

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell SE178WFP

A propos de votre moniteur

[Vue avant](#)
[Vue Arrière](#)
[Vue de côté](#)
[Vue de dessus](#)
[Spécifications Moniteur](#)
[Entretien de Votre Ecran](#)

Utilisation du support réglable de votre moniteur

[Attachement du trépied](#)
[Organisation de vos câbles](#)
[Utilisation du pivot](#)
[Retrait du piedestal](#)

Utilisation des menus affichés a l'écran (« OSD »)

[Connexion de votre moniteur](#)
[Utilisation des boutons du panneau avant](#)
[Utilisation du menu affiché a l'écran \(OSD\)](#)
[Utilisation de la barre de son Dell \(Optionnelle\)](#)

Problemes spécifiques au produit

[Dépannage spécifique du moniteur](#)
[Problemes Courants](#)
[Problemes Spécifiques au Produit](#)

Annexes

[Notice FCC Avis \(États-unis seulement\) et autres informations réglementaires](#)
[MISE EN GARDE: Consignes de Sécurité](#)
[Contacter Dell](#)

Remarque, Avertissement et Danger

A travers ce guide, certains textes peuvent être accompagnés d'une icône et imprimés en caractères gras ou italiques. Ces textes sont des remarques, des avertissements et des dangers, qui sont utilisés comme suit :

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique une information importante qui vous aide à mieux utiliser votre ordinateur.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique soit un risque de dommage matériel, soit un risque de perte de données, et vous explique comment éviter le problème.
-  **DANGER** : Un DANGER indique un risque de sinistre matériel ou corporel .

Certains avertissements peuvent s'afficher dans un format différent, sans être accompagnés d'une icône. Dans de tels cas, la présentation spécifique de l'avertissement est imposée par l'autorité de régulation.

Les informations de ce document peuvent être modifiées sans préavis.
© 2007 Dell Inc. Tous droits réservés.

Toute reproduction par quelque moyen que ce soit sans permission écrite de Dell Computer Corporation est strictement interdite.

Les marques commerciales utilisées dans ce texte : *Dell*, le logo *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, et *Dell OpenManage* sont des marques déposées de Dell Inc. ; *Microsoft* et *Windows* sont des marques déposées de Microsoft Corporation. *ENERGY STAR* est une marque déposée de l'Agence pour la Protection de l'Environnement Nord-Américaine. En tant que partenaire *ENERGY STAR*, Dell Computer Corporation a déterminé que ce produit est conforme aux directives *ENERGY STAR* en matière d'efficacité énergétique.

D'autres marques déposées ou noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour indiquer soit le nom des sociétés les ayant déposés soit le nom de leurs produits. Dell Computer Corporation décline tout intérêt patrimonial à l'égard des marques et noms commerciaux autres que les siens.

Avril 2007 Rev. A00

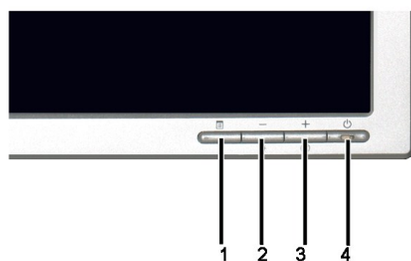
[Retour à la Table des Matières](#)

A propos de votre Moniteur

Moniteur a écran plat Dell SE178WFP

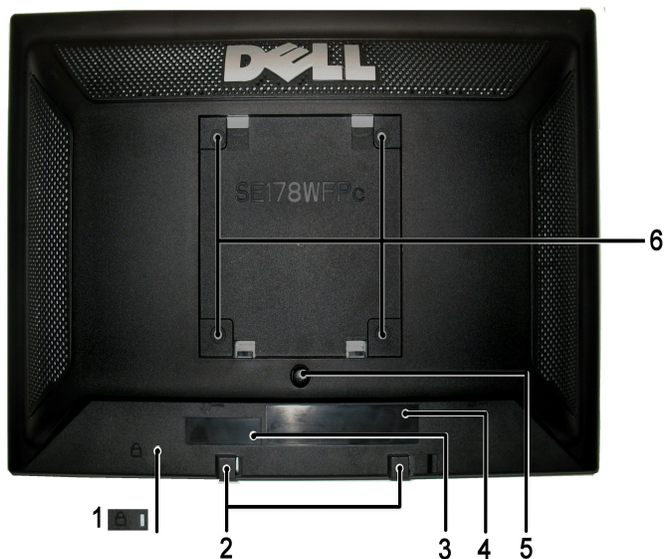
- [Vue avant](#)
 - [Vue Arrière](#)
 - [Vue de côté](#)
 - [Vue de Dessus](#)
 - [Spécifications du Moniteur](#)
 - [Entretien de Votre Ecran](#)
-

Vue avant



1	Bouton de sélection de Menu
2	Bouton Luminosité / Bas (-)
3	Bouton de réglage automatique / Haut (+)
4	Bouton de marche / Arrêt avec LED indicateur

Vue arriere



1	Fente du cadenas de sécurité	Fixez un cadenas pour sécuriser votre moniteur.
2	Attaches de montage de la barre son Dell	Fixez la barre son Dell optionnelle.
3	Étiquette code barre du numéro de série	Reportez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.
4	Étiquette de classement réglementaire	Donne la liste des certifications réglementaires.
5	Bouton de retrait du pied	Appuyez pour libérer le pied.
6	Trous de montage VESA (100 mm - derrière le pied monté)	Utilisez pour monter le moniteur.
7	Guide des câbles	Aide à organiser les câbles en les passant dans les guides.

