1.4. Allez dans le menu OSD, dans Sélection de la source d'entrée, maintenez enfoncée la touche DP  pendant 8 secondes pour changer le réglage du moniteur de DP 1.4 à DP 1.1a.



Problèmes spécifiques au Bus Série Universel (USB)

Symptômes courants	Ce que vous vivez	Solutions possibles
L'interface USB ne fonctionne pas.	Les périphériques USB ne fonctionnent pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre moniteur est allumé.• Rebranchez le câble amont sur votre ordinateur.• Reconnectez les périphériques USB (connecteur aval).• Éteignez puis rallumez le moniteur.• Redémarrez l'ordinateur.• Certains périphériques USB comme les disques durs portables externes nécessitent un courant électrique plus élevé ; connectez le périphérique directement au système informatique.
L'interface SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) est lente	Les périphériques USB 3.2 Gen1 (5Gbps) fonctionnent lentement ou ne fonctionnent pas du tout.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre ordinateur est compatible USB 3.2 Gen1 (5Gbps).• Certains ordinateurs disposent de ports USB 3.2 Gen1 (5Gbps), USB 2.0 et USB 1.1. Assurez-vous que le bon port USB est utilisé.• Rebranchez le câble amont sur votre ordinateur.• Reconnectez les périphériques USB (connecteur aval).• Redémarrez l'ordinateur.
Les périphériques USB sans fil cessent de fonctionner lorsqu'un appareil USB 3.2 Gen1 (5Gbps) est branché.	Les périphériques USB sans fil répondent lentement ou ne fonctionnent que lorsque leur distance au récepteur diminue	<ul style="list-style-type: none">• Augmentez la distance entre les périphériques USB 3.2 Gen1 (5Gbps) et le récepteur USB sans fil.• Placez votre récepteur USB sans fil aussi près que possible des périphériques USB sans fil.• Utilisez un câble prolongateur USB afin de positionner le récepteur USB sans fil aussi loin que possible du port USB 3.2 Gen1 (5Gbps) .



Appendice

ATTENTION : Consignes de sécurité

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

Pour plus d'informations sur les consignes de sécurité, consultez les Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation (SERI).

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

Pour connaître les Règlements FCC (E.U. uniquement) et autres réglementations, veuillez consulter la partie de notre site internet concernant la conformité aux réglementations en cliquant sur https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Contacteur Dell

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

✍ REMARQUE : Si vous ne disposez d'aucune connexion Internet active, vous pouvez trouver des informations de contact sur votre facture d'achat, votre bon de livraison, votre ticket de caisse ou sur le catalogue de produits Dell.

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

- Assistance technique en ligne — <https://www.dell.com/support/monitors>
- Contacter Dell — <https://www.dell.com/contactdell>

Base de données européenne pour les labels d'énergie et spécifications du produit

P2723QE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1054915>

