

# ADOBE® SPEEDGRADE™

## Aide et didacticiels

*Il se peut que certains liens renvoient vers du contenu en anglais uniquement.*

Octobre 2013



# Nouveautés

Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.

# Nouveautés de SpeedGrade CC | Octobre 2013

---

Ce document décrit les fonctionnalités nouvelles et modifiées dans SpeedGrade CC depuis la version de juin 2013.

Pour en savoir plus sur les nouveautés des dernières mises à jour Creative Cloud de SpeedGrade, voir [Nouveautés de SpeedGrade CC | Juin 2013](#).

[Présentation vidéo des nouvelles fonctionnalités](#)

[Processus Direct Link entre Adobe Premiere Pro et SpeedGrade](#)

[Prise en charge des nouveaux formats de caméra](#)

[Plusieurs masques dans un seul look](#)

[Partage d'un masque sur plusieurs calques](#)

[Nouveaux SpeedLooks pour un étalonnage homogène des couleurs](#)

[Nouveaux raccourcis clavier et raccourcis modifiés](#)

[En haut](#)

## Processus Direct Link entre Adobe Premiere Pro et SpeedGrade

Le nouveau Direct Link fournit un processus plus étroit et plus efficace entre Adobe Premiere Pro et SpeedGrade.

Utilisez Direct Link pour envoyer ou ouvrir un projet Adobe Premiere Pro directement dans SpeedGrade, étalonner ses couleurs, puis le renvoyer vers Adobe Premiere Pro. Grâce au processus Direct Link, il n'est plus nécessaire d'exporter et d'importer des projets, de gérer différents formats d'échange ou autres conversions de fichier.

Pour en savoir plus, voir [Direct Link entre Adobe Premiere Pro et SpeedGrade](#).

[En haut](#)

## Prise en charge des nouveaux formats de caméra

Lorsque vous utilisez SpeedGrade en mode Direct Link, les formats de fichier pris en charge dans Adobe Premiere Pro sont automatiquement pris en charge dans SpeedGrade.

SpeedGrade prend désormais en charge les nouveaux formats de caméra suivants en mode Direct Link.

- Apple ProRes 64 bits
- Blackmagic Cinema DNG
- MJPEG natifs (1DC)
- RED DRAGON avec ROCKET-X
- Groupe d'images ultra long Panasonic AVC (groupe d'images)
- Phantom Cine
- Sony RAW (F65, F55, F5, FS700)
- Groupe d'images long Sony XAVC

[En haut](#)

## Plusieurs masques dans un seul look

Auparavant, dans SpeedGrade, vous ne pouviez pas créer plusieurs masques pour le même look ou étalonnage. Pour appliquer plusieurs masques, vous deviez créer un look ou un élément d'étalonnage sur une nouvelle piste d'étalonnage.

SpeedGrade permet désormais de créer plusieurs masques dans un seul calque d'étalonnage à l'aide d'un seul fichier .look. Il suffit d'ajouter un nouveau calque, puis d'utiliser les outils Masque pour créer un masque pour ce calque.

L'utilisation de plusieurs masques dans un seul Look (ou étalonnage) permet de travailler plus rapidement, tandis que le panneau Montage est

mieux organisé.

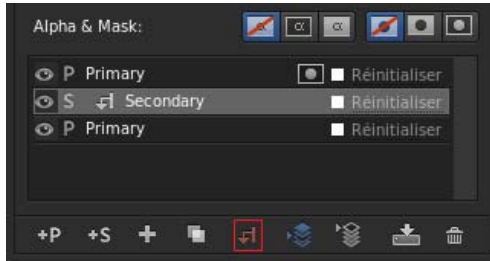
[En haut](#)

## Partage d'un masque sur plusieurs calques

Vous pouvez partager un masque sur plusieurs calques à l'aide du bouton Lier ou ne plus lier le calque actif.

Vous pouvez lier un calque avec les calques situés immédiatement en-dessous en cliquant sur le bouton Lier le calque actif. Lorsque vous appliquez un masque au calque principal, il est aussi appliqué à tous les calques liés.

Utilisez le bouton Lier ou ne plus lier le calque actif pour lier/ne plus lier un masque.



Bouton d'activation/désactivation de la liaison du masque

[En haut](#)

## Nouveaux SpeedLooks pour un étalonnage homogène des couleurs

SpeedGrade comprend désormais un module SpeedLooks qui comprend des looks prêts à l'emploi pour un étalonnage plus vif et plus homogène.

Le module SpeedLooks comprend des correctifs de caméra et des SpeedLooks. Les correctifs de caméra permettent de régler rapidement les espaces colorimétriques lorsque vous utilisez différentes caméras sur un même projet.

Lorsque vous ajoutez un SpeedLook au métrage sur lequel sont appliqués des correctifs de caméra, vous obtenez un résultat d'étalonnage homogène sur le métrage tourné avec différentes caméras.

Les SpeedLooks et correctifs de caméra sont disponibles en tant que paramètres prédéfinis dans le panneau Look.

[En haut](#)

## Nouveaux raccourcis clavier et raccourcis modifiés

Pour obtenir une liste complète des raccourcis clavier, voir la section Raccourcis clavier dans SpeedGrade CC.


Résultat	Windows/Mac OS
Enregistrer	Ctrl + S
Enregistrer sous	Ctrl + Maj + S

Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Nouveautés de SpeedGrade CC juin 2013 (version 7.0)

---

 La version d'octobre 2013 d'Adobe SpeedGrade CC (version 7.1) est désormais disponible. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctions et les fonctions modifiées, consultez l'article [Nouveautés](#).



Adobe® SpeedGrade® CC propose plusieurs nouvelles fonctions et améliorations qui permettent d'optimiser l'étalonnage des couleurs dans les vidéos numériques. Vous trouverez, dans la suite de cette section, une présentation rapide des nouvelles fonctionnalités, ainsi que des liens vers des ressources offrant davantage d'informations.

## [Présentation des nouvelles fonctionnalités de SpeedGrade](#)

[Interface utilisateur personnalisable modifiée](#)

[Explorateur de gestion des looks](#)

[Mode Instantané et Explorateur d'instantanés](#)

[Vérificateur de continuité et correspondance des plans automatique](#)

[Nouveau panneau Forme d'onde Luma et Outils d'analyse](#)

[Prise en charge de Tangent Element](#)

[Autres modifications](#)

[Raccourcis clavier par défaut nouveaux et modifiés](#)

[En haut](#)

## Interface utilisateur personnalisable modifiée

L'interface utilisateur de SpeedGrade a été améliorée de plusieurs façons afin de vous aider à étalonner les couleurs du métrage rapidement et de manière plus intuitive.

L'interface utilisateur remaniée est la première chose que vous remarquerez lorsque vous démarrerez SpeedGrade. Sa mise en page est ainsi plus familière pour les utilisateurs d'Adobe Premiere Pro. Les outils et commandes importants dont vous avez besoin sont immédiatement accessibles, ce qui vous permet de réaliser rapidement des tâches d'étalonnage.

L'interface utilisateur comporte une barre d'outils et des onglets principaux en haut à droite de l'écran. Les onglets sont présentés dans la séquence du flux de production SpeedGrade : localisation de votre support, étalonnage, rendu et révision du résultat final.

Pour en savoir plus, voir [Espace de travail SpeedGrade](#).



Nouvelle interface utilisateur

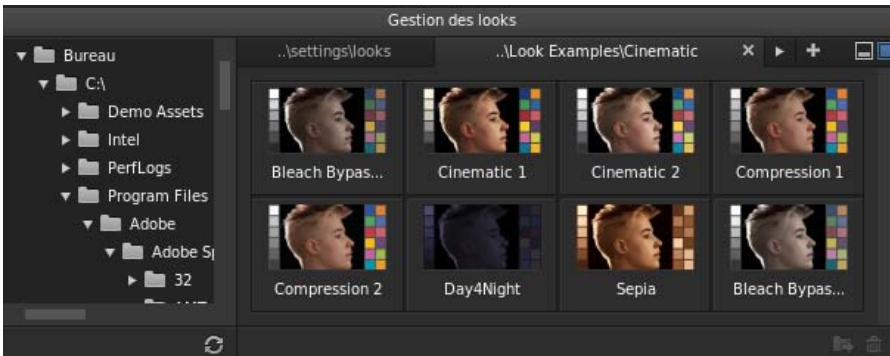
[En haut](#)

## Explorateur de gestion des looks

L'onglet Look comporte désormais un explorateur de gestion des looks qui permet de classer, d'afficher ou de réduire de manière efficace les préconfigurations de looks (fichiers .look) que vous enregistrez.

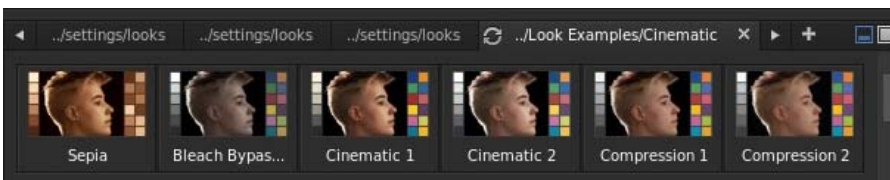
L'explorateur de gestion des looks propose trois modes d'affichage des looks prédéfinis :

**Mode d'affichage de gestion des looks** Affiche les préconfigurations de looks comme des miniatures sur plusieurs lignes. Vous pouvez afficher plusieurs fichiers .look en une seule fois. Vous disposez également d'une arborescence de navigation pour définir le dossier Looks par défaut.



Mode d'affichage de gestion des looks

**Mode d'affichage rapide** Affiche les préconfigurations de looks sous forme de miniatures sur une seule ligne.



Mode d'affichage rapide

**Mode d'affichage réduit de l'explorateur** Affiche l'explorateur de gestion des looks avec des onglets sans afficher les miniatures. Dans cette

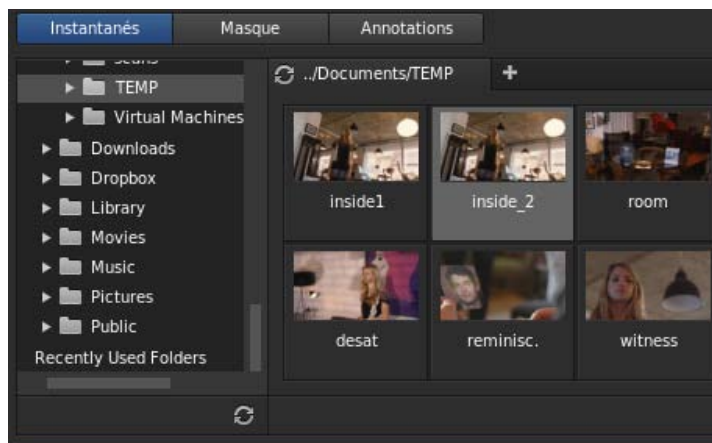
vue, le panneau Moniteur vous donne plus d'espace pour l'étalonnage.

[En haut](#)

## Mode Instantanés et Explorateur d'instantanés

Le mode Instantanés de SpeedGrade permet de capturer et d'enregistrer rapidement un instantané de votre métrage. Vous pouvez capturer des images fixes de vos étalonnages pour les utiliser comme référence de scène ou pour guider l'étalonnage sur d'autres plans. Vous pouvez afficher les images à l'aide de l'explorateur d'instantanés.

*Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique **Mode Instantanés et Explorateur d'instantanés**.*



*Explorateur d'instantanés*

Vous pouvez également importer des images en provenance d'autres applications (Adobe Photoshop par exemple) et afficher l'image à l'intérieur de SpeedGrade à l'aide de la vue Instantanés. Vous pouvez ensuite utiliser l'image comme référence pour étalonner votre métrage.

*Pour plus d'informations, voir **Correspondance d'un étalonnage Photoshop**.*

[En haut](#)

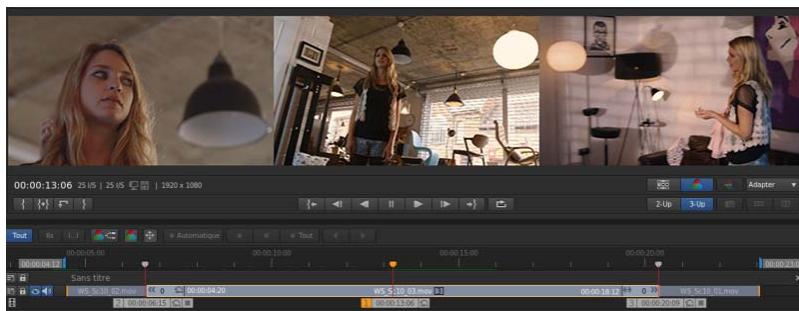
## Vérificateur de continuité et correspondance des plans automatique

SpeedGrade permet maintenant de comparer rapidement plusieurs plans sur le montage à l'aide du Vérificateur de continuité, puis d'associer l'étalonnage des couleurs en conséquence.

Le nouvel outil Correspondance des plans dans SpeedGrade automatise le processus de correspondance des couleurs entre les différents éléments.

Le Vérificateur de continuité est souvent utilisé en combinaison avec l'outil Correspondance des plans.

*Pour plus d'informations sur ces fonctions, reportez-vous à la rubrique **Vérificateur de continuité et correspondance des plans**.*



*Vérification des éléments séquentiels à l'aide du vérificateur de continuité afin de garantir la cohérence de l'étalonnage*

## Nouveau panneau Forme d'onde Luma et Outils d'analyse

SpeedGrade fournit divers outils d'analyse des images, notamment :

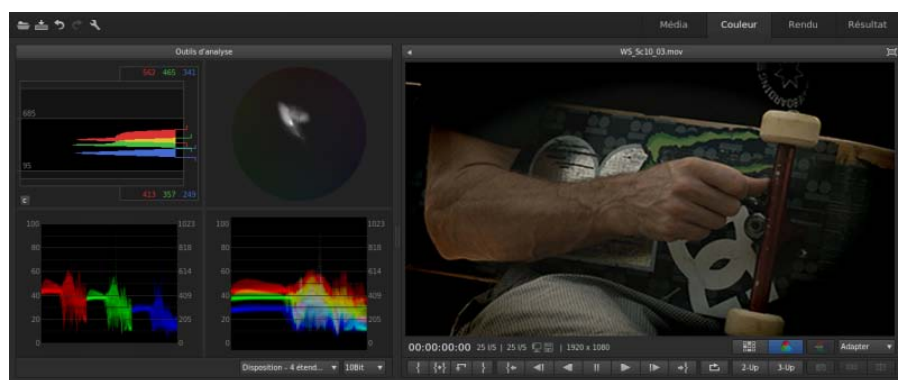
- Histogramme
- Vectorscope
- Parade RVB
- Forme d'onde Luma

La nouvelle étendue Forme d'onde Luma représente la luminance des images, ce qui vous permet de bien équilibrer les blancs et les noirs.

Tous les outils d'analyse des images sont maintenant regroupés dans un panneau Outils d'analyse distinct.

Pour afficher ce panneau, utilisez le raccourci clavier **W** ou cliquez sur la flèche située dans l'angle supérieur gauche du panneau Moniteur. Pour redimensionner le panneau Outils d'analyse, faites glisser ses poignées.

Pour plus d'informations, voir **Outils d'analyse d'images**.

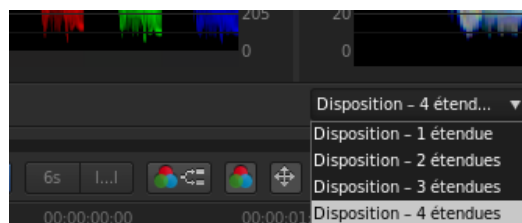


Utilisation de différents outils d'analyse pour une analyse précise des images

## Disposition flexible et options de précision des couleurs

Vous pouvez afficher les outils d'analyse selon une mise en page flexible à l'aide du menu contextuel Disposition – étendues.

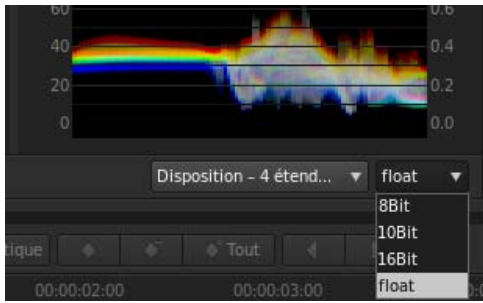
Vous pouvez afficher une ou plusieurs (jusqu'à quatre) étendues simultanément. Cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou en appuyant sur la touche **Ctrl** (Mac) pour basculer entre un affichage à une ou à plusieurs étendues.



Options de mise en page

Définissez une précision de couleur de 8 bits, 10 bits ou 16 bits ou encore un codage des couleurs spécial appelé flottant.





Option de précision des couleurs

[En haut](#)

## Prise en charge de Tangent Element

Outre la prise en charge des périphériques matériels tels que les panneaux Tangent CP 200 et Tangent Wave, SpeedGrade prend également en charge Tangent Element.

[En haut](#)

## Autres modifications

### Prise en charge de la transmission Mercury pour le matériel vidéo tiers

L'intégration Mercury Transmit à SpeedGrade vous permet d'utiliser un deuxième écran pour référence doté de cartes E/S vidéo prises en charge d'AJA et de Matrox.

Pour utiliser les périphériques avec SpeedGrade, dans la boîte de dialogue Préférences, sélectionnez Afficher pour afficher et activer les périphériques compatibles.

**Remarque :** Pour exécuter les périphériques tiers avec SpeedGrade, vous devez installer séparément les pilotes de matériel et les micrologiciels requis.

### Prise en charge de SDI nVidia

SpeedGrade prend toujours en charge les cartes de sortie Quadro SDI de nVidia, ce qui permet un contrôle SDI efficace du processus de sortie graphique-vidéo.

[En haut](#)

## Raccourcis clavier par défaut nouveaux et modifiés

Pour obtenir une liste complète des raccourcis clavier, voir la section **Raccourcis clavier dans SpeedGrade CC**.

### Raccourcis clavier des images-clés

Résultat	Windows/Mac OS
Ajouter une image-clé	F2
Supprimer une image-clé	Maj+F2

Accéder à l'image-clé précédente	F3
Accéder à l'image-clé suivante	F4

## Raccourcis clavier de l'explorateur de looks et de l'explorateur d'instantanés


Résultat	Windows	Mac OS
Naviguer dans l'Explorateur de looks	Alt+flèche	Alt+flèche
Activer/désactiver l'explorateur de gestion des looks	Ctrl+L	Commande+L
Naviguer dans l'Explorateur d'instantanés	Maj+Alt+Flèche	Maj+Alt+Flèche
Acquisition/permutation des instantanés	Maj+C	Maj+C
Réduire le troisième panneau dans l'explorateur d'instantanés	W	W
Correspondance automatique des plans	Ctrl+M	Commande+M

## Autres raccourcis nouveaux ou modifiés

Résultat	Windows	Mac OS
Ajouter une ou plusieurs têtes de lecture tout en utilisant le Vérificateur de continuité	Alt+1/2/3	Option+1/2/3
Ouvrir le panneau Outils d'analyse	A	A
Sortir du mode Plein écran	Echap ou Maj+H	Echap ou Maj+H
Activer/désactiver l'étalonnage	0 (zéro)	0 (zéro)
Fait passer la souris de l'affichage principal à l'affichage SDI	Maj+X	Maj+X

## Raccourcis supprimés

Résultat	Windows	Mac OS
Activer/désactiver la couche alpha	A	A
Activer/désactiver le miroir auto	Ctrl+M	Cmd + M

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Didacticiels de prise en main

## [Didacticiels vidéo - Apprendre SpeedGrade](#)

Adobe TV (16 janv. 2013)

Didacticiel vidéo

Découvrez les fonctions de base de SpeedGrade en suivant les didacticiels sur la prise en main et les nouvelles fonctionnalités présentés par des utilisateurs chevronnés du produit.

## [Adobe SpeedGrade CS6 / Forum aux questions \(FAQ\)](#)

Dépannage (14 mai 2012)

## [Qu'est-ce que SpeedGrade ?](#)

Video2Brain (7 mai 2012)

Didacticiel vidéo

## [Nouveautés d'Adobe SpeedGrade CS6](#)

Patrick Palmer (7 mai 2012)

Didacticiel vidéo

Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.