Vue de côté

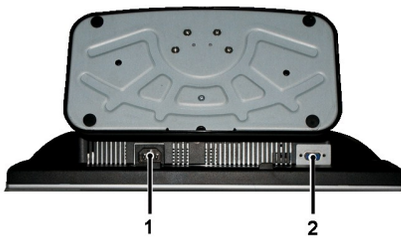


Côté droit



Côté Gauche

Vue de dessus



1	Cordon d'alimentation secteur
2	Prise VGA

Spécifications Moniteur

Général

Numéro de modele

SE178WFP

Ecran plat

Type d'écran	Matrice active - TFT LCD
Dimensions écran	17 pouces (taille image visible en diagonale 17 pouces)
Horizontale	367,2 mm (14,46 pouces)
Verticale	229,5 mm (9,04 pouces)
Pas entre pixel	0,255 mm x 0,255 mm
Angle de vision	Viewing angle 150(vertical) typ, 160(horizontal) typ (CR>10)
Luminance de sortie	250 cd/m ² (typ)
Taux de contraste	600:1 (type)
Recouvrement de surface LCD	Brillant avec revêtement dur 2H
Lumière de fond	Lumière de fond 2 CCFL
Temps de réponse	Typiquement 8 ms (noir et blanc)

Résolution

Plage de balayage horizontal	30 kHz a 83 KHz (automatique)
Plage de balayage vertical	50 Hz a 75 Hz
Résolution optimale pré-réglée	1440 x 900 a 60 Hz
Résolution maximum pré-réglée	1440 x 900 a 60 Hz

Modes d'affichage prédéfinis

Dell™ garantit la taille d'image et le centrage pour tous les modes prédéfinis énumérés dans le tableau suivant.

Mode d'affichage	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale	Horloge de Pixels (MHz)	Polarité de Synchronisation (Horizontale /Verticale)
VGA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VGA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	-/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	60,0	106,5	-/+

Electricité

Le tableau suivant liste les spécifications électriques :

Signaux d'entrée vidéo	Analogique RVB: 0,7 Volts +/-5%, impédance d'entrée 75 ohm
Synchronisation des signaux d'entrée	Sub-D : amovible, analogique, 15 broches, relié au moniteur
Tension CA d'entrée / fréquence / courant	100 a 240 VAC / 50-60 Hz / 0, 6A (100V) & 0.35(240V) Max,
Courant de démarrage	120V: 30A (Max.) 240V: 60A (Max.)

Caractéristiques Physiques

Le tableau suivant liste les caractéristiques physiques :

Type de câble de signal	Sub-D : amovible, analogique, 15 broches, connecteur bleu, relié au moniteur
-------------------------	--

Dimensions (avec support):

Hauteur	339,2 mm (13,35 pouces)
Largeur	403,2 mm (15,87 pouces)
Profondeur	126,2 mm (4,97 pouces)

Poids

Moniteur (socle et tete)	3,86 kg (8,49 livres)
Moniteur seulement écran plat (Mode VESA)	2,70 kg (5,95 livres)
Poids avec emballage	5,31 kg (11,68 livres)

Environnement

Le tableau suivant liste les limites environnementales :

Température:

En fonctionnement	5° a 35°C (41° a 95°F)
Au repos	Stockage: 0° a 60°C (32° a 140°F) Expédition: -20° a 60°C (-4° a 140°F)

Humidité:

En fonctionnement	10% a 80% (sans condensation)
Au repos	5% a 90% (sans condensation)

Altitude:

En fonctionnement	3.657,6 m (12.000 pieds) max
Au repos	12.192 m (40.000pieds) max

Modes de Gestion d'Alimentation

Si vous avez une carte vidéo compatible avec VESA DPM™ ou un logiciel installé sur votre PC, le moniteur peut s'éteindre automatiquement lorsque vous ne l'utilisez pas pour économiser l'énergie. Ceci est appelé le « Mode d'économie d'énergie ». Si vous appuyez sur le clavier, la souris ou toute autre périphérique de saisie, l'ordinateur le détecte et le moniteur s'allumera automatiquement. Le tableau suivant indique la consommation électrique et les caractéristiques de la fonction automatique d'économie d'énergie :

Définition de Gestion d'Alimentation						
Mode VESA	Vidéo	Sync. H	Sync. V	Courant Utilisé	Economie d'Énergie	Couleur de diode
Allumé	Active	Oui	Oui	maximum 40W typique 34W	0%	Bleu
Economie d'énergie	Vide	Non	Oui	<=2W	>80%	Ambre
	Vide	Oui	Non	<=2W	>80%	Ambre
	Vide	Non	Non	<=2W	>80%	Ambre
Eteint	Vide	--	--	<=1W	>80%	OffEteinte

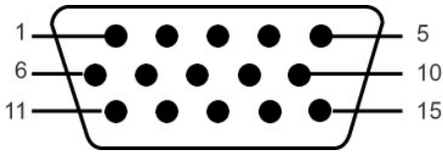
 NOTE: Le [OSD](#) fonctionne uniquement en mode "utilisation normale". Sinon l'un des messages suivants s'affichera, en fonction de l'alimentation sélectionnée.

En mode Economie d'énergie
Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur ou sur n'importe quelle touche du clavier ou déplacez la souris.

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

Affectation des Broches

Connecteur VGA



Le tableau suivant indique l'allocation des broches du connecteur VGA :

Numéro de Broche	Côté 15 Broches du Câble de Signal
1	Vidéo-Rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	Masse
5	Auto-test
6	Masse-R
7	Masse-V
8	Masse-B
9	Ordinateur 5V/3,3V
10	Masse-sync
11	Masse
12	Données DDC
13	Synchronisation H
14	Synchronisation V
15	Horloge DDC

Fonction Plug and Play

Vous pouvez installer le moniteur sur tout système compatible Plug & Play. Le moniteur offre automatiquement à l'ordinateur ses Données d'Identification de Moniteur Étendues (EDID) à l'aide des protocoles de Canal de Moniteur de Données (DDC) de sorte que le système peut se configurer lui-même et optimiser les paramètres du moniteur. S'il le désire, l'utilisateur peut sélectionner différents paramètres, mais dans la plupart des cas l'installation du moniteur est automatique.

Politique de qualité relatives aux pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas rare qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état fixe. Le résultat visible est un pixel fixe qui apparaît comme une tâche décolorée sombre ou brillante extrêmement minuscule.

Dans presque chaque cas, ces pixels fixes sont difficiles à voir et n'amoindrissent pas la qualité d'affichage ni la capacité d'utilisation. On considère qu'un écran avec 1 à 5 pixels fixes comme normal et dans les standards de la concurrence. Pour plus d'information, voir le site de Support de Dell à : support.dell.com.

Entretien de Votre Écran

-  **DANGER** : Lisez et suivez les [consignes de sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.
-  **DANGER** : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez la prise électrique du moniteur.

- 1 Pour nettoyer l'écran anti-statique, humidifiez légèrement un tissu doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu ou une solution pour nettoyage d'écran adaptée à la couverture anti-statique. N'utilisez pas de nettoyeurs benzène, diluant, ammoniacal, abrasif, ou à air comprimé.
- 1 Utilisez un chiffon chaud, légèrement humidifié pour nettoyer les plastiques. Évitez d'utiliser un détergent quel que soit son type, car certains détergents laissent un film laiteux sur les plastiques.
- 1 Si vous notez une poudre blanche lorsque vous déballez votre moniteur, nettoyez-la avec un chiffon. Cette poudre blanche se produit durant l'expédition du moniteur.
- 1 Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur sombre peuvent se craqueler et présenter des marques blanches plus que sur les moniteurs de couleur claire.
- 1 Pour aider à maintenir une meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utilisez un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Guide Utilisateur du Moniteur Couleur Dell SE178WFP

- [Notice FCC Avis \(États-unis seulement\) et autres informations réglementaires](#)
- [MISE EN GARDE : Consignes de Sécurité](#)
- [Contacter Dell](#)

Notice FCC Avis (États-unis seulement) et autres informations réglementaires

Pour la notice de la FCC et d'autres informations réglementaires, voir le site Web de conformité aux réglementations situé sur www.dell.com/regulatory_compliance.

MISE EN GARDE: Consignes de Sécurité

Pour des informations sur les instructions de sécurité, veuillez vous référer au *Guide d'informations du produit*.

Contacter Dell

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



REMARQUE: Si vous n'avez pas de connexions Internet active, vous pouvez trouver l'information pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bord relevé ou le catalogue des produits Dell.

Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre région. Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle:

1. Consultez support.dell.com.
2. Vérifier votre pays ou région dans le menu déroulant *Choisir un Pays / Région* au bas de la page.
3. Cliquez sur *Contacter Nous* sur le côté gauche de la page.
4. Sélectionnez le lien adéquate du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

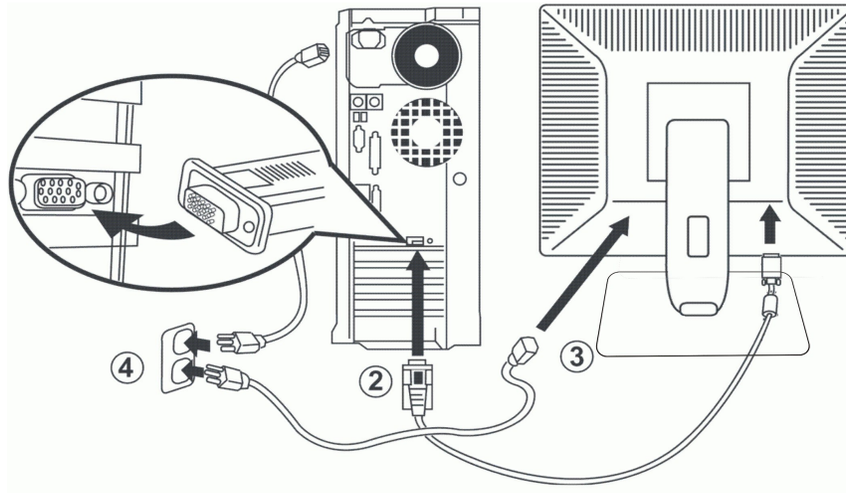
Utilisation des menus affichés a l'écran (« OSD »)

Moniteur a écran plat Dell SE178WFP

- [Connexion de votre moniteur](#)
- [Utilisation des boutons du panneau avant](#)
- [Menu affiché a l'écran \(OSD\)](#)
- [Utilisation de la barre de son Dell \(Optionnelle\)](#)

Connexion de votre moniteur

! DANGER: Avant d'entreprendre toute procédure de ce chapitre, suivez Consignes de Sécurité.