# Démarrage rapide : étalonnage colorimétrique d'un élément

## Sélection d'un élément

### Étalonnage des couleurs primaires

### Étalonnage des couleurs secondaires

### Rendu d'un élément étalonné

Pour charger une ligne de montage et procéder à l'étalonnage colorimétrique d'une séquence, reportez-vous à la rubrique Etalonnage colorimétrique d'une séquence.

## Sélection d'un élément

[En haut](#)


1. Dans SpeedGrade, sélectionnez un dossier contenant les éléments vidéo à l'aide du navigateur de fichiers dans le coin supérieur gauche de l'interface utilisateur.

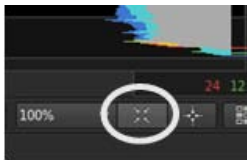
La fenêtre du bureau présente des versions miniatures du contenu du dossier sélectionné.

 Pour filtrer les vignettes par type de fichier, sélectionnez *Tous les fichiers* dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez un type de fichier.

2. Placez un élément sur le montage en double-cliquant dessus sur le Bureau.

3. Cliquez sur l'onglet Moniteur dans l'angle supérieur gauche pour visualiser l'image.

 La taille d'affichage par défaut est 100 %. Pour adapter l'image à la taille du moniteur, cliquez sur le bouton Zoom pour ajuster au-dessous de la fenêtre d'étendue sur le côté droit de l'interface.

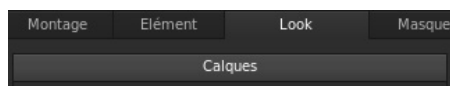


## Étalonnage des couleurs primaires

[En haut](#)

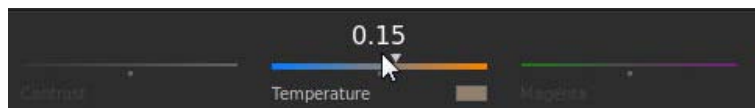
Apportez des modifications colorimétriques de base (température, point blanc, point noir, etc.), à l'image entière. Les modifications s'appliquent à un calque des couleurs primaires.

Accédez aux options d'étalonnage en cliquant sur l'onglet Look dans le coin inférieur gauche, sous le montage.



## Modifications générales

Vous pouvez apporter des modifications générales à l'image à l'aide des curseurs situés en haut du panneau Look.



*Curseurs de réglage général*

Pour régler un paramètre général, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône en forme de triangle sur le curseur, puis relâchez le bouton.
2. Faites glisser la souris vers la gauche ou vers la droite pour changer la valeur.
3. Cliquez de nouveau avec le bouton droit de la souris sur l'icône de triangle pour valider le paramètre.

## Modifications de zones spécifiques

Modifiez les valeurs de couleur et de luminosance dans les zones de tons foncés, clairs et moyens de l'image à l'aide de la roue des couleurs sur le panneau Look.



Roues des couleurs

Pour régler la luminosance, procédez comme suit :

- Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'icône en forme de triangle sur une roue et faites glisser la souris vers la gauche ou vers la droite sur une ligne droite. Ne faites pas glisser la souris en cercle. Plus vous la faites glisser vers la gauche ou la droite, plus le changement est important.

Pour régler la couleur, procédez comme suit :

1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris à l'intérieur du cercle, puis relâchez la souris.
2. Faites glisser la souris dans une direction quelconque pour modifier la valeur.
3. Cliquez de nouveau à l'aide du bouton droit de la souris pour accepter le réglage.

Vous pouvez utiliser les curseurs de couleur à la place des roues. Pour accéder aux curseurs, appuyez sur Maj+Entrée.



Curseurs de couleur

 Appuyez sur la touche zéro (0) du pavé numérique afin d'activer et de désactiver l'étalonnage pour un rapide aperçu avant et après. Assurez-vous que la touche Verr. num du clavier est sélectionnée.

## Étalonnage des couleurs secondaires

[En haut](#)


Effectuez des réglages ciblés pour une plage de teintes spécifique de l'image. Les modifications s'appliquent à un calque des couleurs secondaires.

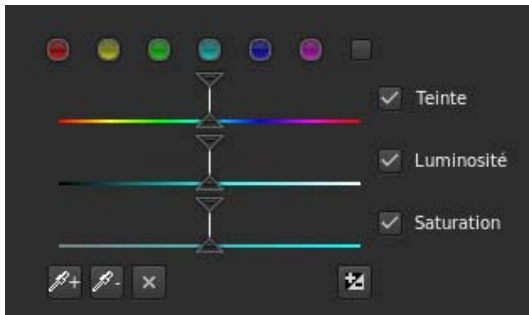
1. Accédez aux outils d'étalonnage des couleurs secondaires en sélectionnant l'icône +S dans le coin inférieur gauche de la fenêtre Calques.



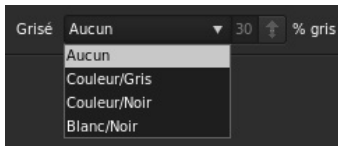
2. Sélectionnez une plage de teintes comme suit :

- Sélectionnez une option de teinte prédéfinie en cliquant sur l'un des boutons colorés le long de la partie supérieure de l'outil de sélection Teinte.
- Échantillonnez une plage de teintes en cliquant sur l'outil pipette avec l'icône +, puis faites glisser la souris pour sélectionner une portion de l'image dans la fenêtre Moniteur.

 Il vous faudra peut-être redimensionner la bordure inférieure de la fenêtre du bureau pour voir les outils pipette. Pour redimensionner la fenêtre, utilisez l'outil de redimensionnement par déplacement situé au bas et au centre du montage.



- Affichez la partie de l'image ciblée par la sélection de plage de teintes en sélectionnant une option dans le menu Grisé dans le coin supérieur droit de l'onglet Look.

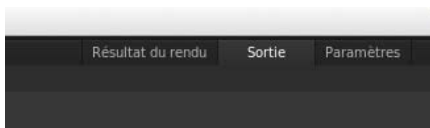


- Ajustez et affinez la sélection à l'aide des triangles supérieurs des curseurs. Ajustez le retrait à l'aide des triangles inférieurs des curseurs.
- Apportez des corrections secondaires à l'aide des roues de décalage et de contrôle du gain au centre de la fenêtre Look.
- Adoucissez et fusionnez les corrections secondaires à l'aide des curseurs Débruitage et Flou sur le côté droit de la fenêtre Look.
- Une fois les corrections secondaires apportées, définissez Grisé sur Aucun.

## Rendu d'un élément étalonné

[En haut](#)

- Cliquez sur l'onglet Sortie dans le coin supérieur droit pour ouvrir le moteur de rendu des métadonnées.



- Cliquez sur le menu Bureau et sélectionnez un dossier de destination.
- Nommez le fichier de rendu dans la zone de texte Nom de fichier.
- Dans le champ Format et options, sélectionnez le format du fichier de sortie pour le rendu.  
Si la préconfiguration de votre choix n'existe pas, créez-en une en cliquant sur Autre.
- Cliquez sur Qualité en ligne dans la section Rendu.
- Cliquez sur Rendu.

Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Processus d'Adobe Premiere Pro et de SpeedGrade

---


## Processus généraux de montage et d'étalonnage Processus de montage et d'étalonnage hors ligne

Le processus d'étalonnage des couleurs constitue généralement la dernière phase du processus de post-production. Si vous travaillez avec des données haute résolution ou des fichiers RAW, vous pouvez commencer votre flux de production en créant des fichiers proxy plus petits dans SpeedGrade pour le montage hors ligne dans Adobe Premiere Pro. Une fois le montage terminé, vous pouvez relier les modifications au matériel source dans SpeedGrade pour l'étalonnage et la finition.

---

## Processus généraux de montage et d'étalonnage

[En haut](#)

1. Procédez au montage dans Adobe Premiere Pro.
2. Envoyez le métrage à SpeedGrade comme suit :
  - Si vous utilisez des fichiers compressés, sélectionnez Fichier > Envoyer vers Adobe SpeedGrade. Adobe Premiere Pro restitue une séquence DPX et l'ouvre dans SpeedGrade.  
**Remarque** : puisqu'une séquence DPX est créée, cette option est plus adaptée pour les projets plus courts où les images sont verrouillées et prêtes pour la finition.
  - Si vous utilisez des fichiers RAW ou un projet plus conséquent, exportez une ligne de montage. Voir [Exportation d'un projet en tant que fichier EDL](#) dans l'Aide d'Adobe Premiere Pro.
3. Chargez les données dans SpeedGrade et corrigez les couleurs.
4. Procédez au rendu au format de fichier de sortie final.
5. Restituez une séquence DPX pour le stockage.  
 Vous pouvez également importer la séquence DPX dans Premiere Pro pour le travail de finition (ajout de titres et du son final, par exemple), puis l'exporter dans une piste principale finale. L'importation d'une séquence DPX non compressée conserve la qualité en cas de réexportation à partir d'Adobe Premiere Pro.

---


## Processus de montage et d'étalonnage hors ligne

[En haut](#)

Le flux de production hors ligne s'avère utile lors de l'utilisation de matériel à haute résolution ou de fichiers RAW.

1. Chargez le métrage source dans SpeedGrade.
2. Appliquez les éventuelles corrections de base aux couleurs de lumière.
3. Restituez les proxies. Voir [Création de fichiers proxy en vue du montage hors ligne](#).
4. Importez les proxies dans Adobe Premiere Pro et modifiez le métrage.
5. Exportez une ligne de montage à partir d'Adobe Premiere Pro. Voir [Exportation d'un projet en tant que fichier EDL](#) dans l'Aide d'Adobe Premiere Pro.
6. Dans SpeedGrade, utilisez la ligne de montage pour relier les fichiers sources. Voir [Uniformisation des lignes de montage – Procédure pour plusieurs éléments](#).
7. Appliquez les dernières corrections de couleurs au métrage source en haute résolution.
8. Restituez le format de fichier pour la sortie.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Démarrage rapide : étalonnage colorimétrique d'une séquence

Le flux de production de l'étalonnage colorimétrique d'une séquence comprend les étapes suivantes :

[Chargement d'une ligne de montage](#)

[Reconnexion des éléments source dans les bandes](#)

[Création d'un élément d'étalonnage](#)

[Etalonnages colorimétriques sur un élément d'étalonnage](#)

[Application d'un élément d'étalonnage sur d'autres éléments vidéo](#)

[Rendu d'une séquence étalonnée](#)

---

## Chargement d'une ligne de montage

[En haut](#)

Les lignes de montage (EDL) sont des documents de métadonnées utilisés pour migrer les montages de projet à partir d'outils d'édition tels qu'Adobe Premiere Pro vers des outils de post-production tels que SpeedGrade.

**Conseil** : avant de commencer, placez les éléments source et le fichier de ligne de montage dans un même dossier. Cette organisation accélère le processus et le rend plus efficace.

1. Dans SpeedGrade, sélectionnez le dossier contenant le fichier de ligne de montage à l'aide du navigateur de fichiers dans le coin supérieur gauche de l'interface utilisateur.
2. Double-cliquez sur le fichier de ligne de montage pour le charger.

**Conseil** : si les vignettes sont trop nombreuses, vous pouvez les filtrer pour les fichiers de ligne de montage en sélectionnant l'option de ligne de montage dans le menu Tous les fichiers dans l'angle supérieur droit.

SpeedGrade place les vignettes d'espace réservé dans la piste vidéo et dans le panneau Bandes. Le panneau Bandes se trouve sur l'onglet Montage dans l'angle inférieur gauche de l'écran.

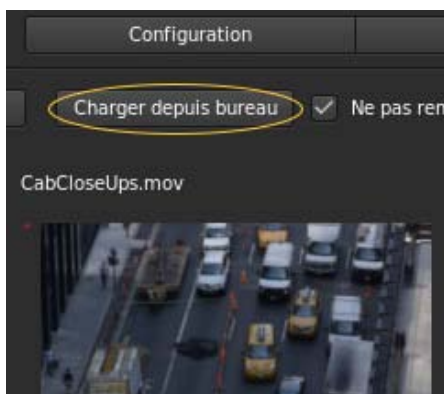
---

## Reconnexion des éléments source dans les bandes

[En haut](#)

Le panneau Bandes présente une vue d'ensemble des bandes de la ligne de montage. Lorsque vous chargez une ligne de montage, SpeedGrade insère les vignettes d'espace réservé dans le panneau Bandes. Reconnectez les éléments source aux vignettes d'espace réservé dans le panneau Bandes comme suit.

1. Si ce n'est pas déjà fait, affichez les éléments source dans la fenêtre Bureau en sélectionnant le dossier qui les contient.
2. Filtrez les vignettes pour le type des éléments source. Exemple : des animations QuickTime.
3. Cliquez sur l'onglet Montage, puis sur le panneau Bandes pour afficher les espaces réservés des éléments source.
4. Reconnectez les éléments source aux vignettes en cliquant sur l'option Charger à partir du bureau. SpeedGrade reconnecte les éléments source sur le Bureau et la piste vidéo.





## Création d'un élément d'étalonnage

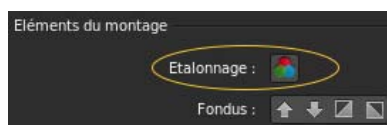
Lors de l'étalonnage colorimétrique d'une séquence, utilisez un **élément d'étalonnage** non destructif associé aux éléments vidéo de la séquence. N'étalonnez pas directement les éléments vidéo. L'élément d'étalonnage peut être enregistré, déplacé et appliqué à plusieurs éléments vidéo. Les éléments d'étalonnage sont gérés dans le montage, dans une piste d'étalonnage au-dessus de la piste vidéo.

Pour créer un élément d'étalonnage, cliquez sur le bouton Configuration de l'onglet Montage et procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour créer une série d'éléments d'étalonnage dans la piste d'étalonnage, cliquez sur le bouton Extraire les éléments d'étalonnage dans la troisième colonne de la fenêtre de configuration.



- Pour créer un élément d'étalonnage pour un seul élément vidéo, faites glisser l'outil Elément d'étalonnage dans la piste d'étalonnage au-dessus de l'élément cible.



- Pour ajouter des éléments d'étalonnage pour tous les éléments vidéo de la piste vidéo, faites glisser l'outil Elément d'étalonnage sur un élément vidéo de la piste vidéo.

## Étalonnages colorimétriques sur un élément d'étalonnage

1. Sélectionnez un élément d'étalonnage dans le montage, et non pas un élément vidéo.
2. Appliquez les étalonnages colorimétriques sur l'élément d'étalonnage sélectionné. Pour plus d'informations sur l'étalonnage, reportez-vous à la rubrique Etalonnage colorimétrique d'un élément.

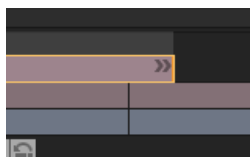
L'étalonnage s'applique sur tous les éléments vidéo partageant l'élément d'étalonnage.

**Conseil** : comparez les éléments vidéo pour la correspondance plan par plan des couleurs à l'aide de plusieurs têtes de lecture. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique Comparer des images avec plusieurs têtes de lecture.

## Application d'un élément d'étalonnage sur d'autres éléments vidéo

Vous pouvez appliquer un look à d'autres éléments vidéo du montage.

1. Faites glisser l'outil Elément d'étalonnage de l'onglet Montage dans la piste d'étalonnage au-dessus d'un élément vidéo.
2. Faites glisser le côté droit d'un élément d'étalonnage pour couvrir plusieurs éléments.



Les échelons de l'élément d'étalonnage s'appliquent à tous les éléments vidéo du dessous.

## Rendu d'une séquence étalonnée

1. Cliquez sur l'onglet Sortie dans le coin supérieur droit pour ouvrir le moteur de rendu des métadonnées.
2. Cliquez sur le menu Bureau et sélectionnez un dossier de destination.

3. Nommez le fichier de rendu dans la zone de texte Nom de fichier.
4. Dans le champ Format et options, sélectionnez le format du fichier de sortie pour le rendu.
5. Cliquez sur Qualité en ligne dans l'onglet Rendu.
6. Cliquez sur Rendu.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Espace de travail

## **Réseaux et supports amovibles avec vidéo numérique**

Dépannage (19 octobre 2012)

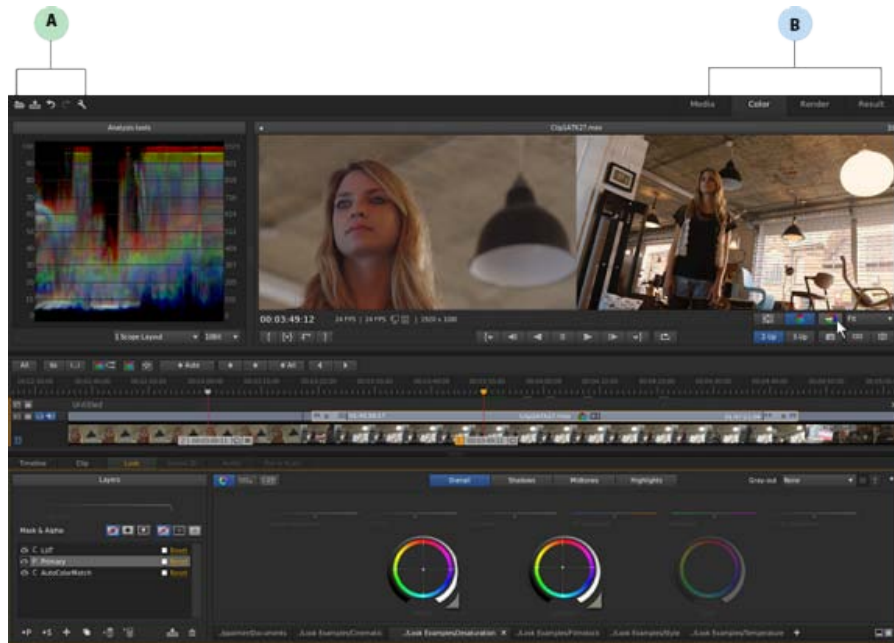
Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.

# SpeedGrade workspace

 Enhanced in Premiere Pro CC

The Adobe SpeedGrade workspace provides a more familiar screen layout for Adobe Premiere Pro users. There is a familiar placement of user interface elements such as the media browser, a redesigned autofit monitor, Look Manager, and integrated grading and mask panes.

The user interface contains a main toolbar and tabs on the upper right of the screen. The tabs are in the sequence of the SpeedGrade workflow: locating your media, grading, rendering, and reviewing the final output.

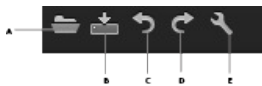


**A.** Main Toolbar **B.** Tabs for each step in the workflow

[To the top](#)

## Main Toolbar

Icons to open, save, redo, undo are available on the main toolbar in the workspace.



Main Toolbar

**A.** Open **B.** Save **C.** Undo **D.** Redo **E.** Preferences

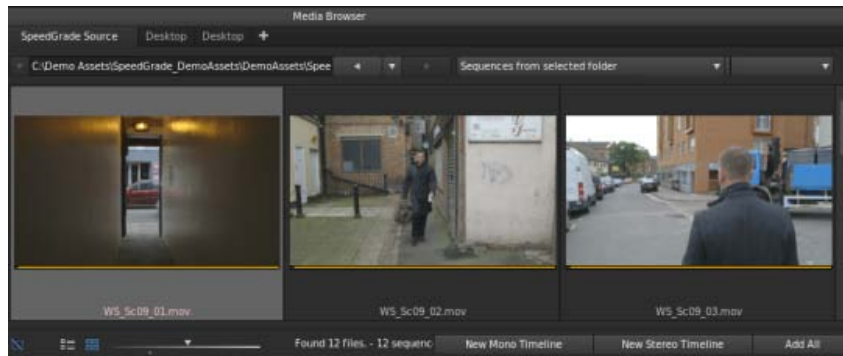
Preference settings are available from a pop-up dialog when you select the Preferences icon on the main toolbar.