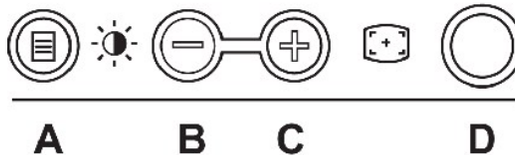


1. Eteignez votre ordinateur, et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Connectez le câble bleu du moniteur au port vidéo correspondant a l'arriere de votre ordinateur. (L'image est uniquement une illustration, l'apparence du systeme peut varier).
3. Connectez le cordon d'alimentation de votre écran au port d'alimentation a l'arriere de ce dernier.
4. Branchez les câbles d'alimentation de votre ordinateur et de votre écran dans une prise de courant voisine. Votre moniteur est équipé d'une alimentation automatique pour un voltage allant de 100 a 240 Volt a une fréquence de 50/60 Hz. Assurez-vous que le courant local est dans cette plage supportée. En cas de doute, contactez votre fournisseur d'électricité.
5. Allumez votre écran et votre ordinateur.

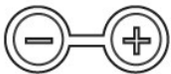
Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. S'il n'y a pas d'image affichée, voyez [Dépannage spécifique du moniteur](#).

Utilisation des boutons du panneau avant

Utilisez les boutons de contrôle a l'avant du moniteur pour régler les caractéristiques de l'image affichée. Lorsque vous utilisez ces boutons pour régler les contrôles, un menu s'affiche a l'écran pour indiquer leur valeur numérique a mesure qu'ils changent.



<p>A</p>  <p>MENU</p>	<p>Le bouton « MENU » s'utilise pour ouvrir le menu affiché a l'écran (OSD), sélectionner les icônes de fonction, sortir des sous-menus et sélectionner le menu affiché a l'écran OSD. Voir Accès au système de menu.</p>
--	---

B	 Fonctions directes Luminosité / Contraste	Utilisez ce bouton pour accès direct au menu de contrôle ' Luminosité ' et ' Contraste '
B C	 Boutons - et +	Utilisez ces boutons pour régler (augmenter / diminuer les plages) des éléments du menu affiché à l'écran. REMARQUE: vous pouvez activer la fonction de défilement automatique en pressant l'un des boutons+ ou -
C	 Réglage automatique	Utilisez ce bouton pour activer le paramétrage et le réglage automatique. Le message suivant s'affiche à l'écran tandis que le m regle sur l'entrée courante : <div style="text-align: center;"></div> Le bouton d'auto-réglage  permet au moniteur de s'auto-ajuster au signal vidéo entrant. Apres utilisation du réglage autom pouvez encore personnaliser votre moniteur en utilisant les contrôles affichés à l'écran « horloge pixel » et « phase ». REMARQUE : Le réglage automatique lorsque vous pressez le bouton  ne s'effectuera pas s'il n'y a aucun signal vidéo actif, ou
D	 Bouton d'alimentation et indicateur	La diode luminescente bleu indique que le moniteur est allumé et pret a fonctionner. Une diode ambre indique le mode veille éco (DPMS). Le bouton d'alimentation allume et éteint le moniteur.

Menu affiché a l'écran (OSD)

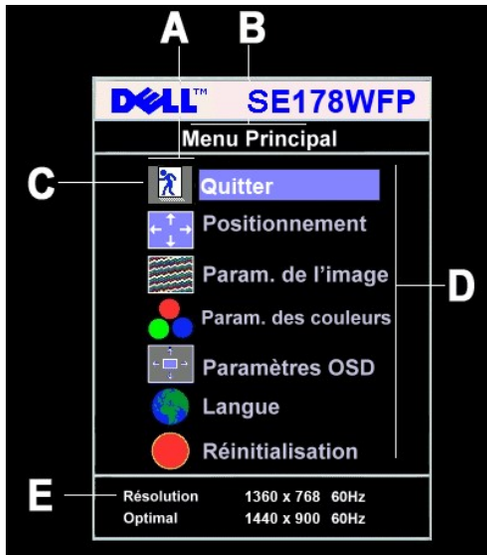
Fonctions en acces direct

Fonction	Méthode de réglage
Auto-réglage	Utilisez ce bouton pour activer le paramétrage et le réglage automatique. Le message suivant s'affiche a l'écran tandis que le moniteur s'auto-regle sur l'entrée courante : <div style="text-align: center;"></div> Le bouton d'auto-réglage  permet au moniteur de s'auto-ajuster au signal vidéo entrant. Apres utilisation du réglage automatique, vous pouvez encore personnaliser votre moniteur en utilisant les contrôles affichés a l'écran « horloge pixel » et « phase ». REMARQUE : L'auto-réglage ne s'effectuera pas lorsque vous appuyez sur ce bouton s'il n'existe aucun signal vidéo actif, ou qu'aucun câble n'est relié.
Luminosité / Contraste 	Le menu éteint, poussez le bouton  pour afficher les menus de réglage de la « luminosité » et du « contraste ». La fonction « Luminosité » regle la luminance de l'écran plat. Réglez d'abord la « Luminosité », puis ajustez le contraste uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire. " + " augmente la « luminosité » " - " diminue la « luminosité » La fonction « Contraste » regle le degré de différence entre les zones sombres et claires de l'écran d'affichage. " + " augmente le « contraste » " - " diminue le « contraste »

Utilisation du menu affiché a l'écran (OSD)

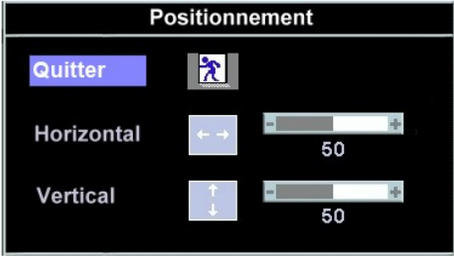
Acces au systeme de menu

1. Le menu étant désactivé, appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le systeme OSD et afficher le menu des fonctionnalités principales.

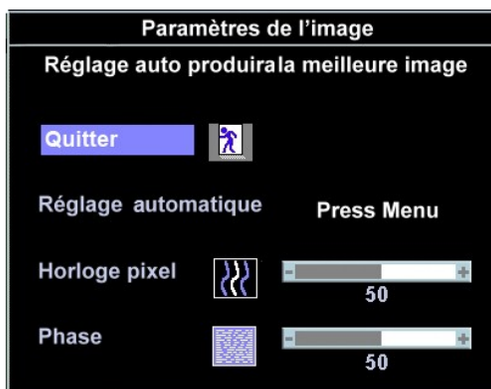


- A Icônes de fonction B Menu Principal C Icône de Menu
D Nom du sous-menu E Résolution

2. Pressez les boutons - et + pour vous déplacer entre les icônes de fonction. Lorsque vous passez d'une icône à l'autre, le nom de la fonction est placé en surbrillance pour refléter la fonction ou le groupe de fonctions représentés par cette icône. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour une liste complète de toutes les fonctions disponibles sur le moniteur.
3. Pressez une fois le bouton **Menu** pour activer les fonctions placées en surbrillance ; pressez - / + pour sélectionner le paramètre désiré ; pressez menu pour entrer dans la barre de défilement, puis utilisez les boutons - et +, selon les indications du menu, pour effectuer vos changements.
4. Pressez une fois le bouton **Menu** pour revenir au menu principal et sélectionner une autre fonction ; ou bien pressez le bouton **Menu** deux ou trois fois pour sortir du menu affiché à l'écran.

Icône	Nom du menu et sous-menus	Description
	SORTIE	A utiliser pour sortir du « menu principal ».
	Positionnement: Horizontal Vertical	'Positionnement' déplace la zone d'affichage sur l'écran du moniteur. Lorsque des changements sont apportés aux paramètres « Horizontal » et « Vertical », aucune modification n'est apportée à la zone d'affichage ; l'image sera simplement déplacée en réponse à votre sélection et vos changements. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+). 
	Paramètres image: Réglage automatique	Même si votre système informatique peut reconnaître votre nouvel écran plat au démarrage, la fonction « Réglage automatique » optimisera les paramètres d'affichage à utiliser sur votre installation particulière. REMARQUE: Dans la plupart des cas, le « Réglage automatique » produira la meilleure image possible pour votre configuration. Cette fonction est accessible directement depuis la touche de raccourci « Réglage automatique ».
	Horloge Pixel	Les réglages « Phase » et « Horloge pixels » vous permettent de régler plus précisément votre moniteur selon vos préférences. Ces paramètres sont accessibles depuis le menu principal affiché à l'écran, en sélectionnant « Paramètres image ». Utilisez les boutons - et + pour éliminer les perturbations. Minimum: 0 ~ Maximum: 100

Phase Si des résultats satisfaisants ne peuvent pas être obtenus en utilisant le réglage « Phase », utilisez le réglage « Horloge pixel », puis utilisez à nouveau « Phase ».

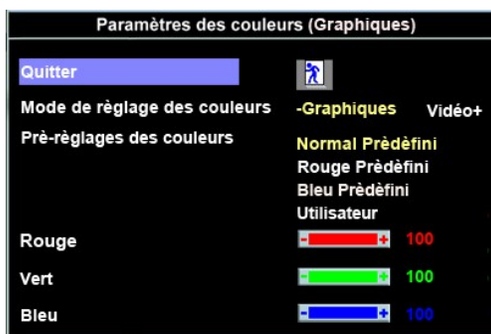


REMARQUE : Cette fonction peut changer la largeur de l'image affichée. Utilisez la fonction « Horizontale » du menu « Position » pour centrer l'image affichée sur l'écran.



Paramètres couleur:

Les 'Paramètres couleur' ajustent la température et la saturation des couleurs.



Les réglages des couleurs permettent d'ajuster l'échelle des gris.

Les options disponibles pour les réglages de couleurs sont les suivantes : Gestion des couleurs :

Mode de réglage des couleurs : vous pouvez opter pour le mode Graphiques ou le mode Vidéo. Si votre ordinateur est relié à votre écran, choisissez le mode Vidéo.

Préréglages des couleurs : vous pouvez opter pour différents pré-réglages des couleurs correspondants à différents modes d'affichage.

Si vous optez pour le mode Graphiques (Graphics), vous pourrez choisir pour le Pré-réglage normal (Normal Preset), le Pré-réglage rouge (Red Preset), le pré-réglage bleu (Blue Preset) ou le Pré-réglage utilisateur (User Preset).

Choisissez le Pré-réglage rouge pour des couleurs chaudes.

Choisissez le Pré-réglage bleu pour des couleurs froides.

Vous pouvez ajuster les couleurs du moniteur en utilisant le Pré-réglage utilisateur, Rouge, Vert, Bleu (User Preset, R, G, B). Le Pré-réglage normal (Normal Preset) correspond à une échelle des gris de 6 500K.

Choisissez le Pré-réglage bleu pour une teinte bleuâtre. Ce réglage est utilisé pour des applications texte (feuilles de calcul, programmation, éditeurs de texte, etc.).

Choisissez le Pré-réglage rouge pour une teinte rougeâtre. Ce réglage est utilisé pour des applications nécessitant beaucoup de couleurs (éditions d'image photo, multimédia, films, etc.).

Choisissez le Pré-réglage normal pour un réglage des couleurs par défaut. Ce réglage correspond également à l'espace colorimétrique « RVB » standard par défaut.