[To the top](#)

## Media Tab

Click the Media tab to launch the new Media Browser. The Media Browser, formerly called the Desktop view, is the main interface for browsing through, locating, and loading your assets. Thumbnails of the files in the Desktop view are displayed in the Media Browser.

You can adjust the size of the thumbnails using the slider, and watch a quick preview of the video clip within the thumbnail.



Media Browser

[To the top](#)

## Color Tab

Click the Color tab to view the Monitor panel and the Analysis Tools panel.

The Monitor panel lets you quickly scale, match shots, and color-grade your footage using the intuitive user interface. The Monitor panel automatically resizes to show the whole image. You can zoom in and out when required.

The Analysis Tool panel groups together the image analysis tools available in SpeedGrade. To view the Analysis Tool panel, click the arrow on the upper-left corner of the Monitor panel.



Monitor panel

[To the top](#)

## Render Tab

Click the Render tab to access the Output view for rendering out the completed project.

**Note:** The Output view remains unchanged from the CS6 release.

[To the top](#)

## Result Tab

Click the Result tab to open the folder of the last render session.

## Mask and Look panels

The Mask panel is now placed next to the Look panel. With the masking and grading tools placed side-by-side, you can now work faster on the mask workflow.



*Mask panel next to the Look panel for a faster workflow*

**A.** Mask tools



Twitter™ and Facebook posts are not covered under the terms of Creative Commons.

[Legal Notices](#) | [Online Privacy Policy](#)

# Principes de base du Bureau

---

[Afficher ou masquer la vue Bureau](#)

[Accéder à un dossier](#)

[Filtrer les fichiers de la vue Bureau](#)

[Actualiser la vue Bureau](#)

Utilisez la vue Bureau pour rechercher et charger du métrage. Vous pouvez accéder à des dossiers contenant des séquences d'images, des fichiers vidéo ou des fichiers au format RAW. Les miniatures des fichiers s'affichent dans la vue Bureau.

---

## Afficher ou masquer la vue Bureau

[En haut](#)

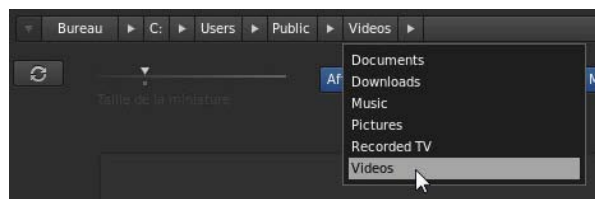
Appuyez sur la touche D.

---

## Accéder à un dossier

[En haut](#)

Pour accéder à un dossier de votre disque dur ou du réseau, utilisez le chemin de navigation (ou fil d'Ariane) situé en haut de l'écran.



*Navigation à l'aide du fil d'Ariane*

Vous pouvez également accéder à un dossier à l'aide de l'explorateur de fichiers situé dans la partie gauche de la fenêtre.

 Vous pouvez régler la taille des miniatures en faisant glisser le curseur *Taille de la miniature*.

## Liens connexes

---

## Filtrer les fichiers de la vue Bureau

[En haut](#)

Si vous disposez d'un nombre important de fichiers, vous pouvez les filtrer afin de n'afficher que ceux qui portent une extension spécifique ou qui commencent par certains caractères.

- Pour afficher ou masquer des fichiers, indiquez les critères de filtrage dans la zone de texte située dans le coin supérieur droit. Utilisez l'astérisque (\*) comme caractère générique.


Ainsi, pour afficher uniquement les fichiers portant l'extension R3D, entrez **\*.R3D**.

---

## Actualiser la vue Bureau

[En haut](#)

Cliquez sur le bouton Actualiser. L'actualisation de la vue se révèle utile si vous avez mis à jour des fichiers alors que SpeedGrade était en cours d'exécution.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Principes de base du montage

---

[Tête de lecture](#)

[Pistes](#)

[Gérer les pistes](#)

[Lire une partie du montage](#)

[Naviguer dans le montage](#)

[Zoomer sur le montage](#)

[Changer la vue du montage](#)

[Supprimer le montage](#)

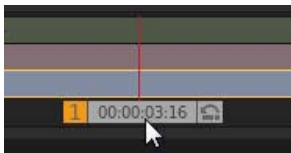
---

## Tête de lecture

[En haut](#)

La tête de lecture affiche une image sur le Moniteur en n'importe quel point du montage.

- Faites glisser la tête de lecture pour la déplacer le long du montage.



*Contrôleur de tête de lecture*

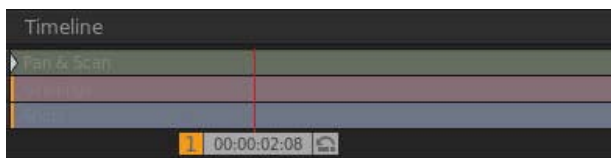
Pour afficher plusieurs images à la fois, créez d'autres têtes de lecture. Disposer de plusieurs têtes de lecture se révèle particulièrement utile pour comparer différentes parties du même plan ou de la même scène. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Comparer des images avec plusieurs têtes de lecture.

---

## Pistes

[En haut](#)

Vous pouvez ajouter des pistes au montage pour générer des calques en vue de l'étalonnage, ajouter de l'audio au projet ou régler le cadrage avec Pan & Scan.



*Plusieurs pistes*

Vous pouvez ajouter les pistes suivantes au montage :

**Métrage** Piste bleue. Pour ajouter un métrage au montage, reportez-vous à la section Sélection d'un élément.

**Étalonnage** Piste rouge. Pour ajouter une piste d'étalonnage, reportez-vous à la section Création d'un élément d'étalonnage.

**Audio** Piste de couleur vert uni. Pour ajouter une piste audio, ouvrez le Bureau, recherchez le fichier audio (WAV ou AIFF), puis faites-le glisser sur le montage. Répétez cette opération avec des fichiers audio supplémentaires.

Pour modifier les valeurs de la sortie audio, telles que la fréquence de mixage, sélectionnez Paramètres > Son. Le menu Paramètres est situé dans le coin supérieur droit de l'espace de travail de SpeedGrade.

**Pan & scan** Piste verte transparente. Pour ajouter une piste « pan & scan », reportez-vous à la section Créer une piste « pan & scan ».

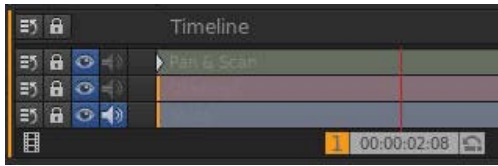
---

## Gérer des pistes

[En haut](#)

Vous pouvez utiliser les outils situés à gauche de chaque piste pour en effectuer la gestion.





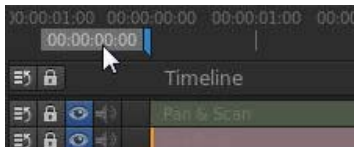
Icônes de déplacement, de verrouillage et Œil

- Pour afficher ou masquer la piste, cliquez sur l'icône représentant un œil.
- Pour verrouiller ou déverrouiller la piste, cliquez sur l'icône représentant un verrou.
- Pour supprimer la piste, cliquez sur l'icône de déplacement et faites glisser la piste en dehors du montage.

## Lire une partie du montage

[En haut](#)

Indiquez la partie du montage que vous souhaitez lire en repositionnant les points d'entrée et de sortie. Les deux points sont situés au-dessus des pistes, à l'une des extrémités de l'élément ou de la liste de lecture.




Point d'entrée

**Remarque :** Contrairement à Adobe Premiere Pro, les points d'entrée et de sortie ne sont pas utilisés pour modifier des éléments dans SpeedGrade. Ils servent à contrôler la lecture.

Effectuez l'une des opérations suivantes pour repositionner les points d'entrée et de sortie :

- Faites glisser les points d'entrée et de sortie le long du montage.
- Maintenez la touche Maj enfoncée pour faire glisser les deux points ensemble.
- Cliquez sur le point d'entrée ou de sortie en maintenant la touche Ctrl enfoncée pour rétablir sa position par défaut.
- Double-cliquez sur un élément pour définir les points sur le début et sur la fin de l'élément en question. Double-cliquez à nouveau pour définir les points sur le début et la fin du montage.

 Vous pouvez également double-cliquer sur l'icône du point d'entrée ou de sortie et indiquer un numéro d'image.

## Naviguer dans le montage

[En haut](#)

Si votre montage comporte plusieurs éléments ou pistes, vous pouvez passer de l'un(e) à l'autre. Le panneau SpeedGrade sélectionné change lorsque vous passez d'une piste à une autre. Par exemple, lorsque vous basculez vers une piste d'étalonnage, le panneau Look s'ouvre. Le panneau Pan & Scan s'ouvre lorsque vous basculez vers une piste de ce type.

Résultat	Windows	Mac OS
Atteindre l'élément suivant	Ctrl+Maj+Flèche droite	Cmd+Maj+Flèche droite
Revenir à l'élément précédent	Ctrl+Maj+Flèche gauche	Cmd+Maj+Flèche gauche
Passer à la piste supérieure	Ctrl+Maj+Flèche haut	Cmd+Maj+Flèche haut
Passer à la piste inférieure	Ctrl+Maj+Flèche bas	Cmd+Maj+Flèche bas

## Liens connexes

## Zoomer sur le montage

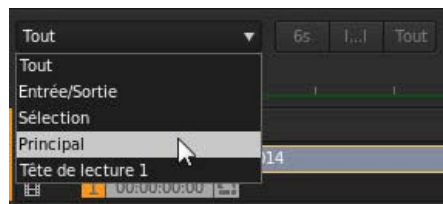
[En haut](#)

1. Sélectionnez la vue Montage principal dans le menu Afficher situé dans le coin supérieur gauche du montage.
2. Appuyez sur Ctrl+Molette de défilement de la souris.

**Remarque :** le zoom fonctionne uniquement dans la vue Principal ou Tête de lecture du montage. Reportez-vous à la section [Changer la vue Montage](#).

## Changer la vue Montage

Vous pouvez définir la vue Montage à l'aide du menu situé dans le coin supérieur gauche du montage.



*Vues du montage*

**Toutes** Affiche l'ensemble du contenu et des têtes de lecture du montage.

**Entrée/Sortie** Affiche tout le contenu entre les points d'entrée et de sortie.

**Sélectionné** Affiche tout le contenu de la piste sélectionnée.

**Principal** Maintient le centrage du montage sur la tête de lecture principale. Le contrôleur de tête de lecture accompagné d'une zone numérique orange sur le montage correspond à la tête de lecture principale.

**Tête de lecture** Maintient le centrage du montage sur la tête de lecture numérotée. Le numéro indiqué sur le contrôleur de tête de lecture identifie cette dernière.

---

## Supprimer le montage

Cliquez sur l'icône de suppression (X) sur le côté droit du montage et confirmez que vous souhaitez supprimer le montage.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Concepts de base de lecture

[Raccourcis de lecture](#)

[Commandes de lecture](#)

[Indicateurs de lecture](#)

[Changement de la cadence de base](#)

[Changement de la cadence de lecture](#)

[Changement du mode de lecture](#)

## Raccourcis de lecture

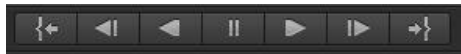
[En haut](#)

*Remarque* : fermez le Bureau avant la lecture (appuyez sur D).

Résultat	Raccourci clavier
Lecture vers l'avant	L
Lecture vers l'arrière	J
Arrêt de la lecture	K
Lecture/pause	Espace
Vers l'avant ou vers l'arrière	Flèche droite ou gauche
Augmenter ou réduire la cadence de 1 i/s	Page précédente ou Page suivante
Changement du mode de lecture	F6

## Commandes de lecture

[En haut](#)

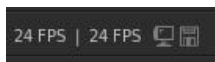


Commandes de lecture de gauche à droite :

- Atteindre le point d'entrée
- Image d'une étape vers l'arrière
- Lecture vers l'arrière
- Pause
- Lecture vers l'avant
- Image d'une étape vers l'avant
- Atteindre le point de sortie

## Indicateurs de lecture

[En haut](#)



Les indicateurs de lecture sur le côté gauche du montage fournissent les informations suivantes, de gauche à droite :

- La cadence de base actuelle
- La cadence de lecture
- L'indicateur de performance clé
- L'indicateur de performance du moniteur

L'indicateur de performance du disque devient rouge lorsque l'un des disques ou l'unité centrale n'est pas en mesure de transmettre le décodage en temps réel à la vitesse de lecture souhaitée.

L'indicateur de performance du moniteur devient rouge lorsque l'un des problèmes suivants est détecté :

- Un problème avec la performance en temps réel des opérations d'étalonnage que vous appliquez à l'élément
- Un problème de synchronisation avec le périphérique d'affichage

---

## Changement de la cadence de base

[En haut](#)

1. Sélectionnez Paramètres > Lecture.
2. Entrez une nouvelle cadence de base.

**Remarque** : les valeurs du code temporel du montage reflètent votre cadence de base.

---

## Changement de la cadence de lecture

[En haut](#)

Appuyez sur la touche fléchée Page précédente ou Page suivante pour augmenter ou réduire la cadence d'images d'une image par seconde.

---

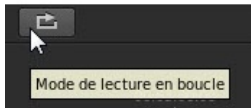
## Changement du mode de lecture

[En haut](#)

SpeedGrade propose trois modes de lecture :

- Exécution unique
- Ping pong
- Boucle (par défaut)

Pour changer de mode, appuyez sur F6 ou utilisez le bouton Mode de lecture en regard des commandes de lecture.



---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Comparer des images avec plusieurs têtes de lecture

## Création d'une autre tête de lecture

### Sélectionner une tête de lecture principale

### Régler l'intervalle entre les têtes de lecture

### Suppression d'une tête de lecture

### Travail en mode d'écran fractionné

### Raccourcis clavier

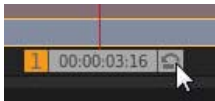
Utilisez plusieurs têtes de lecture pour comparer la correspondance des couleurs de plusieurs images.

## Création d'une autre tête de lecture

[En haut](#)

- Maintenez la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) enfoncée et faites glisser l'icône Déplacer la tête de lecture n'importe où sur le montage.

L'icône Déplacer la tête de lecture représente une flèche. Elle est située sur le côté droit du contrôleur de tête de lecture.



💡 Assurez-vous que l'icône Plus (+) verte apparaît sur le côté gauche du contrôleur de tête de lecture avant de relâcher le bouton de la souris.

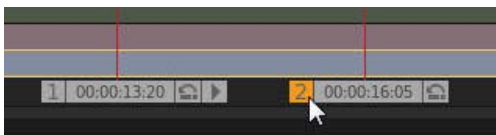
## Sélectionner une tête de lecture principale

[En haut](#)

Lors de l'utilisation de plusieurs têtes de lecture, sélectionnez une tête principale pour effectuer l'étalonnage et d'autres réglages.

- Cliquez sur le numéro de la tête de lecture pour en faire la tête principale.

Le numéro de la tête de lecture devient orange pour indiquer qu'elle est active.



## Régler l'intervalle entre les têtes de lecture

[En haut](#)

- Cliquez sur l'icône Déplacer la tête de lecture et placez-la à la position de votre choix sur le montage.

## Suppression d'une tête de lecture

[En haut](#)

- Cliquez sur l'icône Déplacer la tête de lecture et faites-la glisser hors du montage.

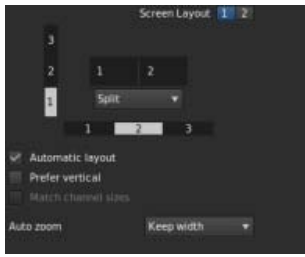
**Remarque :** assurez-vous que la tête de lecture n'est pas la tête principale. Si le numéro indiqué à gauche du contrôleur de tête de lecture est de couleur orange, cela signifie qu'il s'agit de la tête principale. Sélectionnez une autre tête de lecture principale en cliquant sur son numéro, puis supprimez la tête inactive.

## Travail en mode d'écran fractionné

[En haut](#)

Pour arranger la disposition de l'écran, cliquez sur le bouton Afficher dans l'onglet Montage et faites glisser les icônes dans le panneau Disposition

de l'écran.



Vous pouvez afficher jusqu'à neuf têtes de lecture en même temps. Si vous utilisez plus de neuf têtes de lecture, cliquez sur un numéro dans l'un des canaux pour sélectionner la tête de lecture à afficher.




## Raccourcis clavier

[En haut](#)

Résultat	Windows	Mac OS
Pour modifier le mode d'écran fractionné actif	F9	Cmd+F9
Pour modifier l'orientation horizontale ou verticale du mode d'écran fractionné.	F10	Cmd+F10
Pour inverser la position des couches du mode d'écran fractionné.	F11	Cmd+F11

**Remarque :** Les affectations de touches F par défaut doivent être désactivées sur les systèmes Mac OS. Dans les Préférences système, sélectionnez Clavier, puis le panneau Raccourcis clavier. Sélectionnez Expose et Spaces, puis désélectionnez les affectations de touches par défaut.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Utilisation des projets

---

- [Création de votre premier projet](#)
- [Démarrage d'un nouveau projet](#)
- [Ouverture d'un projet](#)
- [Enregistrement d'un projet](#)
- [Utilisation de plusieurs projets en même temps](#)
- [Changement du nom d'un projet](#)
- [Suppression d'un projet](#)
- [Déplacement d'un projet sur un autre ordinateur](#)

Un projet SpeedGrade est stocké dans le fichier XML avec une extension de nom de fichier ircp. Le fichier contient des informations sur les séquences, les ressources et les décisions de montage.

Le fichier stocke les références au nom et à l'emplacement des fichiers de ressource dans votre projet. Si vous déplacez, renommez ou supprimez une ressource, SpeedGrade vous invite à rechercher le fichier manquant la prochaine fois que vous ouvrez le projet.

---

## Création de votre premier projet

[En haut](#)

1. Ajoutez une ou plusieurs ressources dans le montage.  
SpeedGrade crée automatiquement un fichier de projet.
2. Pour renommer le projet ou l'enregistrer à un autre emplacement, appuyez sur Ctrl+S (Windows) ou Cmd+S (Macintosh).

S'il ne s'agit pas de votre premier projet SpeedGrade, reportez-vous à la rubrique [Démarrage d'un nouveau projet](#).

---

## Démarrage d'un nouveau projet

[En haut](#)

1. Supprimez le montage d'un projet existant.  
La suppression du montage décharge le projet actuel de SpeedGrade. Cela ne supprime pas le projet à proprement parler.  
**Remarque :** *veillez à enregistrer les modifications que vous avez apportées au projet en cours avant de décharger ce dernier. Voir [Enregistrement d'un projet](#).*
2. Appuyez sur Ctrl+S (Windows) ou Cmd+S (Macintosh) pour enregistrer le nouveau projet vide.

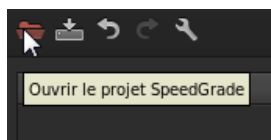
---

## Ouverture d'un projet

[En haut](#)

- Appuyez sur Ctrl+O (Windows) ou Cmd+O (Macintosh).

Vous pouvez également cliquer sur le bouton Ouvrir le projet SpeedGrade dans la barre d'outils située sur le coin supérieur gauche de l'espace de travail.



Vous pouvez également ouvrir le mode Bureau, naviguer jusqu'au dossier qui contient le fichier ircp à charger, puis double-cliquer sur la miniature du fichier.

---

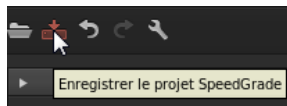
## Enregistrement d'un projet

[En haut](#)

SpeedGrade enregistre votre travail toutes les 5 secondes. Toutefois, il est conseillé d'enregistrer régulièrement le projet en cours. En effet, plusieurs enregistrements permettent de revenir à une version antérieure de votre choix.

- Appuyez sur Ctrl+S (Windows) ou Cmd+S (Macintosh).

Vous pouvez également cliquer sur le bouton Enregistrer le projet SpeedGrade dans la barre d'outils située dans le coin supérieur gauche de l'espace de travail.