Préréglage utilisateur : utilisez les boutons plus et moins pour augmenter ou diminuer indépendamment chacune des trois couleurs (Rouge, Vert, Bleu) d'un seul chiffre par pression, de 0 à 100.

Il existe trois modes vidéo : Pré-réglage théâtre (Theater Preset), Pré-réglage Sport (Sports Preset), Pré-réglage nature (Nature Preset).



Choisissez le Préréglage théâtre pour lire un film.

Choisissez le Préréglage sport pour visionner un évènement sportif.

Choisissez le Préréglage nature pour une lecture générale. Pour visionner une image normale, des séquences Internet ou regarder la télévision, optez pour le Préréglage nature.

L'utilisateur peut ajuster la teinte (Hue)/la saturation selon ses préférences.

REMARQUE : La « température de couleur » désigne la « chaleur » des couleurs de l'image (rouge/vert/bleu). Les deux pré-réglages disponibles (« Bleu » et « Rouge ») favorisent respectivement le bleu et le rouge. Sélectionnez chaque paramètre pour voir comment chaque changement correspond à vos yeux. Ou utilisez l'option « Pré-réglage utilisateur » pour personnaliser les paramètres couleur selon votre choix précis.

	Paramètres du menu affiché à l'écran (OSD) :	Chaque fois que le menu affiché à l'écran OSD s'ouvre, il s'affiche au même emplacement dans l'écran. Les « paramètres OSD » (horizontal/vertical) permettent de contrôler son positionnement.
	Position horizontale	Les boutons - et + déplacent le menu OSD vers la gauche et vers la droite.
	Position verticale	Les boutons - et + déplacent le menu OSD vers le bas et vers le haut.
	Délai de maintien OSD	Le menu OSD reste actif aussi longtemps qu'il est en cours d'utilisation. « Délai de maintien OSD » : fixe la durée durant laquelle le menu affiché à l'écran OSD restera actif après avoir pressé un bouton pour la dernière fois. Utilisez les boutons - et + pour régler l'ascenseur par incrémentation de 5 secondes, de 5 à 60 secondes.
	Verrouillage du menu affiché à l'écran OSD	« Verrouillage du menu OSD » : Contrôle de l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque « Oui » est sélectionné (+), aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons sont verrouillés à l'exception du bouton menu. Tous les boutons peuvent être verrouillés ou déverrouillés en pressant le bouton « Menu » durant plus de 15 secondes pour déverrouiller le « Menu » OSD.
		<div> </div> <p>REMARQUE : Lorsque le menu affiché à l'écran OSD est verrouillé, presser le bouton « Menu » mènera l'utilisateur directement au menu « Paramètres OSD », avec « verrouillage OSD » pré-sélectionné d'entrée. Sélectionnez « Non » (-) pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder à tous les paramètres applicables.</p>



Langue:

Paramétrage d'une des cinq langues du menu affiché à l'écran OSD (Anglais, Espanol, Français, Deutsch, Japanese).



REMARQUE : La langue choisie n'affecte que la langue du menu affiché à l'écran OSD. Ceci n'a aucun effet sur aucun des logiciels utilisés sur l'ordinateur.



Pré-réglage d'usine :

Le « Pré-réglage d'usine » ramène les paramètres aux valeurs prédéfinies d'usine pour le groupe de fonctions sélectionné.



« Quitter » est utilisé pour quitter le menu « Pré-réglage d'usine ».

Pour « Tous les paramètres », tous les paramètres réglables sont réinitialisés en une seule fois, à l'exception des « paramètres de langue ».

« IR » — Cette fonction sera utile pour réduire les rares cas de d'image rémanente.

« Activer la fonction Traitement LCD »: Si une image semble rester sur l'écran, sélectionnez « Traitement LCD » pour éliminer son affichage. L'utilisation de la fonction Traitement LCD peut nécessiter quelques heures. Les cas plus graves de rétention d'image sont nommés images rémanentes définitives, la fonction Traitement LCD ne permettra pas de les éliminer.

REMARQUE: Utilisez la fonction Traitement LCD uniquement si vous rencontrez un problème de rétention d'image.

Le message d'avertissement ci-dessous apparaîtra lorsque l'utilisateur sélectionne "Activer Traitement LCD [Enable LCD Conditioning]":

Cette fonction permet de réduire les cas de rémanence mineurs.
En fonction du niveau de rémanence, le programme peut prendre une certaine durée.

Voulez-vous continuer? - Non Oui +

REMARQUE: Pressez n'importe quel bouton sur le moniteur pour arrêter la fonction Traitement LCD à tout moment.

Traitement LCD en cours. Appuyez sur n'importe quel bouton du moniteur pour annuler à tout moment le traitement LCD.

DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande ou Display Data Channel/Command Interface) vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, couleur, balance, etc.) via les applications logicielles de votre PC.

Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant "Désactiver".
Pour une plus grande satisfaction de l'utilisateur et des performances optimales du moniteur, laissez cette fonctionnalité activée.



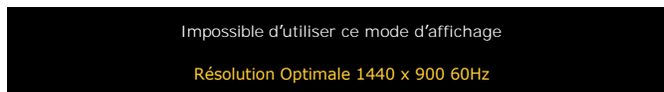
REMARQUE: Si l'utilisateur sélectionne 'désactiver' pour le DDC/CI, le message d'avertissement apparaît à l'écran. Puis l'utilisateur peut sélectionner Oui ou Non selon son besoin.

Sauvegarde automatique

Le menu affiché à l'écran OSD étant ouvert, si vous procédez à des réglages, puis que vous passez à un autre menu, ou quittez le menu OSD, le moniteur enregistre automatiquement tous les changements que vous avez apportés. Si vous apportez un changement puis attendez que le menu affiché à l'écran OSD disparaisse, le changement sera également sauvegardé.