Vous pouvez également cliquer sur le bouton Enregistrer IRCP sur le panneau Montage.



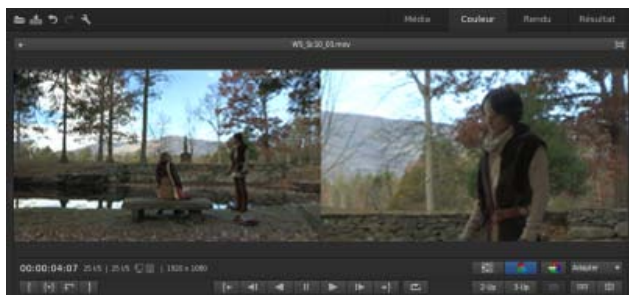
---

## Utilisation de plusieurs projets en même temps

[En haut](#)

1. Appuyez sur Ctrl+O (Windows) ou Cmd+O (Macintosh) et ouvrez le premier projet.
2. En mode Bureau, naviguez jusqu'au dossier qui contient le fichier ircp du second projet que vous souhaitez ouvrir en même temps.
3. Cliquez sur l'icône Plus (+) sur la miniature du fichier.

SpeedGrade ouvre le deuxième projet sur un second montage. L'ouverture de plusieurs montages permet une lecture en écran fractionné.



---

## Changement du nom d'un projet

[En haut](#)

1. En mode Bureau, accédez au dossier qui contient le fichier ircp que vous souhaitez renommer.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier ircp, sélectionnez Renommer dans le menu contextuel, puis renommez le fichier.

---

## Suppression d'un projet

[En haut](#)

1. En mode Bureau, accédez au dossier qui contient le fichier ircp que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier ircp et sélectionnez Supprimer dans le menu contextuel.

---

## Déplacement d'un projet vers un autre ordinateur

[En haut](#)

Pour déplacer un projet vers un autre ordinateur, déplacez les copies de toutes les ressources du projet, ainsi que le fichier du projet (ircp). Assurez-vous que les ressources conservent leurs noms de fichier et leurs emplacements de dossier afin que SpeedGrade puisse les rechercher et les associer automatiquement au projet.





# Configuration de l'affichage double écran

---

## Configuration double écran standard

### Configuration double écran avancée

Vous pouvez utiliser une configuration double écran pour travailler dans Adobe SpeedGrade. L'espace de travail de SpeedGrade s'affiche alors sur un écran, tandis que le métrage s'affiche sur l'autre.

---

## Configuration double écran standard

[En haut](#)

Une configuration double écran standard utilise deux moniteurs connectés à deux sorties DVI ou DP de votre carte graphique.

1. Connectez les sorties DVI ou DP aux deux moniteurs.

**Conseil** : utilisez un moniteur ou un projecteur étalonné pour le moniteur destiné au métrage.

2. Dans SpeedGrade, cliquez sur Paramètres > Afficher et configurez les paramètres situés sous Taille de la fenêtre.

Les valeurs par défaut s'appliquent à deux écrans d'une résolution de 1920 x 1080. SpeedGrade s'affiche à gauche de l'écran du métrage.

3. Sélectionnez l'option Activer.

---

## Configuration double écran avancée

[En haut](#)

La configuration double écran standard utilise la technologie nVidia Quadro SDI pour permettre une sortie 10 et 12 bits en temps réel sur une interface SDI Single Link ou Dual Link. La configuration nVidia Quadro SDI nécessite un système d'exploitation Windows 7 64 bits.

1. Connectez la sortie DVI ou DisplayPort à l'écran que vous souhaitez utiliser pour l'espace de travail de SpeedGrade.
2. Utilisez une sortie SDI Single Link ou Dual Link de la carte nVidia SDI pour la connecter à des dispositifs de forme d'onde ou de contrôle externes et à votre moniteur de référence ou projecteur.
3. Dans SpeedGrade, sélectionnez Paramètres > Afficher.
4. Dans la section Sortie SDI, modifiez les paramètres de signal et de format en fonction des paramètres de format de sortie de votre choix.
5. Sélectionnez l'option Activer.


**FAQ** : *Combien de sorties du GPU nVidia est-il possible d'utiliser en parallèle ?*

Il n'est possible d'utiliser que deux sorties à la fois en parallèle. Le flux de la carte SDI est acheminé via le GPU Quadro et, par conséquent, utilise une sortie DVI ou DP. L'autre sortie peut être utilisée pour l'affichage de l'espace de travail. L'interface DisplayPort supplémentaire n'est pas active en parallèle.

**Conseil** : *association d'un écran de métrage local à une configuration de projection*

Pour fournir à l'opérateur un affichage local précis parallèlement à un autre système d'affichage ou de projection, une division du signal est recommandée sur la sortie SDI. Il s'agit de la méthode conseillée pour contrôler un signal au moyen de vectorscopes et de dispositifs de forme d'onde externes.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Utilisation des images-clés

## Ajout d'images-clés

### [Flux de travaux pour la création de fondus entre les images-clés](#)

### [Enregistrement automatique des images-clés en cours d'édition](#)

### [Déplacement entre les images-clés](#)

### [Suppression des images-clés](#)

### [Rubriques connexes](#)

Utilisez des images-clés pour transformer l'état d'un étalonnage, masque ou réglage « pan & scan » au fil du temps. Une image-clé marque le moment où vous spécifiez un état, tel que la position d'un masque. Vous utilisez généralement au moins deux images-clés : une pour l'état au début de la modification et une autre pour le nouvel état à la fin du changement. Vous pouvez ajouter autant d'images-clés que vous le souhaitez sur une piste. SpeedGrade interpole les valeurs entre les images-clés et crée des fondus entre elles.

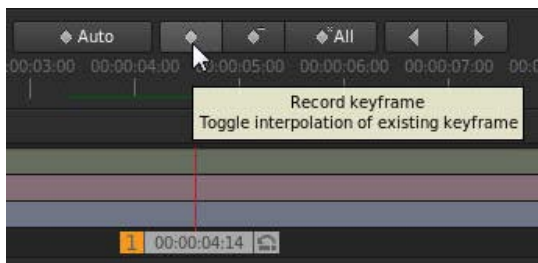
## Ajout d'images-clés

[En haut](#)

Chaque nouvelle piste d'étalonnage a une image-clé à sa position de départ. Si vous n'ajoutez pas d'autres images-clés, tous les réglages affectent l'élément en entier.

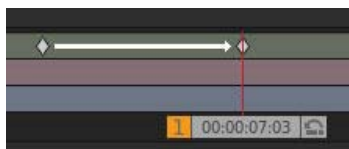
Pour ajouter d'autres images-clés le long d'une piste :

1. Déplacez la tête de lecture jusqu'à la position où ajouter une image-clé.
2. Cliquez sur le bouton Enregistrer l'image-clé.



3. Appliquez les réglages à la position de la nouvelle image-clé, tels qu'un étalonnage, un masque ou un réglage « pan & scan ».
4. Lorsque la tête de lecture se situe sur l'image-clé en cours, cliquez sur le bouton Enregistrer l'image-clé une deuxième fois pour créer un fondu entre l'image-clé précédente et l'image-clé en cours. Reportez-vous à la rubrique [Flux de travaux pour la création de fondus entre les images-clés](#).

Une flèche entre les images-clés sur la piste indique un fondu linéaire entre les deux positions.



## Flux de travaux pour la création de fondus entre les images-clés

[En haut](#)

Créez un fondu entre deux images-clés en cliquant sur le bouton Enregistrer l'image-clé une deuxième fois à chaque nouvelle position d'image-clé. Le flux de travaux habituel se présente comme suit :

1. Déplacez la tête de lecture sur le montage jusqu'à la position à laquelle vous souhaitez commencer le fondu.
2. Ajoutez une image-clé en cliquant sur Enregistrer l'image-clé.

3. Déplacez la tête de lecture jusqu'à la position sur le montage où terminer le fondu.
4. Cliquez deux fois sur le bouton Enregistrer l'image-clé pour ajouter une image-clé qui transformera progressivement tous les paramètres de la version précédente de l'image clé actuelle.
5. Régler l'étalement, le masque ou le « pan & scan » aux positions des deux images-clés.

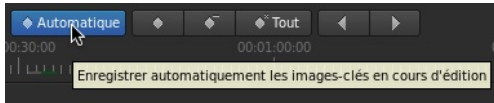
---

## Enregistrement automatique des images-clés en cours d'édition

[En haut](#)

Lorsque le mode Images-clés automatiques est activé, la modification d'une propriété ajoute automatiquement une image-clé à chaque nouvelle position.

- Cliquez sur le bouton images-clés automatiques pour activer ou désactiver le mode Images-clés automatiques.



---

## Déplacement entre les images-clés

[En haut](#)

- Appuyez sur la flèche vers la gauche ou la droite sur la barre d'outils des images-clés.



**Conseil :** vous pouvez également utiliser les raccourcis clavier suivants : **Ctrl+Maj+flèche gauche/droite**.

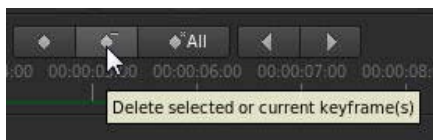
---

## Supprimer des images-clés

[En haut](#)

Pour supprimer une image-clé :

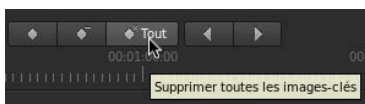
1. Naviguez jusqu'à l'image-clé à supprimer.
2. Cliquez sur le bouton Supprimer l'image-clé.



Les autres images-clés situées sur la même piste ne sont pas affectées.

Pour supprimer toutes les images-clés sur une piste :

- Cliquez sur le bouton Supprimer toutes les images-clés.




Les images-clés sur d'autres étalement, masques ou pistes « pan & scan » au-dessus ou en dessous de l'élément d'étalement en cours ne sont pas affectées.

## Rubriques connexes

- Démarrage rapide : étalonnage colorimétrique d'un élément
- Suivi d'un objet masqué à travers un plan
- Réglage du cadrage des plans avec « pan & scan ».

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Outils d'analyse d'images

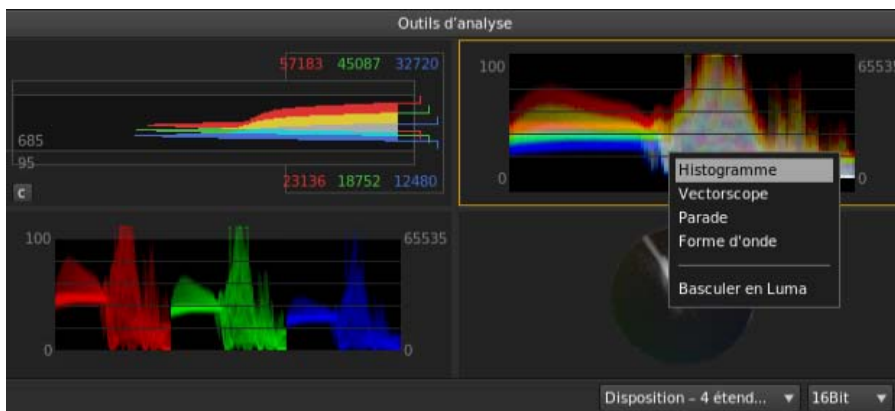
- [Parade RVB](#)
- [Histogramme](#)
- [Vectorscope](#)
- [Vues des couches](#)

SpeedGrade fournit divers outils d'analyse des images, notamment :

- Histogramme
- Vectorscope
- Parade RVB
- Forme d'onde Luma

Ces outils sont maintenant regroupés dans un panneau Outils d'analyse.

Pour afficher ce panneau, utilisez le raccourci clavier W ou cliquez sur la flèche située dans l'angle supérieur gauche du panneau Moniteur. Pour redimensionner le panneau Outils d'analyse, faites glisser ses poignées.

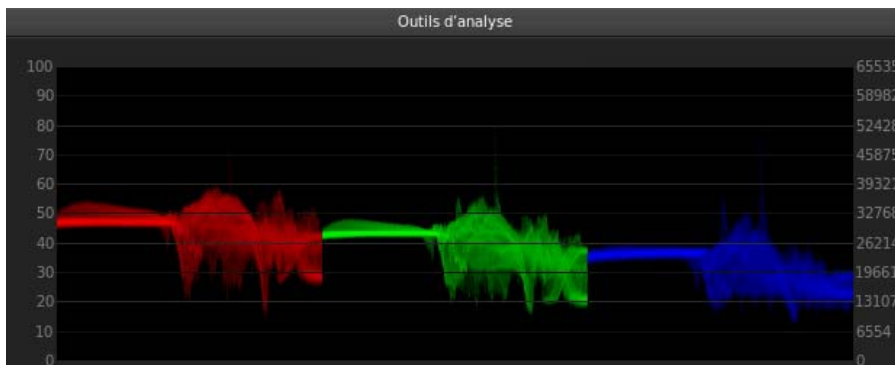


Panneau Outils d'analyse

## Parade RVB

[En haut](#)

La Parade RVB présente les valeurs RVB. Outre la Parade RVB, les images peuvent être représentées comme une forme d'onde Luma ou une incrustation RVB.



Parade RVB

## Histogramme

[En haut](#)

Le panneau Histogramme affiche des valeurs RVB. Les valeurs minimales de luminance par couche sont affichées sous la forme de valeurs

numériques au bas de l'écran. Les valeurs maximales sont affichées en haut. Deux lignes horizontales indiquent la plage de sortie. La plage par défaut est définie sur des valeurs de code CIN (de 95 à 685).

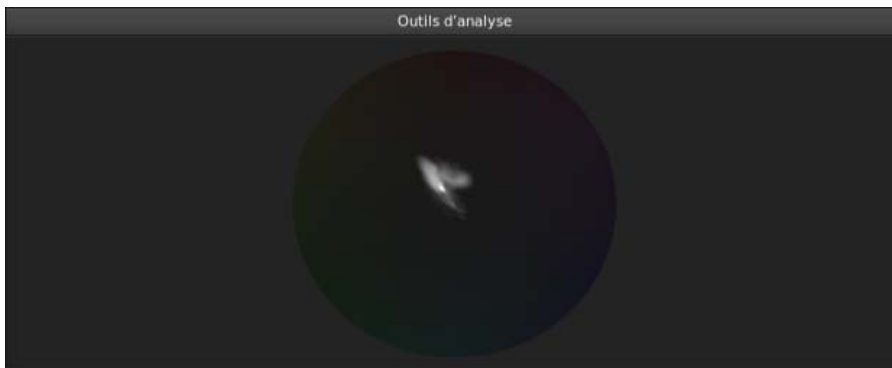


Histogramme

## Vectorscope

[En haut](#)

Le vectorscope fonctionne en mode TLS.



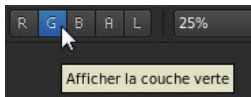
Vectorscope

## Vues des couches


[En haut](#)

Les vues de couches vous permettent de vérifier des couches de couleur spécifiques. Vous pouvez, par exemple, les utiliser pour rechercher des artefacts de compression ou du bruit dans les canaux RVB.

Les cinq vues de couches les plus courantes sont disponibles à partir de la barre d'outils :

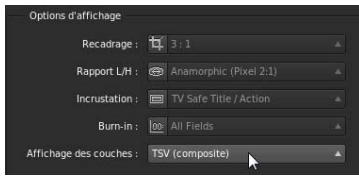


- Cliquez sur un bouton de couche pour afficher la couche sur le panneau Moniteur. L correspond à Luminance. Si votre image comporte une couche alpha, le bouton A affiche ses contours.
- Cliquez à nouveau sur le bouton pour revenir au mode normal.

 Vous pouvez utiliser les raccourcis clavier suivants pour vérifier les couches **R**, **V**, **B**, **A**, **L**. Utilisez le même raccourci pour revenir au mode normal.

Vous pouvez afficher des vues de couches supplémentaires à partir de l'onglet Montage.

1. Sélectionnez l'onglet Montage, puis sélectionnez Afficher.
2. Sélectionnez une couche dans le menu Affichage des couches sous Options d'affichage.



---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)



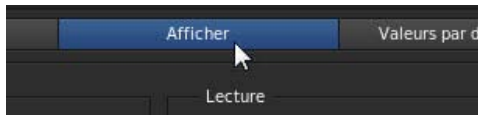
# Recadrage du cadre d'affichage

Vous pouvez définir la taille d'affichage des cadres en les recadrant dans le moniteur.

Le fait de recadrer les cadres dans le moniteur ne modifie pas le matériel source. Le cadre masque simplement certaines parties de l'image. Les corrections chromatiques sont toujours appliquées aux parties de l'image masquées par le cadre.

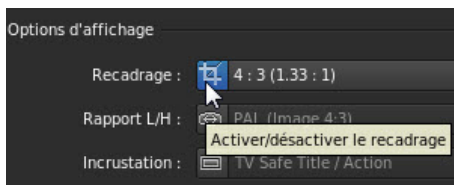
Pour redimensionner le cadre d'affichage et conserver l'image entière dans le cadre, reportez-vous à la section Réglage du rapport d'affichage.

1. Avec un élément dans le montage, cliquez sur le bouton Affichage du panneau Montage.




2. Dans la section Options d'affichage, cliquez sur l'icône sur le côté gauche du menu Recadrage.

Le bouton active/désactive le menu Recadrage.



3. Sélectionnez un recadrage prédéfini dans le menu.
4. Pour désactiver le recadrage prédéfini, cliquez de nouveau sur l'icône.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

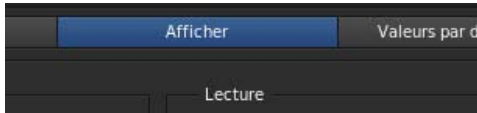
[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Réglage du rapport d'affichage

Pour afficher correctement les métrages anamorphosiques et les métrages dont le rapport L/H n'est pas en pixels carrés, changez le rapport d'affichage dans le Moniteur.

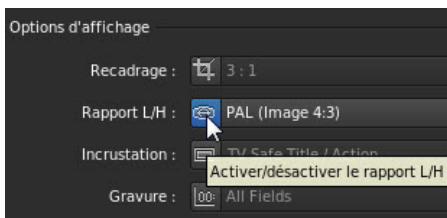
**Remarque :** La modification du rapport d'affichage ne modifie pas le matériel source.

1. Avec un élément dans le montage, cliquez sur le bouton Affichage du panneau Montage.



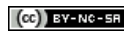
2. Dans la section Options d'affichage, cliquez sur l'icône sur le côté gauche du menu Rapport L/H.

Le bouton active/désactive le menu Rapport L/H.



3. Modifiez le rapport d'affichage en sélectionnant une option dans le menu.
4. Pour activer le rapport L/H par défaut, cliquez de nouveau sur l'icône.

## Liens connexes

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Réglage de la résolution d'affichage pour la lecture

SpeedGrade ajuste de manière dynamique la qualité de la vidéo afin d'assurer une lecture fluide sur les ordinateurs dotés de cartes graphiques ou d'UC moins puissantes. Pour optimiser les performances, définissez les paramètres de qualité de l'image en cours de lecture et en pause.

💡 Testez les performances de votre système au cours de la lecture, puis ajustez les paramètres en conséquence.

1. Cliquez sur le menu Paramètres dans l'angle supérieur droit de l'écran, puis sélectionnez l'option Qualité dynamique.




2. Sélectionnez une résolution inférieure pour la lecture, telle que 1:2 (la moitié de la résolution du matériel source) ou moins.

3. Définissez la résolution des images en pause.

**Remarque :** Utilisez la résolution des images en pause pour afficher plus de détails de l'image. Définissez-la comme équivalente ou supérieure à la résolution de lecture sélectionnée.

4. Si vous utilisez des formats dont le codage natif des couleurs est supérieur à 8 bits par couche, vous pouvez définir le codage des couleurs pour les images en cours de lecture et en pause.

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Raccourcis clavier

[Raccourcis de l'application](#)

[Raccourcis de lecture](#)

[Raccourcis d'images-clés](#)

[Raccourcis d'affichage Panoramique et Zoom](#)

[Raccourcis d'affichage de partage d'écran](#)

[Raccourcis de montage et de navigation](#)

[Raccourcis des points d'entrée et de sortie](#)

[Raccourcis d'étalonnage](#)

[Raccourcis de l'explorateur de looks et de l'explorateur d'instantanés](#)

[Raccourcis du vérificateur de continuité et de la correspondance des plans automatique](#)

[Raccourcis de grisé](#)

[Raccourcis d'édition](#)

[Raccourcis des outils d'analyse](#)

[Raccourcis d'affichage des canaux](#)

[Raccourcis d'affichage stéréoscopique](#)

## Raccourcis des applications

[En haut](#)

Résultat	Windows	Mac OS
Afficher l'aide	F1	F1
Afficher ou masquer les panneaux d'étalonnage	P	P
Afficher ou masquer la fenêtre Paramètres	S	S
Afficher le Bureau	D	D
Enregistrer le montage	Ctrl + S	Cmd+S
Afficher ou masquer la fenêtre Rendu	Ctrl + R	Cmd+R
Fermer l'application	Alt+F4	Cmd+Q
Activer/Désactiver le mode Plein écran	Alt+Entrée ou F	Alt+Entrée ou F
Sortir du mode Plein écran	Echap ou Maj+H	Echap ou Maj+H
Afficher ou masquer l'affichage Métadonnées	M	M
Fait passer la souris de l'affichage principal à l'affichage SDI (Windows)	Ctrl+Tabulation	
Reconnecter les panneaux CP200	Alt+F12	Alt+F12
Afficher ou masquer la fenêtre DVI double (basculer)	Maj+Ctrl+Alt+D	Maj+Ctrl+Alt+D
Afficher le navigateur de bobine	Ctrl+Alt+R	Cmd+Alt+R

## Raccourcis de lecture

[En haut](#)

Résultat	Windows	Mac OS
Lecture/Pause	Espace	Espace
Inverser la lecture	Maj+Espace	Maj+Espace
Reculer d'une image	Flèche gauche	Flèche gauche
Avancer d'une image	Flèche droite	Flèche droite
Réduire la fréquence d'images durant la lecture	Page suiv.	Page suiv.

Augmenter la fréquence d'images durant la lecture	Page préc.	Page préc.
Images doubles par seconde	Touche * du pavé numérique	Touche * du pavé numérique
Demi-images par seconde	Touche / du pavé numérique	Touche / du pavé numérique
Permuter entre les modes lecture simple, boucle et ping-pong	F6	F6
Mettre en miroir horizontalement	Alt+M	Alt+M
Mettre en miroir verticalement	Maj+M	Maj+M
Effacer la mémoire (vider toutes les images)	Maj+Ctrl+F5	Maj+Cmd+F5
Recharger images modifiées à partir du disque	F5	F5
Lecture vers l'avant	L	L
Lecture vers l'arrière	J	J
Arrêt	K	K

## Raccourcis clavier des images-clés

[En haut](#)

Résultat	Windows/Mac OS
Ajouter une image-clé	F2
Supprimer une image-clé	Maj+F2
Accéder à l'image-clé précédente	F3
Accéder à l'image-clé suivante	F4

## Raccourcis d'affichage Panoramique et Zoom

[En haut](#)

Résultat	Windows	Mac OS
Panoramique haut/bas	Maj+Flèche haut/bas	Maj+Flèche haut/bas
Panoramique gauche/droite	Maj+Flèche gauche/droite	Maj+Flèche gauche/droite
Réinitialiser le panoramique	Maj+Origine	Maj+Origine
Corresp. tailles couchés	Alt+Origine	Alt+Origine
Zoom avant/arrière	Touche +/- du pavé numérique	Touche +/- du pavé numérique
Zoom à 100 %	Maj+Ctrl+Origine	Maj+Cmd+Origine
Zoom pour ajuster	Ctrl+Origine	Cmd+Origine

## Raccourcis d'affichage de partage d'écran

[En haut](#)

Résultat	Windows	Mac OS
Modifier le mode de partage de l'écran	F9	Cmd+F9
Modifier l'orientation verticale ou horizontale de l'écran partagé	F10	Cmd+F10
Permuter les positions du canal dans l'écran partagé	F11	Cmd+F11

**Remarque :** Les affectations de touches F par défaut doivent être désactivées sur les systèmes Mac OS. Dans les Préférences Système, sélectionnez Clavier, puis le panneau Raccourcis clavier. Sélectionnez Expose et Spaces, puis désélectionnez les affectations de touches.

[En haut](#)

## Raccourcis de montage et de navigation

Résultat	Windows	Mac OS
Élément suivant/précédent	Ctrl+Flèche droite/gauche	Cmd+Flèche droite/gauche
Sélectionner l'élément précédent	Maj+Ctrl+Flèche Gauche	Maj+Cmd+Flèche gauche
Sélectionner l'élément suivant	Maj+Ctrl+Flèche Droite	Maj+Cmd+Flèche droite
Sélectionner l'élément en dessous	Maj+Ctrl+Flèche bas	Maj+Cmd+Flèche bas
Sélectionner l'élément au-dessus	Maj+Ctrl+Flèche haut	Maj+Cmd+Flèche haut
Centrer la tête de lecture principale	Ctrl+0 (pavé numérique)	Ctrl+0 (pavé numérique)
Déplacer la tête de lecture principale vers l'élément sélectionné	Alt+0 (pavé numérique)	Alt+0 (pavé numérique)

## Raccourcis des points d'entrée et de sortie

[En haut](#)

Résultat	Windows, Mac OS
Définir le point d'entrée sur la position actuelle de la tête de lecture principale	Maj+I
Définir le point de sortie sur la position actuelle de la tête de lecture principale	Maj+O
Déplacer la tête de lecture principale sur le point d'entrée actuel	I ou Origine
Déplacer la tête de lecture principale sur le point de sortie actuel	O ou Fin
Réinitialiser les positions des points d'entrée et de sortie	Maj+Ctrl+Alt+O
Recharger les images remplacées sur le disque	Maj+F5

## Raccourcis d'étalonnage

[En haut](#)

Résultat	Windows	Mac OS
Appliquer la préconfiguration prévisualisée au montage	Entrée	Entrée
Rejeter la préconfiguration prévisualisée	Retour arrière	Retour arrière
Modifier le mode du sélecteur de couleurs	Maj+Entrée	Maj+Entrée
Réinitialiser l'étalonnage sur l'élément en cours	Maj+Alt+Suppr.	Maj+Alt+Suppr.
Réinitialiser l'étalonnage sur le panneau en cours	Alt+Suppr.	Alt+Suppr.
Copier l'étalonnage à partir des 9 modifications précédentes ou suivantes	Alt+1 à 9 [Pavé numérique]	Alt+1 à 9 [Pavé numérique]
Définir l'option Copier l'étalonnage pour effectuer une copie à partir des modifications suivantes	Alt+[Pavé numérique] +	Alt+[Pavé numérique] +
Définir l'option Copier l'étalonnage pour une copie à partir des modifications précédentes	Alt+[Pavé numérique] -	Alt+[Pavé numérique] -
Copier l'étalonnage de l'élément situé en dessous du pointeur de la souris	C	C
Activer/désactiver l'étalonnage	0 (zéro)	0 (zéro)
Désactiver l'étalonnage (maintenir)	[Pavé numérique] 0	[Pavé numérique] 0
Désactiver l'étalonnage sur le panneau en cours (maintenir)	[Pavé numérique] ,	[Pavé numérique] ,
Naviguer vers le haut/bas dans la pile de calques	Ctrl+Flèche haut/bas	Cmd+Flèche haut/bas

## Raccourcis de l'explorateur de looks et de l'explorateur d'instantanés

Résultat	Windows	Mac OS
Naviguer dans l'explorateur de looks	Alt+Flèche gauche/droite/haut/bas	Alt+Flèche gauche/droite/haut/bas
Activer/désactiver l'explorateur de gestion des looks	Ctrl+L	Commande+L
Naviguer dans l'explorateur d'instantanés	Maj+Alt+Flèche gauche/droite/haut/bas	Maj+Alt+Flèche gauche/droite/haut/bas
Ajouter ou activer/désactiver un instantané	Maj+C	Maj+C
Réduire le troisième panneau dans l'explorateur d'instantanés	W	W

## Raccourcis du vérificateur de continuité et de la correspondance des plans automatique

Résultat	Windows	Mac OS
Ajouter une ou plusieurs têtes de lecture tout en utilisant le Vérificateur de continuité	Alt+1/2/3	Option+1/2/3
Utiliser l'outil Correspondance des plans automatique	Ctrl+M	Commande+M

## Raccourcis du mode grisé

Résultat	Windows	Mac OS
Activer le mode Grisé	Ctrl + G	Cmd+G
Activer le mode Obscurcir	Alt+G	Alt+G
Activer le mode Blanchir	Ctrl+Alt+G	Cmd+Alt+G
Désactiver le mode Grisé	Maj+Alt+G	Maj+Alt+G

## Raccourcis d'édition

Résultat	Windows	Mac OS
Modifier le sens de l'élément de fondu sélectionné (de bas en haut / de haut en bas)	Maj+D	Maj+D
Scinder l'élément actif et tous les éléments situés au-dessus de celui-ci au niveau de la position de la tête de lecture principale	Maj+Alt+S	Maj+Alt+S
Scinder l'élément actif au niveau de la position de la tête de lecture principale	Ctrl+Alt+S	Cmd+Alt+S

## Raccourcis des outils d'analyse

Résultat	Windows, Mac OS
Activer/Désactiver l'histogramme	H
Activer/Désactiver la forme d'onde	W
Activer/Désactiver le vectroscope	V

---

## Raccourcis d'affichage des canaux

[En haut](#)

Résultat	Windows, Mac OS
Afficher le canal rouge	R
Afficher le canal vert	G
Afficher le canal bleu	B
Masquer le canal rouge	Maj+R
Masquer le canal vert	Maj+G
Masquer le canal bleu	Maj+B


---

## Raccourcis d'affichage stéréoscopique

[En haut](#)

Résultat	Windows, Mac OS
Œil droit	Alt gauche+R
Œil gauche	Alt gauche+L

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)



# Chargement du métrage

## **Chargement et uniformisation des données**

**Patrick Palmer** (7 mai 2012)

Didacticiel vidéo

## **Utilisation de la détection de changement de scène**

**Patrick Palmer** (23 mars 2012)

Didacticiel vidéo

## **Réseaux et supports amovibles avec vidéo numérique**

Dépannage (19 octobre 2012)

Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.

# Formats de fichier pris en charge

---

[Formats de séquence pris en charge](#)

[Formats de fichier vidéo](#)

[Formats de fichier RAW](#)

---

## Formats de séquence pris en charge

[En haut](#)

Format	Lecture	Ecriture
Cineon	Oui	Oui
DPX, DPX 2.0	Oui	Oui
Format Targa	Oui	Oui
JPEG	Oui	Oui
PNG	Oui	Oui
TIFF	Oui	Oui
Pixarlog TIFF	Oui	No
Floating Point TIFF	Oui	Oui
Maya IFF	Oui	Oui
Lightwave IFF	Oui	Oui
RVB (SGI)	Oui	Oui
Softimage PIC	Oui	Oui
Wavefront RLA	Oui	Oui
Wavefront RPF	Oui	No
Windows Bitmap	Oui	Oui
GIF	Oui	No
Cinema DNG	Oui	Oui
OpenEXR	Oui	Oui

---

## Formats de fichier vidéo

[En haut](#)

Format	Lecture	Ecriture
Windows AVI	Windows uniquement	Windows uniquement
QuickTime	Oui	Oui

---

## Formats de fichier RAW

[En haut](#)

Les formats RAW pris en charge sont en lecture seule.

- ARRI Alexa .ari
- ARRI D21 .ari
- Phantom HD / GOLD / FLEX / 65 (.cine)
- REDCode RAW (.r3d)
- Silicon Imaging SI 2K/SI Mini (.siv non compressé)
- Weisscam HS-1/HS-2 RAW (.wcr)
- Weisscam HS-2 Digimag (.fhg\*)



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Charger le métrage

---

## Chargement des éléments

### Chargement de plusieurs éléments à la fois

### Insertion d'éléments entre les clips

---

## Chargement des éléments

[En haut](#)

Pour ajouter des éléments au panneau Montage, procédez comme suit :

- Accédez à l'élément dans la vue Bureau, puis double-cliquez sur la miniature. Vous pouvez également faire glisser un élément vers le panneau Montage.
- Répétez la procédure pour ajouter d'autres éléments. Chaque élément est placé après le dernier sur le montage.

## Liens connexes

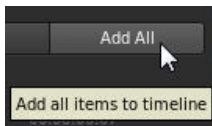
---

## Chargement de plusieurs éléments à la fois

[En haut](#)

Le chargement simultané de plusieurs éléments se révèle utile lors du chargement de données RAW pour produire des rushes afin de créer une bobine Lab virtuelle.

1. Dans la vue Bureau, naviguez jusqu'au dossier contenant les éléments à ajouter au montage.
2. Cliquez sur Ajouter tt dans le coin inférieur droit du Bureau.



SpeedGrade ajoute tous les fichiers au panneau Montage en respectant l'ordre d'affichage.


---

## Insertion d'éléments entre les clips

[En haut](#)

1. Faites glisser la miniature depuis la vue Bureau jusqu'à la position souhaitée sur le montage.
2. Lorsqu'une ligne rouge en surbrillance apparaît à l'emplacement souhaité, relâchez le bouton de la souris.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Uniformisation des lignes de montage

- [Procédure pour l'élément principal](#)
- [Procédure pour plusieurs éléments](#)
- [Fonctions de ligne de montage prises en charge](#)

Les lignes de montage (EDL) sont des documents de métadonnées utilisés pour migrer les montages de projet à partir d'autres outils de montage.

Les montages créés à partir de lignes de montage dans SpeedGrade CS6 sont conformes à la norme Sony CMX 3600. SpeedGrade prend également en charge les lignes de montage à 16 unités étendues pour la compatibilité avec le matériel ARRIRAW et Red R3D.

Voici les deux scénarios d'uniformisation des lignes de montage les plus courants :

- Vous avez une ligne de montage et une séquence d'images longue ou un fichier vidéo avec tous les montages insérés. Vous souhaitez utiliser la ligne de montage pour créer des images clés afin de couper l'élément en montages individuels. Voir [Procédure pour l'élément principal](#).
- Vous avez une ligne de montage avec du matériel en ligne dans plusieurs dossiers ou constitué de fichiers vidéo individuels. Vous souhaitez associer les éléments en ligne appropriés en fonction de l'identifiant de la bobine et du nom du fichier mentionnés dans la ligne de montage. Voir [Procédure pour plusieurs éléments](#).

**Remarque :** Avant de commencer à utiliser les lignes de montage, assurez-vous de définir la préconfiguration correcte de la cadence dans SpeedGrade. Si, par exemple, votre projet est basé sur 24 i/s, définissez votre préconfiguration pour les nouveaux montages et pour votre cadence de base sur 24. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la rubrique Concepts de base de lecture.

---

## Procédure pour l'élément principal

[En haut](#)

Suivez ces instructions si vous avez un long élément de matériel en ligne et que vous souhaitez utiliser une ligne de montage pour la diviser en plusieurs montages individuels.

1. Localisez l'élément pré-uniformisé dans la vue Bureau et déposez-le sur le montage.
2. Localisez la ligne de montage dans la vue Bureau et déposez-la sur l'élément dans le montage.

SpeedGrade divise l'élément en montages.

---

## Procédure pour plusieurs éléments

[En haut](#)

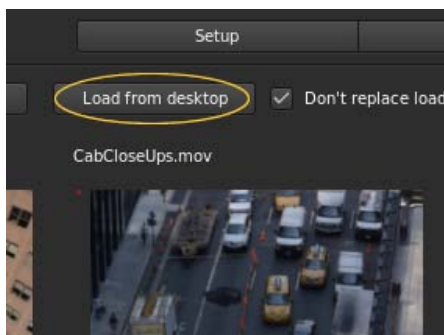
1. Localisez la ligne de montage dans la vue Bureau et déposez-la sur le montage.


SpeedGrade insère des espaces réservés sur le montage pour représenter toutes les modifications. Les éléments sont rouges car les bobines ne sont pas encore chargées.

2. Utilisez le Bureau pour localiser le métrage qui représente les bobines.

Utilisez les options de filtre pour rechercher des sous-dossiers ou pour traiter les dossiers comme des bobines. Si, par exemple, toutes les données se trouvent dans une seule structure de dossiers, sélectionnez les séquences à l'aide de l'option de filtrage dossier + sous-arborescence.

3. Cliquez sur Charger depuis bureau pour lier les éléments sources aux espaces réservés.



 Pour éviter que les bobines du montage ne soient remplacées lors de l'ajout de nouvelles bobines provenant d'autres emplacements, cochez l'option Ne pas remplacer les bobines chargées.

4. Si votre matériel se trouve dans plusieurs dossiers, répétez la procédure avec les autres dossiers.

## Références au métrage

Une ligne de montage peut renvoyer au métrage avec un nom d'élément et un identifiant de bobine. En l'absence d'informations d'identification de la bobine, SpeedGrade peut utiliser le nom de l'élément. Si les deux informations sont présentes, SpeedGrade référence d'abord l'identifiant de la bobine.

Parfois, l'identifiant de la bobine et le nom de l'élément ne correspondent pas et le métrage ne peut pas être automatiquement associé. Dans ce cas, vous pouvez déposer le matériel manuellement à partir du Bureau sur les bobines de l'espace réservé.

## Fondus

Les fondus entre éléments en fonction d'une ligne de montage sont disponibles en tant que calques A et B avec un calque de fondu entre les deux. Les trois calques sont générés automatiquement lors de l'uniformisation d'une ligne de montage.

---

## Fonctionnalités de ligne de montage prises en charge

[En haut](#)

**Identifiant de bobine** L'identifiant de bobine CMX est le principal moyen d'identification d'un élément. Si possible, placez le métrage de la bobine dans des sous-dossiers avec l'identifiant de bobine fourni dans la ligne de montage 3600.

**NOM DE L'ÉLÉMENT** SpeedGrade prend en charge la syntaxe FROM CLIP NAME dans un commentaire CMX. Le nom de l'élément est le second moyen permettant d'identifier un élément. Si l'identifiant de bobine fourni est introuvable ou s'il est au format AX, le nom de l'élément est utilisé.


**Remplacements** La syntaxe REEL AX IS CLIP est prise en charge.

**BASCULES ET BISTABLES** La mise en miroir verticale et horizontale est prise en charge. Les mots-clés de commentaire FLIP, FLOP et FLIP-FLOP sont évalués.

**M2 (déformation temporelle)** Les commandes de changement de cadence et de déformation temporelle M2 sont prises en charge. La lecture inversée est prise en charge.

**K (clé)** Les commandes de clé ne sont pas prises en charge et génèrent une erreur au moment du chargement.

---

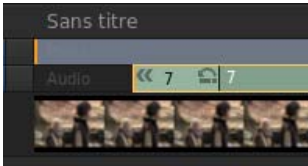
 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

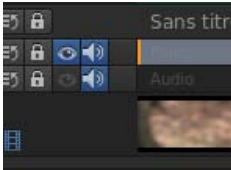
# Chargement des pistes audio

---

1. Ouvrez le mode Bureau et sélectionnez un fichier audio (wav ou aiff).
2. Faites glisser le fichier sur le montage.  
Les pistes vertes représentent les éléments audio.



3. Réglez la position de l'élément audio le long du montage.
4. Activez et désactivez l'audio d'une piste sélectionnée en cliquant sur l'icône de haut-parleur sur la gauche du montage.



5. Pour modifier les valeurs de la sortie audio, telles que la fréquence de mixage, sélectionnez Paramètres > Son.  
Le menu Paramètres est situé dans le coin supérieur droit de l'espace de travail de SpeedGrade.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Détection des changements de scène

## Détection des changements de scène

### Préparation du métrage pour l'étalonnage ou le montage

#### Enregistrement ou exportation du métrage

Vous pouvez détecter automatiquement les changements de scène dans un métrage qui ne comporte pas de ligne de montage, tel que des documents archivés. Une fois que SpeedGrade CS6 a identifié les changements de scène, vous pouvez ajouter des images-clés aux changements de scène ou scinder votre métrage dans des éléments distincts.