Messages d'avertissement du menu affiché à l'écran OSD

Un message d'avertissement peut apparaître à l'écran pour indiquer que le moniteur n'est pas synchronisé.



Ceci indique que le moniteur ne peut pas se synchroniser avec le signal qu'il reçoit de l'ordinateur. Le signal est trop haut ou trop bas pour que le moniteur puisse l'utiliser. Reportez-vous à [Spécifications Moniteur](#) pour les plages de fréquence horizontale et verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 1440 X 900 à 60Hz.

REMARQUE : Le dialogue flottant « Dell – contrôle de la fonction de test automatique » s'affiche à l'écran si le moniteur ne peut détecter aucun signal vidéo.



Occasionnellement, aucun message d'avertissement n'apparaît, mais l'écran reste vide. Ceci pourrait également indiquer que le moniteur n'est pas synchronisé avec l'ordinateur.

Voir [Dépannage spécifique du moniteur](#) pour plus d'information.

Utilisation de la barre de son Dell (Optionnelle)

La barre de son Dell est un système deux canaux stéréo adaptable à monter sur les écrans plats Dell. La barre de son dispose d'un contrôle de volume rotatif et d'un contrôle allumé / éteint pour régler le niveau du système global, une diode bleue pour indiquer la mise sous tension, et deux prises pour casque audio.



1. Contrôle d'alimentation / volume
2. Indicateur de mise sous tension
3. Connecteurs casque

Fixation de la barre de son au moniteur



1. En vous plaçant à l'arrière du moniteur, fixez la barre de son en alignant les deux fentes avec les deux onglets le long de la partie inférieure arrière du moniteur.
2. Faites glisser la barre de son vers la gauche jusqu'à la fixer en place.
3. Connectez la barre de son au bloc d'alimentation.

4. Branchez les câbles d'alimentation du bloc d'alimentation sur une prise de courant voisine.
5. Insérez la prise stéréo mini vert-pâle a l'arriere de la barre de son dans la prise de sortie audio de l'ordinateur.

 **AVERTISSEMENT:** A n'utiliser avec aucun autre appareil que la barre de son Dell.

 **REMARQUE:** Connecteur de la barre de son – la sortie 12V cc est uniquement pour la barre de son optionnelle Dell.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Problèmes spécifiques au produit

Moniteur à écran plat Dell SE178WFP

- [Dépannage spécifique du moniteur](#)
- [Problèmes Courants](#)
- [Problèmes Spécifiques au Produit](#)

 **DANGER:** Avant d'entreprendre toute procédure de ce chapitre, suivez [Consignes de Sécurité](#).

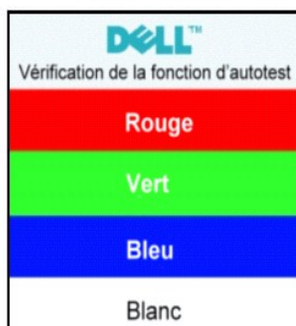
Dépannage spécifique du moniteur

Vérification avec la procédure de test automatique (STFC)

Votre moniteur dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier si tout fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que le moniteur reste éteint, effectuez la procédure de test automatique du moniteur en respectant les étapes suivantes :

1. Éteignez votre ordinateur et le moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Pour assurer une opération de test automatique correcte, débranchez le câble analogique (connecteur bleu) à l'arrière de l'ordinateur.
3. Allumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante 'Dell - Self-Test Feature Check' apparaîtra sur l'écran (sur un fond noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo et qu'il fonctionne correctement. Lorsqu'il est en mode de test automatique, la diode témoin d'alimentation reste bleu et le motif de test automatique défilera sur l'écran continuellement.



4. Cette boîte de dialogue apparaît également lors d'un fonctionnement système normal si le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.
5. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis allumez votre ordinateur et le moniteur.

Si l'écran de votre moniteur reste vide après avoir effectué la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre système informatique ; votre moniteur fonctionne correctement.

Message d'avertissement du menu affiché à l'écran OSD

Pour des problèmes relatifs au menu affiché à l'écran OSD, voir [Messages d'avertissement du menu affiché à l'écran OSD](#)

Problèmes Courants

Le tableau suivant contient des informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur que vous pouvez rencontrer.

SYMPTÔMES COURANTS	CE QUE VOUS VOYEZ	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de Vidéo/DEL d'alimentation éteinte	Pas d'image, moniteur "mort"	<ul style="list-style-type: none">1 Vérifiez l'intégrité de la connexion des deux extrémités du câble vidéo1 Vérification de la prise électrique murale1 Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé
Pas de Vidéo/DEL d'alimentation allumée	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none">1 Pressez le bouton Réglage Automatique1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur1 Recherchez d'éventuelles broches tordues ou cassées