Le flux de production comprend les étapes suivantes :

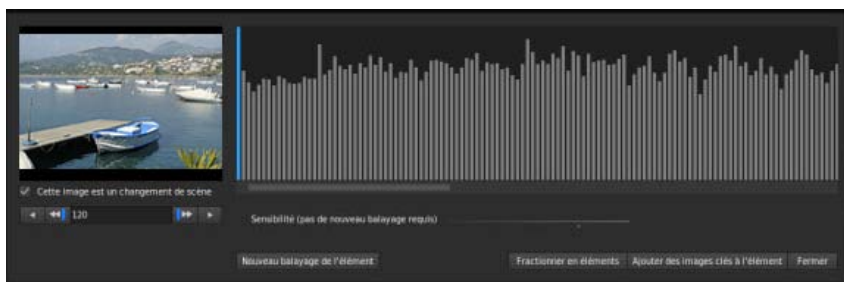
1. Détection des changements de scène.
2. Préparation du métrage pour l'étalonnage ou le montage.
3. Enregistrement ou exportation du métrage.

## Détection des changements de scène

[En haut](#)

1. Sélectionnez votre métrage dans le montage.
2. Cliquez sur l'onglet Montage et sélectionnez le panneau de configuration.
3. Dans Outils, cliquez sur Détection de changement de scène.

La boîte de dialogue Détection de changement de scène s'ouvre ; SpeedGrade CS6 analyse automatiquement votre métrage pour y détecter les changements de scène.



4. Une fois la numérisation terminée, vous pouvez relire les résultats à l'aide des touches fléchées sur le côté gauche de la boîte de dialogue.
  - Parcourez les images afin de revoir le contenu.
  - Pour confirmer les changements de scène, cochez l'option Cette image est un changement de scène.
  - Cochez la case pour ajouter des changements de scène.
5. Si nécessaire, vous pouvez ajuster la sensibilité de la détection de scène, puis cliquer sur Nouveau balayage de l'élément.

## Préparation du métrage pour l'étalonnage ou le montage

[En haut](#)

Une fois les changements de scène marqués, préparez le métrage pour l'étalonnage ou le montage comme suit :

- Pour séparer le métrage en plans ou scènes individuels, cliquez sur le bouton Fractionner en éléments.
- Pour signaler les changements de scène, cliquez sur Ajouter des images-clés à l'élément.

## Enregistrement ou exportation du métrage

[En haut](#)

Après avoir effectué un fractionnement en éléments ou ajouté des images-clés, vous pouvez enregistrer le contenu détecté sous la forme d'un projet Adobe SpeedGrade CS6 ou créer une ligne de montage (EDL).



Dans le panneau Configuration de l'onglet Montage, procédez de l'une des manières suivantes :

- Pour enregistrer le contenu sous forme d'un projet SpeedGrade, cliquez sur Enregistrer IRCP.
- Pour exporter une ligne de montage, cliquez sur Enregistrer la ligne de montage.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons. Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Affichage des informations d'incrustation sur les images

## Affichage des informations d'incrustation durant la lecture

### Affichage des informations d'incrustation sur la sortie rendue

Vous pouvez « graver » (incruster) des métadonnées sur vos images en cours de lecture ou sur la sortie rendue. Si, par exemple, vous sélectionnez la préconfiguration d'incrustation Standard dans SpeedGrade, les informations suivantes sont surimposées sur le métrage :

- Numéro de l'image active
- Emplacement sur le disque de la séquence active
- Code temporel natif de l'image active (en supposant que l'information existe dans l'en-tête du format de fichier que vous utilisez)

## Affichage des informations d'incrustation durant la lecture

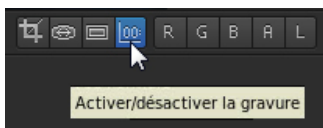
[En haut](#)

1. Dans l'onglet Montage, sélectionnez le panneau Affichage.
2. Dans les Options d'affichage, sélectionnez une préconfiguration d'incrustation dans le menu Burn-In.

**Remarque :** Si le menu est inactif, cliquez sur l'outil d'incrustation pour le rendre actif.



- Pour activer/désactiver les informations d'incrustation durant la lecture, cliquez sur l'outil d'incrustation dans la partie inférieure du panneau Moniteur.



**Remarque :** Si les informations d'incrustation ne s'affichent pas après avoir cliqué sur l'outil d'incrustation, cliquez sur l'outil Zoom pour ajuster afin de voir l'image entière.

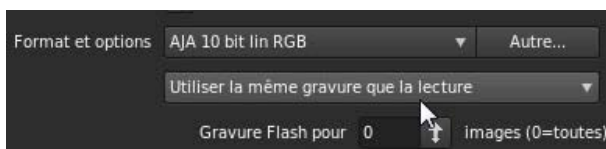


## Affichage des informations d'incrustation sur la sortie rendue

[En haut](#)

L'inclusion d'informations d'incrustation sur la sortie rendue peut être utile lors de la création du proxy pour la modification hors ligne ou des rushes pour révision.

- Lors de la définition des options de rendu dans le panneau Sortie, sélectionnez une préconfiguration d'incrustation dans le menu.
- Dans la zone de texte, Incrustation Flash pour, définissez le nombre d'images pour l'affichage des informations d'incrustation. La valeur par défaut est 0, ce qui signifie que les informations d'incrustation sont incluses sur toutes les images rendues.





Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Étalonnage colorimétrique

## [Correction colorimétrique secondaire](#)

Patrick Palmer (7 mai 2012)  
Didacticiel vidéo

## [Créer un métrage plus percutant](#)

Patrick Palmer (28 juin 2012)  
Didacticiel vidéo

## [Deux approches pour structurer votre étalonnage](#)

Patrick Palmer (7 mai 2012)  
Didacticiel vidéo

## [Flux de travaux stéréoscopiques](#)

Patrick Palmer (7 mai 2012)  
Didacticiel vidéo

Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.

# Vérificateur de continuité et correspondance des plans automatique


## Vérificateur de continuité

SpeedGrade permet maintenant de comparer rapidement plusieurs plans sur le montage à l'aide du Vérificateur de continuité, puis d'associer l'étalonne des couleurs en conséquence. Le Vérificateur de continuité est souvent utilisé en combinaison avec l'outil Correspondance des plans automatique.

### Utilisation du Vérificateur de continuité

1. Placez la tête de lecture principale sur un montage qui contient plusieurs éléments.
2. Pour comparer deux plans, cliquez sur 2-haut dans le panneau Moniteur. Vous pouvez également utiliser le raccourci clavier Alt+2 (Win)/Option+2 (Mac).

Pour comparer trois plans, cliquez sur 3-haut dans le panneau Moniteur ou utilisez le raccourci clavier Alt+3 (Win)/Option+3 (Mac).

 Pour supprimer les têtes de lecture supplémentaires et afficher uniquement l'élément en cours, désélectionnez 2-haut ou 3-haut, selon les besoins. Vous pouvez également utiliser le raccourci clavier Alt+1 (Win)/Option+1 (Mac).



Vérification des éléments séquentiels à l'aide du vérificateur de continuité afin de garantir la cohérence de l'étalonnage

3. Vous pouvez afficher plusieurs plans sur le panneau Moniteur à l'aide de l'option d'écran fractionné, puis vérifier la continuité des différents plans.
4. Pour associer les plans et étalonner les éléments, activez l'outil Correspondance des plans automatique en cliquant sur Corresp. dans le panneau Moniteur.

## Correspondance des plans automatique

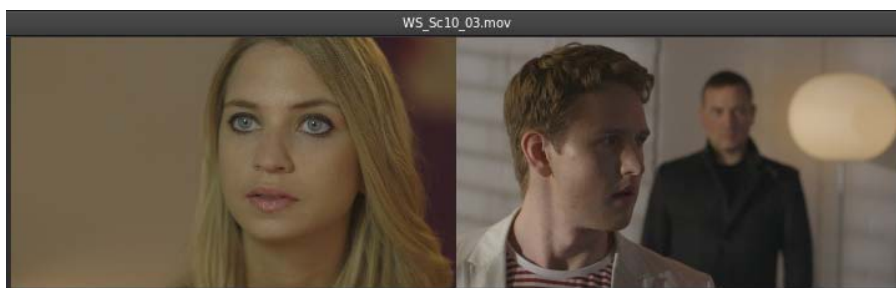
[En haut](#)

L'outil Correspondance des plans automatique de SpeedGrade permet d'associer automatiquement les couleurs de deux plans vidéo d'une même scène ou d'une scène semblable. Vous pouvez par exemple corriger rapidement les métrages sur- ou sous-exposés en utilisant un autre plan comme référence.

L'outil Correspondance des plans automatique fonctionne mieux lorsqu'il est utilisé conjointement avec le Vérificateur de continuité. Comparez les deux plans à l'aide du Vérificateur de continuité, puis faites correspondre les couleurs entre les plans à l'aide de l'outil Correspondance des plans automatique.

Supposons par exemple que vous avez réalisé une vidéo sous différentes conditions d'éclairage et que vous souhaitez faire correspondre le type de peau du modèle entre deux plans de la même scène. Vous pouvez alors comparer les deux plans à l'aide du Vérificateur de continuité, puis faire correspondre les couleurs des plans à l'aide de l'outil Correspondance des plans automatique.

Reportez-vous aux images en exemple ci-dessous, qui illustrent de quelle façon l'outil Correspondance des plans automatique peut associer dynamiquement les couleurs du métrage.



Affichage côte à côte des instantanés à faire correspondre

Lorsque vous utilisez la Correspondance des plans automatique, SpeedGrade ajoute un calque d'effets à votre étalonnage pour cet élément. Si nécessaire, vous pouvez régler l'opacité ou ajouter d'autres corrections.



Utilisation de la correspondance des plans automatique pour associer automatiquement les plans et accélérer la correction des couleurs de base

**Remarque :** Si vous tentez de faire correspondre des plans de deux scènes nettement différentes, vous risquez d'obtenir des résultats inappropriés.

### Utilisation de la correspondance des plans

Déplacez la tête de lecture sur l'image de la séquence que vous souhaitez faire correspondre. Disons, l'élément A.

1. Déplacez la tête de lecture sur l'image de la séquence que vous souhaitez faire correspondre. Disons, l'élément A.
2. Créez une seconde tête de lecture. Pour ce faire, appuyez sur la touche Ctrl (Windows) ou Commande (Macintosh) et faites glisser l'icône Déplacer la tête de lecture jusqu'à l'image appropriée dans le montage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Création d'une autre tête de lecture.
3. Veillez à placer la deuxième tête de lecture sur l'image correcte avec laquelle établir la correspondance. Disons, l'élément B. Ce faisant, les deux instantanés à mettre en correspondance (élément A et élément B) sont placés côte-à-côte ou dans une vue fractionnée.

**Remarque :** la Correspondance des plans automatique fonctionne uniquement lorsque vous utilisez deux têtes de lecture. Si vous utilisez trois têtes de lecture ou plus, l'outil est désactivé.

4. Sélectionnez comme tête de lecture principale la tête de lecture sur l'élément à mettre en correspondance. Par exemple, sélectionnez l'élément A comme tête de lecture principale.

**Remarque :** Pour sélectionner une tête de lecture comme tête de lecture principale, cliquez sur son numéro. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Sélectionner une tête de lecture principale.

5. Cliquez sur le bouton Corresp. ou utilisez le raccourci clavier Ctrl (Windows)/Commande (Mac)+ M.

Un nouveau calque d'étalonnage AutoColorMatch est automatiquement ajouté à la pile des calques d'étalonnage. Vous pouvez ensuite activer, désactiver, supprimer ou enregistrer le look comme une préconfiguration.

### Correspondance d'un étalonnage Photoshop

Vous pouvez à présent appliquer à votre élément vidéo un étalonnage des couleurs que vous créez dans Adobe Photoshop en procédant comme suit :

1. Dans Photoshop, utilisez tous les outils nécessaires pour étalonner l'image, puis enregistrez l'image en tant que fichier TGA.
2. Dans SpeedGrade, référez le fichier TGA à l'aide du nouvel explorateur d'instantanés. Une miniature de l'image étalonnée s'affiche.
3. Déplacez la tête de lecture sur l'image de la séquence que vous souhaitez faire correspondre.
4. Cliquez sur la miniature pour afficher l'image Photoshop étalonnée en mode Moniteur en regard de l'élément à faire correspondre.
5. Cliquez sur l'outil de correspondance des plans.

SpeedGrade extrait l'étalonnage des couleurs de l'image Photoshop et l'applique à l'élément sélectionné.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Démarrage rapide : étalonnage colorimétrique d'un élément

## Sélection d'un élément

### Étalonnage des couleurs primaires

### Étalonnage des couleurs secondaires

### Rendu d'un élément étalonné


Pour charger une ligne de montage et procéder à l'étalonnage colorimétrique d'une séquence, reportez-vous à la rubrique Etalonnage colorimétrique d'une séquence.

## Sélection d'un élément

[En haut](#)


1. Dans SpeedGrade, sélectionnez un dossier contenant les éléments vidéo à l'aide du navigateur de fichiers dans le coin supérieur gauche de l'interface utilisateur.

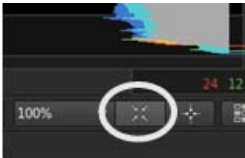
La fenêtre du bureau présente des versions miniatures du contenu du dossier sélectionné.

 Pour filtrer les vignettes par type de fichier, sélectionnez *Tous les fichiers* dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez un type de fichier.

2. Placez un élément sur le montage en double-cliquant dessus sur le Bureau.

3. Cliquez sur l'onglet Moniteur dans l'angle supérieur gauche pour visualiser l'image.

 La taille d'affichage par défaut est 100 %. Pour adapter l'image à la taille du moniteur, cliquez sur le bouton Zoom pour ajuster au-dessous de la fenêtre d'étendue sur le côté droit de l'interface.

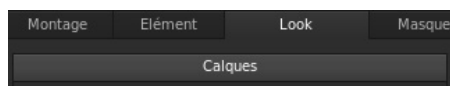


## Étalonnage des couleurs primaires

[En haut](#)

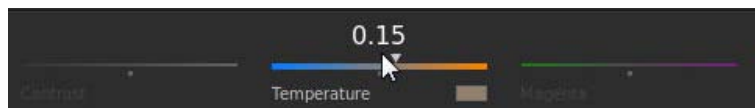
Apportez des modifications colorimétriques de base (température, point blanc, point noir, etc.), à l'image entière. Les modifications s'appliquent à un calque des couleurs primaires.

Accédez aux options d'étalonnage en cliquant sur l'onglet Look dans le coin inférieur gauche, sous le montage.



## Modifications générales

Vous pouvez apporter des modifications générales à l'image à l'aide des curseurs situés en haut du panneau Look.



*Curseurs de réglage général*

Pour régler un paramètre général, procédez comme suit :



1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône en forme de triangle sur le curseur, puis relâchez le bouton.
2. Faites glisser la souris vers la gauche ou vers la droite pour changer la valeur.
3. Cliquez de nouveau avec le bouton droit de la souris sur l'icône de triangle pour valider le paramètre.

## Modifications de zones spécifiques

Modifiez les valeurs de couleur et de luminosance dans les zones de tons foncés, clairs et moyens de l'image à l'aide de la roue des couleurs sur le panneau Look.



Roues des couleurs

Pour régler la luminosance, procédez comme suit :

- Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'icône en forme de triangle sur une roue et faites glisser la souris vers la gauche ou vers la droite sur une ligne droite. Ne faites pas glisser la souris en cercle. Plus vous la faites glisser vers la gauche ou la droite, plus le changement est important.


Pour régler la couleur, procédez comme suit :

1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris à l'intérieur du cercle, puis relâchez la souris.
2. Faites glisser la souris dans une direction quelconque pour modifier la valeur.
3. Cliquez de nouveau à l'aide du bouton droit de la souris pour accepter le réglage.

Vous pouvez utiliser les curseurs de couleur à la place des roues. Pour accéder aux curseurs, appuyez sur Maj+Entrée.



Curseurs de couleur

 Appuyez sur la touche zéro (0) du pavé numérique afin d'activer et de désactiver l'étalonnage pour un rapide aperçu avant et après. Assurez-vous que la touche Verr. num du clavier est sélectionnée.

## Étalonnage des couleurs secondaires

[En haut](#)


Effectuez des réglages ciblés pour une plage de teintes spécifique de l'image. Les modifications s'appliquent à un calque des couleurs secondaires.

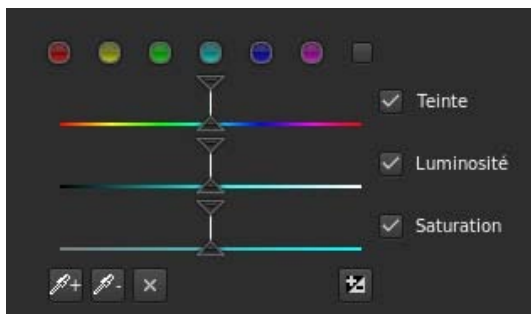
1. Accédez aux outils d'étalonnage des couleurs secondaires en sélectionnant l'icône +S dans le coin inférieur gauche de la fenêtre Calques.



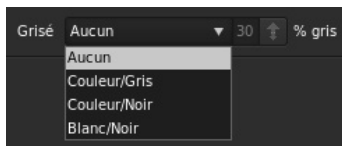
2. Sélectionnez une plage de teintes comme suit :

- Sélectionnez une option de teinte prédéfinie en cliquant sur l'un des boutons colorés le long de la partie supérieure de l'outil de sélection Teinte.
- Échantillonnez une plage de teintes en cliquant sur l'outil pipette avec l'icône +, puis faites glisser la souris pour sélectionner une portion de l'image dans la fenêtre Moniteur.

 Il vous faudra peut-être redimensionner la bordure inférieure de la fenêtre du bureau pour voir les outils pipette. Pour redimensionner la fenêtre, utilisez l'outil de redimensionnement par déplacement situé au bas et au centre du montage.



- Affichez la partie de l'image ciblée par la sélection de plage de teintes en sélectionnant une option dans le menu Grisé dans le coin supérieur droit de l'onglet Look.



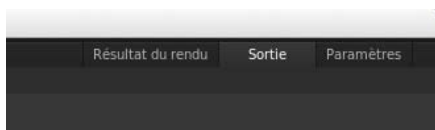
- Ajustez et affinez la sélection à l'aide des triangles supérieurs des curseurs. Ajustez le retrait à l'aide des triangles inférieurs des curseurs.
- Apportez des corrections secondaires à l'aide des roues de décalage et de contrôle du gain au centre de la fenêtre Look.
- Adoucissez et fusionnez les corrections secondaires à l'aide des curseurs Débruitage et Flou sur le côté droit de la fenêtre Look.
- Une fois les corrections secondaires apportées, définissez Grisé sur Aucun.

---

## Rendu d'un élément étalonné

[En haut](#)

- Cliquez sur l'onglet Sortie dans le coin supérieur droit pour ouvrir le moteur de rendu des métadonnées.



- Cliquez sur le menu Bureau et sélectionnez un dossier de destination.
- Nommez le fichier de rendu dans la zone de texte Nom de fichier.
- Dans le champ Format et options, sélectionnez le format du fichier de sortie pour le rendu.  
Si la préconfiguration de votre choix n'existe pas, créez-en une en cliquant sur Autre.
- Cliquez sur Qualité en ligne dans la section Rendu.
- Cliquez sur Rendu.

---

Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Démarrage rapide : étalonnage colorimétrique d'une séquence

Le flux de production de l'étalonnage colorimétrique d'une séquence comprend les étapes suivantes :

[Chargement d'une ligne de montage](#)

[Reconnexion des éléments source dans les bandes](#)

[Création d'un élément d'étalonnage](#)

[Etalonnages colorimétriques sur un élément d'étalonnage](#)

[Application d'un élément d'étalonnage sur d'autres éléments vidéo](#)

[Rendu d'une séquence étalonnée](#)

---

## Chargement d'une ligne de montage

[En haut](#)

Les lignes de montage (EDL) sont des documents de métadonnées utilisés pour migrer les montages de projet à partir d'outils d'édition tels qu'Adobe Premiere Pro vers des outils de post-production tels que SpeedGrade.

**Conseil** : avant de commencer, placez les éléments source et le fichier de ligne de montage dans un même dossier. Cette organisation accélère le processus et le rend plus efficace.

1. Dans SpeedGrade, sélectionnez le dossier contenant le fichier de ligne de montage à l'aide du navigateur de fichiers dans le coin supérieur gauche de l'interface utilisateur.
2. Double-cliquez sur le fichier de ligne de montage pour le charger.

**Conseil** : si les vignettes sont trop nombreuses, vous pouvez les filtrer pour les fichiers de ligne de montage en sélectionnant l'option de ligne de montage dans le menu Tous les fichiers dans l'angle supérieur droit.

SpeedGrade place les vignettes d'espace réservé dans la piste vidéo et dans le panneau Bandes. Le panneau Bandes se trouve sur l'onglet Montage dans l'angle inférieur gauche de l'écran.

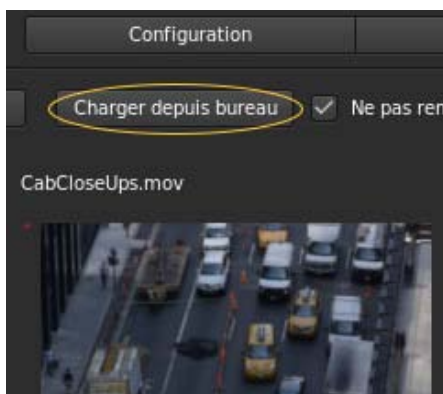
---

## Reconnexion des éléments source dans les bandes

[En haut](#)

Le panneau Bandes présente une vue d'ensemble des bandes de la ligne de montage. Lorsque vous chargez une ligne de montage, SpeedGrade insère les vignettes d'espace réservé dans le panneau Bandes. Reconnectez les éléments source aux vignettes d'espace réservé dans le panneau Bandes comme suit.

1. Si ce n'est pas déjà fait, affichez les éléments source dans la fenêtre Bureau en sélectionnant le dossier qui les contient.
2. Filtrez les vignettes pour le type des éléments source. Exemple : des animations QuickTime.
3. Cliquez sur l'onglet Montage, puis sur le panneau Bandes pour afficher les espaces réservés des éléments source.
4. Reconnectez les éléments source aux vignettes en cliquant sur l'option Charger à partir du bureau. SpeedGrade reconnecte les éléments source sur le Bureau et la piste vidéo.



## Création d'un élément d'étalonnage

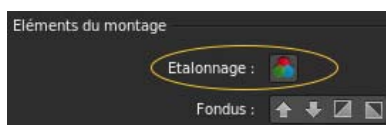
Lors de l'étalonnage colorimétrique d'une séquence, utilisez un **élément d'étalonnage** non destructif associé aux éléments vidéo de la séquence. N'étalonnez pas directement les éléments vidéo. L'élément d'étalonnage peut être enregistré, déplacé et appliqué à plusieurs éléments vidéo. Les éléments d'étalonnage sont gérés dans le montage, dans une piste d'étalonnage au-dessus de la piste vidéo.

Pour créer un élément d'étalonnage, cliquez sur le bouton Configuration de l'onglet Montage et procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour créer une série d'éléments d'étalonnage dans la piste d'étalonnage, cliquez sur le bouton Extraire les éléments d'étalonnage dans la troisième colonne de la fenêtre de configuration.



- Pour créer un élément d'étalonnage pour un seul élément vidéo, faites glisser l'outil Elément d'étalonnage dans la piste d'étalonnage au-dessus de l'élément cible.



- Pour ajouter des éléments d'étalonnage pour tous les éléments vidéo de la piste vidéo, faites glisser l'outil Elément d'étalonnage sur un élément vidéo de la piste vidéo.

## Étalonnages colorimétriques sur un élément d'étalonnage

1. Sélectionnez un élément d'étalonnage dans le montage, et non pas un élément vidéo.
2. Appliquez les étalonnages colorimétriques sur l'élément d'étalonnage sélectionné. Pour plus d'informations sur l'étalonnage, reportez-vous à la rubrique Etalonnage colorimétrique d'un élément.

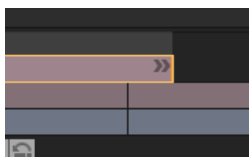
L'étalonnage s'applique sur tous les éléments vidéo partageant l'élément d'étalonnage.

**Conseil** : comparez les éléments vidéo pour la correspondance plan par plan des couleurs à l'aide de plusieurs têtes de lecture. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique Comparer des images avec plusieurs têtes de lecture.

## Application d'un élément d'étalonnage sur d'autres éléments vidéo

Vous pouvez appliquer un look à d'autres éléments vidéo du montage.

1. Faites glisser l'outil Elément d'étalonnage de l'onglet Montage dans la piste d'étalonnage au-dessus d'un élément vidéo.
2. Faites glisser le côté droit d'un élément d'étalonnage pour couvrir plusieurs éléments.



Les échelons de l'élément d'étalonnage s'appliquent à tous les éléments vidéo du dessous.

## Rendu d'une séquence étalonnée

1. Cliquez sur l'onglet Sortie dans le coin supérieur droit pour ouvrir le moteur de rendu des métadonnées.
2. Cliquez sur le menu Bureau et sélectionnez un dossier de destination.

3. Nommez le fichier de rendu dans la zone de texte Nom de fichier.
4. Dans le champ Format et options, sélectionnez le format du fichier de sortie pour le rendu.
5. Cliquez sur Qualité en ligne dans l'onglet Rendu.
6. Cliquez sur Rendu.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Suivre un objet masqué à travers un plan

[Suivi automatique de l'objet masqué](#)  
[Contrôle manuel du mouvement d'un masque](#)

## Suivi automatique de l'objet masqué

[En haut](#)

1. Sur la première image de la piste, appliquer un masque à l'objet cible et étalonnez-le.

Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la rubrique Application d'un masque.

2. Dans le panneau Masque, cliquez sur le bouton Suivre l'objet.

Le bouton se trouve dans le coin inférieur droit du panneau Masque. Vous devrez peut-être faire défiler le panneau vers le bas pour le voir.

Le masque suit automatiquement l'objet cible à travers le plan.

Reportez-vous à la section suivante si la condition ci-après s'applique :

- Le masque ne parvient pas à suivre l'objet lorsque je clique sur le bouton Suivre l'objet.
- Vous souhaitez que le suivi commence ou se termine plus tard dans le plan.

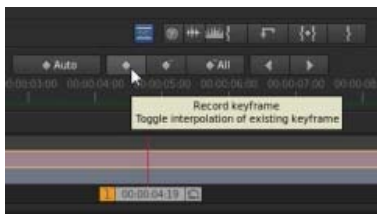
## Contrôle manuel du mouvement d'un masque

[En haut](#)

Utilisez des images-clés pour contrôler manuellement la position d'un masque au fil du temps. Une image-clé marque le moment où vous spécifiez la forme ou la position du masque. Vous utilisez généralement au moins deux images-clés : une pour la position au début de la modification et une autre pour la nouvelle position à la fin du changement. Adobe SpeedGrade anime la transition entre les images-clés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Utilisation des images-clés.

Les images-clés sont utiles lorsque l'objet cible ne peut pas être suivi automatiquement. Vous pouvez également utiliser les images-clés pour changer la forme et le contour d'un masque dans le temps.

1. Dans le panneau Masque, procédez comme suit :
  - a. Déplacez la tête de lecture jusqu'à l'emplacement sur le montage où le masque doit commencer à suivre l'objet.
  - b. Cliquez sur le bouton Enregistrer l'image-clé pour insérer une image-clé.




Bouton Enregistrer l'image-clé

**Remarque :** Il est inutile d'insérer une image-clé de départ si vous souhaitez que le masque suive l'objet cible à partir de la première image de la piste. SpeedGrade ajoute une image-clé à la première image dès que vous ajoutez un élément d'étalonnage.

2. Appliquez un masque sur l'objet cible au niveau de l'image-clé, puis étalonnez le masque dans le panneau Look.

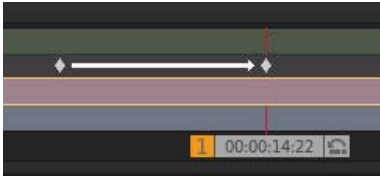
Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la rubrique Application d'un masque.

 Pour que le masque suive l'objet automatiquement à partir de ce point vers l'avant dans le plan, cliquez sur le bouton Suivre l'objet sur le côté inférieur droit du panneau Masque.

3. Insérez une deuxième image-clé dans le montage, comme suit :

- a. Revenez au panneau Masque et déplacez la tête de lecture jusqu'à la deuxième position sur le montage, là où doit se terminer le mouvement du masque.
- b. Cliquez sur le bouton Enregistrer l'image-clé.


4. Repositionnez le masque sur l'objet cible au niveau de la deuxième image-clé.
5. Pour créer un fondu entre les deux images-clés, cliquez sur le bouton Enregistrer une image-clé une seconde fois à la deuxième position. SpeedGrade indique le fondu par une flèche sur la piste entre les deux positions.



6. Si nécessaire, ajoutez d'autres images-clés, puis réglez la position du masque au niveau de chaque image-clé.

## Liens connexes

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Processus d'Adobe Premiere Pro et de SpeedGrade

---


## Processus généraux de montage et d'étalonnage Processus de montage et d'étalonnage hors ligne

Le processus d'étalonnage des couleurs constitue généralement la dernière phase du processus de post-production. Si vous travaillez avec des données haute résolution ou des fichiers RAW, vous pouvez commencer votre flux de production en créant des fichiers proxy plus petits dans SpeedGrade pour le montage hors ligne dans Adobe Premiere Pro. Une fois le montage terminé, vous pouvez relier les modifications au matériel source dans SpeedGrade pour l'étalonnage et la finition.

---

## Processus généraux de montage et d'étalonnage

[En haut](#)

1. Procédez au montage dans Adobe Premiere Pro.
2. Envoyez le métrage à SpeedGrade comme suit :
  - Si vous utilisez des fichiers compressés, sélectionnez Fichier > Envoyer vers Adobe SpeedGrade. Adobe Premiere Pro restitue une séquence DPX et l'ouvre dans SpeedGrade.  
**Remarque** : puisqu'une séquence DPX est créée, cette option est plus adaptée pour les projets plus courts où les images sont verrouillées et prêtes pour la finition.
  - Si vous utilisez des fichiers RAW ou un projet plus conséquent, exportez une ligne de montage. Voir [Exportation d'un projet en tant que fichier EDL](#) dans l'Aide d'Adobe Premiere Pro.
3. Chargez les données dans SpeedGrade et corrigez les couleurs.
4. Procédez au rendu au format de fichier de sortie final.
5. Restituez une séquence DPX pour le stockage.  
 Vous pouvez également importer la séquence DPX dans Premiere Pro pour le travail de finition (ajout de titres et du son final, par exemple), puis l'exporter dans une piste principale finale. L'importation d'une séquence DPX non compressée conserve la qualité en cas de réexportation à partir d'Adobe Premiere Pro.

---

## Processus de montage et d'étalonnage hors ligne

[En haut](#)

Le flux de production hors ligne s'avère utile lors de l'utilisation de matériel à haute résolution ou de fichiers RAW.

1. Chargez le métrage source dans SpeedGrade.
2. Appliquez les éventuelles corrections de base aux couleurs de lumière.
3. Restituez les proxies. Voir [Création de fichiers proxy en vue du montage hors ligne](#).
4. Importez les proxies dans Adobe Premiere Pro et modifiez le métrage.
5. Exportez une ligne de montage à partir d'Adobe Premiere Pro. Voir [Exportation d'un projet en tant que fichier EDL](#) dans l'Aide d'Adobe Premiere Pro.
6. Dans SpeedGrade, utilisez la ligne de montage pour relier les fichiers sources. Voir [Uniformisation des lignes de montage – Procédure pour plusieurs éléments](#).
7. Appliquez les dernières corrections de couleurs au métrage source en haute résolution.
8. Restituez le format de fichier pour la sortie.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)



# Processus Direct Link entre Adobe Premiere Pro et SpeedGrade

 *Nouveautés de la version d'octobre 2013 de Premiere Pro CC (version 7.1) et de SpeedGrade CC (version 7.1)*

## Direct Link

[Montage et étalonnage des séquences Adobe Premiere Pro avec Direct Link](#)

[Ouverture de projets Premiere Pro directement dans SpeedGrade](#)

[Limitations du mode Direct Link](#)


[En haut](#)

## A propos de Direct Link

Direct Link est un nouveau processus de montage et d'étalonnage intégré entre Adobe Premiere Pro CC et SpeedGrade CC.

Auparavant, pour utiliser SpeedGrade en vue d'étalonner les couleurs d'un métrage à partir d'Adobe Premiere Pro, vous deviez générer et exporter les séquences vers SpeedGrade sous la forme de séquences d'images fixes DPX ou de lignes de montage (EDL). Une fois l'étalonnage colorimétrique terminé dans SpeedGrade, vous exportiez ces projets sous forme de fichiers vidéo autonomes dans Adobe Premiere Pro en vue d'opérer un montage supplémentaire.

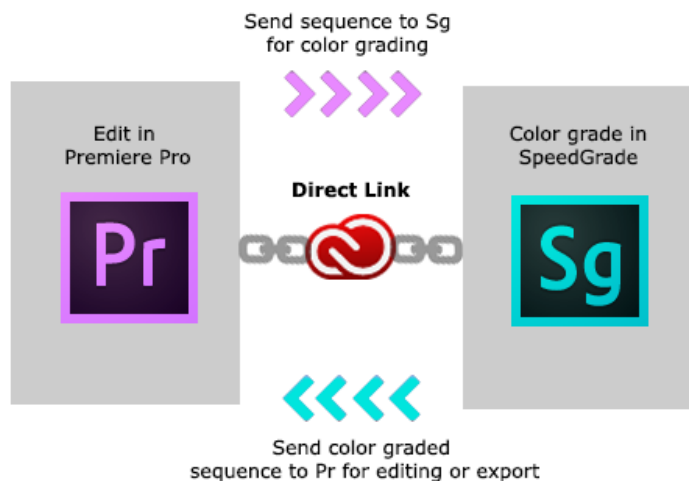
Direct Link constitue une alternative rapide et efficace à cette méthode de travail. Grâce à la puissance de Mercury Playback Engine, Direct Link permet d'envoyer ou d'ouvrir directement dans SpeedGrade des projets Adobe Premiere Pro. Vous pouvez en quelques clics étalonner les couleurs des séquences Adobe Premiere Pro dans SpeedGrade et les renvoyer vers Adobe Premiere Pro.

 *Pour obtenir des performances optimales lorsque vous utilisez Direct Link, utilisez une carte graphique NVIDIA CUDA avec accélération GPU sous Windows. Pour plus d'informations sur les cartes graphiques NVIDIA certifiées par Adobe, voir [Caractéristiques techniques](#).*

[En haut](#)

## Modification et étalonnage des séquences Adobe Premiere Pro à l'aide de Direct Link

Grâce à Direct Link, vous pouvez exporter et réimporter vos projets Adobe Premiere Pro pour le montage et l'étalonnage sans avoir à accomplir des tâches longues et complexes (rendu et uniformisation, par exemple).



*Direct Link Premiere Pro-SpeedGrade*

### 1re étape : Sélection de la séquence Premiere Pro

Sélectionnez la séquence Premiere Pro pour laquelle étalonner les couleurs.

**Remarque :** vérifiez que vous avez bien sélectionné la séquence dans le panneau Montage ou Projet.

### 2e étape : Envoi de la séquence vers SpeedGrade à l'aide de Direct Link

Utilisez Direct Link pour envoyer directement une séquence d'un projet Adobe Premiere Pro ouvert vers SpeedGrade, sans exporter le projet.

Pour utiliser Direct Link, sélectionnez Fichier > Direct Link vers Adobe SpeedGrade.

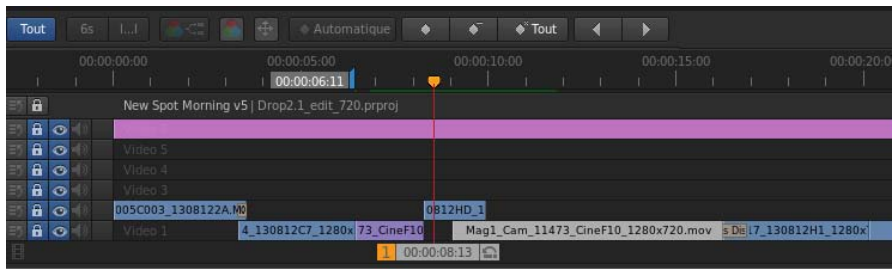
### 3e étape : Ouverture de la séquence dans SpeedGrade

Lorsque vous sélectionnez le processus Direct Link, Adobe Premiere Pro vous invite à enregistrer les modifications apportées au projet dans Adobe Premiere Pro et à ouvrir le projet dans SpeedGrade. Cliquez sur Oui.

### 4e étape : La séquence sélectionnée s'ouvre dans SpeedGrade

Adobe Premiere Pro se ferme ; SpeedGrade ouvre la séquence dans son panneau Montage, avec la même mise en page de pistes que dans Adobe Premiere Pro.

Tous les points de montage, transitions et calques de l'élément sont visibles dans le panneau Montage de SpeedGrade.

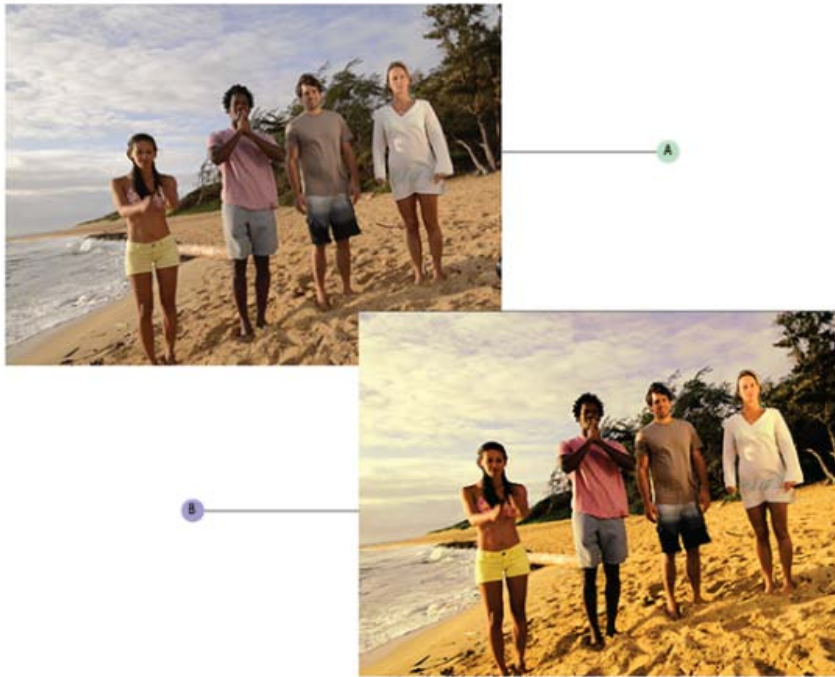


Panneau Montage du projet dans SpeedGrade

### 5e étape : Etalonnage des couleurs de la séquence à l'aide des outils d'étalonnage et de masque

Dans SpeedGrade, vous pouvez étalonner les couleurs de la séquence à l'aide des looks et des masques. Les looks que vous appliquez dans SpeedGrade apparaissent comme des préconfigurations Lumetri lorsque vous rouvrez la séquence dans Adobe Premiere Pro.