Mise au point mauvaise	L'image est floue, trouble, voilée	<ul style="list-style-type: none"> 1 Push Auto Adjust button 1 Réglez les contrôles de phase et de fréquence via l'OSD 1 Supprimez les câble d'extension vidéo 1 Réinitialisez le moniteur 1 Diminuez la résolution vidéo ou augmentez la taille de la fonte
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pressez le bouton Réglage Automatique 1 Réglez les contrôles de phase et de fréquence via l'OSD 1 Réinitialisez le moniteur 1 Vérifiez l'environnement du moniteur 1 Déplacez-le et testez-le dans une autre pièce
Absence de Pixels	L'écran LCD comporte des points noirs	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éteignez et rallumez 1 Il s'agit de pixels qui restent éteints en permanence, c'est un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD
Pixels Fixes	L'écran LCD comporte des points lumineux	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éteignez et rallumez 1 Il s'agit de pixels qui restent allumés en permanence, c'est un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD
Problemes de Luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez votre moniteur 1 Pressez le bouton Réglage Automatique 1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez votre moniteur 1 Pressez le bouton Réglage Automatique 1 Réglez les contrôles de centrage 1 Assurez-vous que le moniteur est dans un mode vidéo correct
Lignes Horizontales/Verticales	L'écran comporte une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur 1 Pressez le bouton Réglage Automatique 1 Réglez les contrôles de phase et de fréquence via l'OSD 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si ces lignes se produisent aussi dans le mode de test automatique 1 Recherchez d'éventuelles broches tordues ou cassées
Probleme de Sync	L'écran est brouillé ou semble déchiré	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur 1 Pressez le bouton Réglage Automatique 1 Réglez les contrôles de phase et de fréquence via l'OSD 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran reste brouillé en mode de test automatique. 1 Recherchez d'éventuelles broches tordues ou cassées 1 Démarrez en "mode sans échec"
Ecran LCD rayé	L'écran est rayé ou taché	<ul style="list-style-type: none"> 1 Éteignez le moniteur et nettoyez l'écran 1 Pour nettoyage instruction, voir Entretien de Votre Ecran
Problemes relatifs a la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> 1 N'effectuez aucun dépannage 1 Le moniteur doit être remplacé
Problemes intermittents	Mauvais fonctionnement marche & arrêt	<ul style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que le moniteur est dans un mode vidéo adapté 1 Assurez-vous que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correcte 1 Réinitialisez le moniteur 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit en mode de test automatique
Rétention d'image (À partir d'une image statique)	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utiliser la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur à tout moment quand vous ne l'utilisez pas. Alternativement, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement laissé sur le moniteur pendant une longue période de temps. 1 Dans le menu OSD, sous l'option Réinitialisation aux Paramètres Par Défaut, sélectionnez Activer Traitement LCD. L'utilisation de cette option peut nécessiter quelques heures avant que l'image ne soit éliminée. <p>REMARQUE: Les cas d'images rémanentes définitives ne sont pas couverts par votre garantie.</p>

Problemes Spécifiques au Produit

SYMPTÔMES SPÉCIFIQUES	CE QUE VOUS VOYEZ	SOLUTIONS POSSIBLES
Image d'écran est trop petite	L'image est centrée a l'écran, mais elle n'occupe pas complètement la zone de vision	<ul style="list-style-type: none"> 1 Réinitialisez le moniteur a "Tous les Réglages"

	disponible	
Impossible de régler le moniteur avec les boutons sur le panneau frontal	L'OSD ne s'affiche pas à l'écran	1 Éteignez le moniteur et débranchez le câble d'alimentation puis rebranchez le câble et rallumez le moniteur
Le moniteur ne passe pas en mode économie d'énergie	Pas d'image, la diode lumineuse est bleu. Lorsque vous pressez les touches "+", "-", ou "Menu", le message « Aucun signal entrant » apparaît	1 Déplacez la souris ou tapez sur n'importe quelle touche du clavier de l'ordinateur pour activer l'affichage vidéo, puis accédez au menu affiché à l'écran OSD pour placer les deux fonctions Audio/Vidéo en mode « Eteint »
Pas de signal vidéo lorsque les contrôles utilisateurs sont pressés	Pas d'image, la diode lumineuse est bleu. Lorsque vous pressez les touches "+", "-", ou "Menu", le message « Aucun signal entrant » apparaît	1 Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode économie d'énergie en déplaçant la souris ou en pressant n'importe quelle touche du clavier 1 Vérifiez que le câble de signal est convenablement connecté. Re-branchez le câble de signal si nécessaire 1 Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo
Menu affiché à l'écran OSD verrouillé	Tous les boutons sont verrouillés à l'exception du bouton « Menu ». Aucun réglage utilisateur n'est permis	1 Pressez le bouton "Menu" durant plus de 15 secondes pour déverrouiller le Menu affiché à l'écran OSD

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Utilisation du trépied de votre moniteur

Moniteur a écran plat Dell SE178WFP

- [Attachement du trépied](#)
- [Organisation de vos câbles](#)
- [Utilisation du pivot](#)
- [Retrait du piedesta](#)

Attachement du trépied

 REMARQUE : Le trépied est détaché lorsque le moniteur est expédié depuis l'usine.



1. Placez le trépied sur sur une surface plate.
2. Faites correspondre la rainure à l'arrière du moniteur avec les deux dents de la partie supérieure du trépied.
3. Abaissez le moniteur de façon à ce que la zone de montage du moniteur s'accroche et se verrouille au trépied.

Organisation de vos câbles



Après avoir raccordé les câbles nécessaires à votre moniteur et à votre ordinateur, (voir [Connexion de votre moniteur](#) pour le raccordement des câbles), utilisez le support de câble pour organiser de façon propre tous les câbles comme montré ci-dessus.

Utilisation du pivot

Avec le piedestal incorporé, vous pouvez pivoter le moniteur pour l'angle de vue le plus confortable.



Retrait du piedestal

Après avoir placé le panneau du moniteur sur un tissu doux ou amortisseur, pressez et maintenez enfoncé le bouton de retrait LCD, puis retirez le piedestal.



REMARQUE : Pour éviter de rayer l'écran LCD en retirant le piedestal, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface propre.

[Retour à la Table des Matières](#)