Si un look Lumetri a déjà été appliqué dans Adobe Premiere Pro, il est disponible dans le montage SpeedGrade, où vous pouvez en modifier les paramètres.



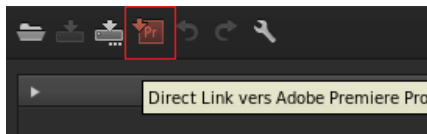
**A.** Séquence de projet Premiere Pro **B.** Couleurs de la séquence Premiere Pro étalonnées dans SpeedGrade

Le processus Direct Link a été conçu pour que vous puissiez vous concentrer sur les tâches de correction et d'étalonnage des couleurs lorsque vous êtes dans SpeedGrade. Ainsi, en mode Direct Link, seuls les onglets Couleur et Look de SpeedGrade sont disponibles. Pour plus de détails, voir [Limitations de Direct Link](#).

### 6e étape : Envoi de la séquence avec couleurs étalonnées vers Adobe Premiere Pro pour modification

Une fois l'étalonnage des couleurs terminé dans SpeedGrade, enregistrez puis rouvrez la séquence dans Adobe Premiere Pro pour la sortie finale ou pour apporter d'autres modifications.

Cliquez sur l'icône Direct Link vers Adobe Premiere Pro en haut à gauche de l'interface utilisateur de SpeedGrade.



La séquence s'ouvre dans Premiere Pro, avec l'étalonnage des couleurs intact.

L'étalonnage des couleurs et les masques appliqués dans SpeedGrade sont visibles dans Adobe Premiere Pro sous forme d'effets Lumetri. Dans Adobe Premiere Pro, activez ou désactivez ces effets Lumetri individuellement pour chaque élément et pour chaque calque d'effets, dans le panneau Options d'effet.

Continuez à modifier ou exportez votre séquence pour une sortie finale dans Adobe Premiere Pro.

[En haut](#)

## Ouverture des projets Premiere Pro directement dans SpeedGrade

Vous pouvez ouvrir des projets Adobe Premiere Pro natifs directement dans SpeedGrade, modifier l'étalonnage des couleurs, puis rouvrir le projet dans Adobe Premiere Pro.

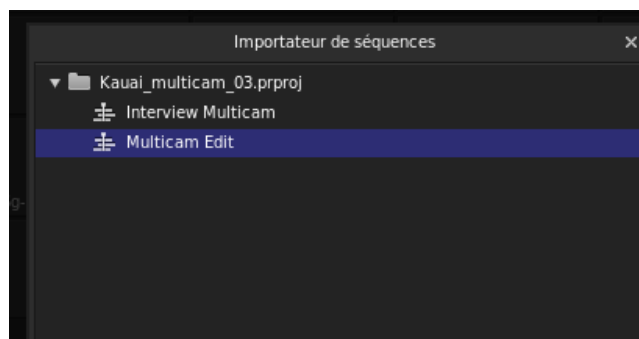
Dans l'écran de bienvenue de SpeedGrade, vous pouvez :

- Ouvrir un projet Adobe Premiere Pro récemment ouvert (.pproj)

- Ouvrir un projet Adobe Premiere Pro (.pproj)
- Créer un projet SpeedGrade (.IRCP)

Lorsque vous ouvrez un projet Adobe Premiere Pro, la boîte de dialogue Importateur de séquences s'ouvre avec toutes les séquences contenues dans le projet. Sélectionnez une séquence à ouvrir.

**Remarque :** SpeedGrade ne peut pas ouvrir plusieurs séquences Adobe Premiere Pro en même temps.



Dans SpeedGrade, vous pouvez corriger les couleurs primaires et secondaires, appliquer des looks et des masques, puis procéder à l'étalonnage des couleurs requis.

**Remarque :** vous ne pouvez pas renvoyer de projets SpeedGrade (.IRCP) vers Adobe Premiere Pro. Pour utiliser Direct Link, commencez avec un projet Adobe Premiere Pro (.pproj).

Quelques points importants :

- SpeedGrade vous permet d'afficher et d'ajuster des calques de réglage Adobe Premiere Pro, ainsi que d'afficher toute transition appliquée à la séquence.
- Tous les étalonnages colorimétriques que vous appliquez dans SpeedGrade sont automatiquement disponibles dans Adobe Premiere Pro. Il n'est pas nécessaire d'exporter les fichiers .look.

## Utilisation de médias hors ligne

Lorsque vous ouvrez dans SpeedGrade un projet Adobe Premiere Pro avec des fichiers multimédias manquants, vous ne pouvez pas lier et localiser les médias hors ligne comme vous le feriez dans Adobe Premiere Pro.

Pour rétablir le lien avec le média hors ligne, vous devez ramener le projet dans Adobe Premiere Pro.

## Utilisation de compositions After Effects

Il existe plusieurs façons d'utiliser les compositions After Effects dans votre projet Premiere Pro :

- Remplacer un élément dans Premiere Pro par une composition After Effects
- Etablir la liaison avec une composition After Effects à l'aide d'Adobe Dynamic Link
- Importer une composition After Effects (fichier AEP) dans un projet Premiere Pro


Quelle que soit la méthode utilisée, vous pouvez ouvrir une séquence Premiere Pro contenant les compositions After Effects directement dans SpeedGrade. SpeedGrade ouvre la séquence en mode Direct Link, où vous pouvez étalonner les couleurs des compositions comme vous le feriez avec n'importe quelle séquence Premiere Pro.

[En haut](#)

## Limitations du mode Direct Link

Le processus Direct Link a été conçu afin que vous puissiez vous concentrer uniquement sur la correction et l'étalonnage des couleurs dans SpeedGrade.

Ceci étant, plusieurs points doivent être pris en compte lorsque vous utilisez SpeedGrade en mode Direct Link :

- Pour utiliser Direct Link, commencez avec un projet Adobe Premiere Pro (.pproj). Vous ne pouvez pas envoyer de projets SpeedGrade (.IRCP) vers Adobe Premiere Pro en mode Direct Link.
- En mode Direct Link, vous ne pouvez pas effectuer le rendu de vos projets Adobe Premiere Pro dans SpeedGrade. Pour le rendu, vous renvoyez les projets dans SpeedGrade. Par conséquent, les onglets Rendu et Résultat ne sont pas disponibles lors de l'utilisation de Direct Link.
- SpeedGrade peut ouvrir une seule séquence Adobe Premiere Pro à la fois. Pour ouvrir une autre séquence dans le projet, ouvrez la boîte de dialogue Importateur de séquences en cliquant sur  dans le montage SpeedGrade.
- Vous ne pouvez pas ouvrir l'Explorateur de médias pour parcourir les médias. Ainsi, l'onglet Média n'est pas disponible en mode Direct Link.
- Vous ne pouvez pas ajouter d'éléments dans SpeedGrade à la séquence Adobe Premiere Pro. Pour modifier la séquence, vous devez renvoyer le projet vers Adobe Premiere Pro.
- Vous ne pouvez pas modifier l'audio ni utiliser les fonctions de recadrage automatique (pan & scan). Par conséquent, les onglets 3D stéréo, Audio et Pan & Scan ne sont pas disponibles en mode Direct Link.
- Si vous appliquez l'effet Stabilisation de déformation sur une séquence Adobe Premiere Pro, assurez-vous que l'analyse est terminée avant d'envoyer la séquence vers SpeedGrade à l'aide de Direct Link. Dans le cas contraire, un message d'erreur s'affiche.

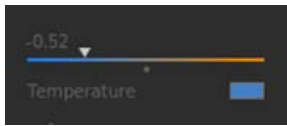
---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Réglage de la température des couleurs

Pour régler la température des couleurs, faites glisser le curseur Température des couleurs dans le panneau Look.



Si l'image est trop chaude, réduisez la température des couleurs en faisant glisser le curseur vers la gauche.


Si l'image est trop froide, augmentez la température des couleurs en faisant glisser le curseur vers la droite.



*Basse température*



*Haute température*

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Balance des noirs et des blancs

## Définition de la balance des noirs

### Définition du niveau de noir

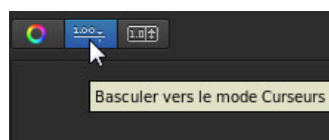
### Définition de la balance des blancs


### Définition du niveau de blanc

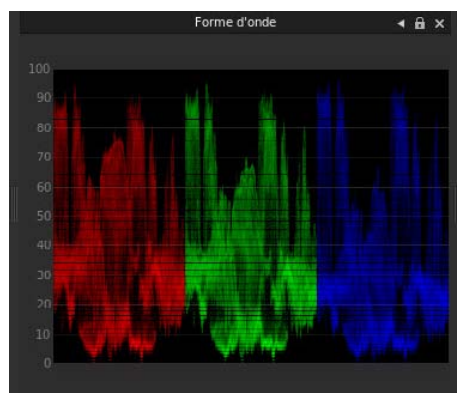
L'équilibrage des noirs constitue la première étape de la procédure de correction des couleurs. Utilisez la molette de décalage des couleurs dans le panneau Look afin d'équilibrer les noirs.

Une fois les noirs corrigés, passez à l'équilibrage des blancs. Utilisez la molette de Gain dans le panneau Look afin d'équilibrer les blancs.

**Remarque :** Vous pouvez utiliser les curseurs RVB au lieu des roues chromatiques. Cliquez sur le bouton de mode Curseurs dans le coin supérieur gauche des outils de coloration.



 Guidez vos réglages à l'aide de la forme d'onde RVB. Pour afficher le panneau Forme d'onde dans la vue Moniteur, appuyez sur la touche W. Pour plus d'informations, voir Panneau Forme d'onde.



## Définition de la balance des noirs

[En haut](#)

Dans le panneau Look, faites glisser l'outil de contrôle des teintes au centre de la roue chromatique Décalage afin d'uniformiser les niveaux de couleur des tons foncés.



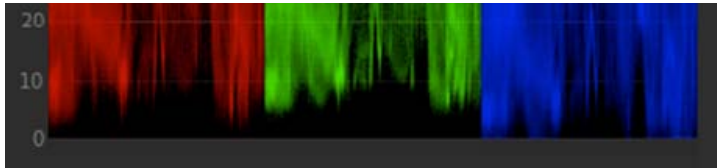
Roue chromatique Décalage

Pour déplacer l'outil de contrôle des teintes, procédez comme suit :

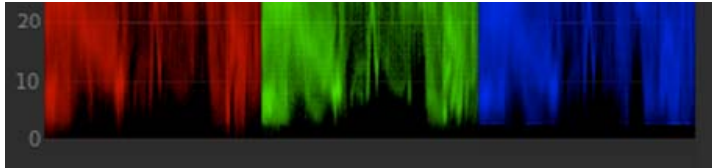
1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris à l'intérieur de la roue chromatique, puis relâchez la souris.
2. Faites glisser la souris dans une direction quelconque pour modifier la valeur.
3. Cliquez de nouveau à l'aide du bouton droit de la souris pour accepter le réglage.

## Exemple

Si l'image est teintée en jaune dans les tons foncés, poussez l'outil de contrôle des teintes Décalage vers le bleu pour équilibrer les valeurs de noir. Ce réglage produit les changements suivants dans la forme d'onde.



*Avant de régler la balance des noirs*



*Après avoir réglé la balance des noirs*

---

## Définition du niveau de noir

[En haut](#)

Dans le panneau Look, faites glisser l'icône en forme de triangle sur la roue de contrôle Décalage jusqu'à ce que les creux de la forme d'onde atteignent le niveau 0 de l'affichage de la forme d'onde. Faites glisser l'icône dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter les creux ou dans le sens inverse pour les réduire.

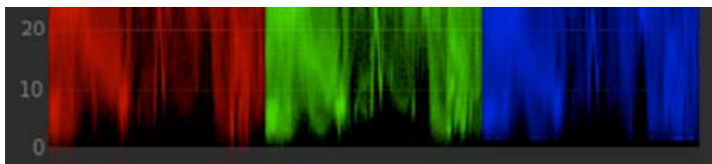


*Roue chromatique Décalage*

Pour déplacer l'icône en forme de triangle sur la roue chromatique, faites-la glisser vers la gauche ou la droite sur une ligne droite. Ne la faites pas glisser dans un cercle. Plus vous la faites glisser vers la gauche ou la droite, plus le changement est important.

Le déplacement des creux au-dessous du niveau 0 élimine les détails dans les tons foncés.

## Exemple



*Après avoir réduit la valeur de noir*

---

## Définition de la balance des blancs

[En haut](#)

Dans le panneau Look, faites glisser l'outil de contrôle des teintes au centre de la roue chromatique Gain afin d'uniformiser les niveaux de couleur des tons foncés.



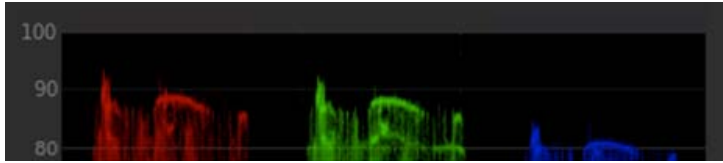
*Roue chromatique Gain*



Pour déplacer l'outil de contrôle des teintes, procédez comme suit :

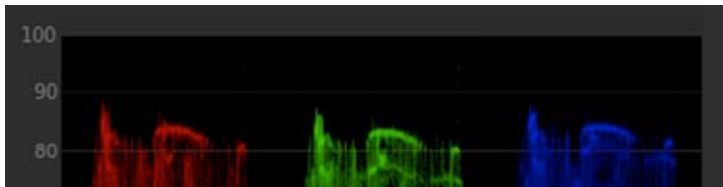
1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris à l'intérieur de la roue chromatique, puis relâchez la souris.
2. Faites glisser la souris dans une direction quelconque pour modifier la valeur.
3. Cliquez de nouveau à l'aide du bouton droit de la souris pour accepter le réglage.

Utilisez la forme d'onde RVB comme un guide pour régler les valeurs des couleurs des tons clairs. Dans l'exemple suivant, la forme d'onde bleue est plus basse que celles du rouge et du vert.



*Avant de régler la balance des blancs*

Poussez l'outil de contrôle de gain vers le cyan pour que le bleu compense les tons foncés.



*Après avoir réglé la balance des blancs*

## Définition du niveau de blanc

[En haut](#)

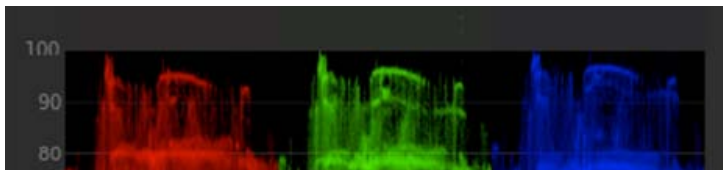
Dans le panneau Look, faites glisser l'icône en forme de triangle sur la roue de contrôle Gain jusqu'à ce que les pics de la forme d'onde atteignent le niveau 100 de l'affichage de la forme d'onde RVB. Faites glisser l'icône dans le sens des aiguilles d'une montre pour élever les pics ou dans le sens inverse pour les abaisser.




*Roue chromatique Gain*

Pour déplacer l'icône en forme de triangle sur la roue chromatique, faites-la glisser vers la gauche ou la droite sur une ligne droite. Ne la faites pas glisser dans un cercle. Plus vous la faites glisser vers la gauche ou la droite, plus le changement est important.

Le déplacement de la forme d'onde au-dessus du niveau 100 évacue les blancs et élimine les détails dans les tons clairs. Exemple :



*Après avoir augmenté la valeur de blanc*

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Réglage gamma

La valeur gamma est la valeur de clair-obscur relative de l'image.

Régalez la valeur gamma en faisant glisser l'icône en forme de triangle sur la roue chromatique Gamma dans le panneau Look. Faites glisser l'icône dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le réglage gamma ou dans le sens inverse pour l'augmenter.



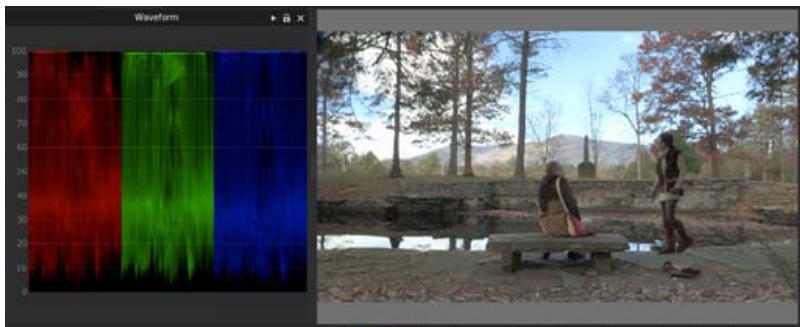
Roue chromatique Gamma

💡 Pour déplacer l'icône en forme de triangle sur la roue chromatique, faites-la glisser vers la gauche ou la droite sur une ligne droite. Ne la faites pas glisser dans un cercle. Plus vous la faites glisser vers la gauche ou la droite, plus le changement est important.

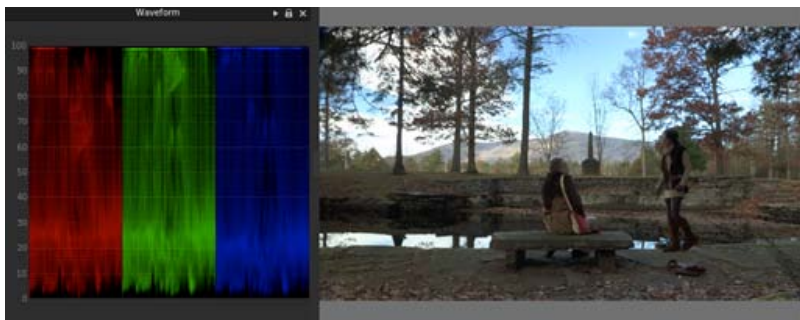
💡 Guidez vos réglages à l'aide de la forme d'onde RVB. Pour afficher le panneau Forme d'onde dans la vue Moniteur, appuyez sur la touche W. Pour plus d'informations, voir Panneau Forme d'onde.

Si l'image est laiteuse, terne ou qu'elle manque d'éclat, augmentez la valeur gamma en faisant glisser l'icône en forme de triangle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

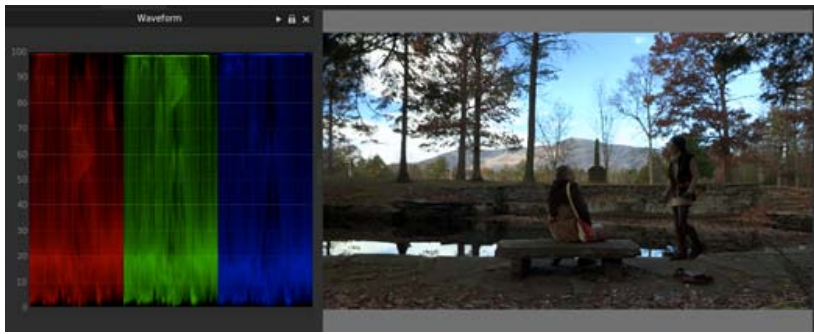
Si l'image a de l'éclat mais manque de détails dans les ombres, réduisez la valeur gamma en faisant glisser l'icône en forme de triangle dans le sens des aiguilles d'une montre.



Valeur gamma faible




Valeur gamma normale



Valeur gamma élevée

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Étalonnage d'une gamme tonale spécifique

Vous pouvez corriger les couleurs d'une plage tonale spécifique, notamment les tons clairs, les tons foncés ou les tons moyens.

1. Sélectionnez l'option Tons foncés, Tons moyens ou Tons clairs dans la partie supérieure du panneau Look.




2. Corrigez les couleurs à l'aide des roues et curseurs chromatiques.
3. Étendez ou limitez la plage tonale affectée à l'aide du curseur situé sur le côté droit des roues chromatiques.

Pour l'étalonnage dans les tons foncés, par exemple, poussez le curseur vers le haut pour étendre les changements dans la région des tons moyens de l'image. Poussez le curseur vers le bas pour limiter les modifications plus loin dans les tons foncés.



*Curseur de gamme tonale*

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

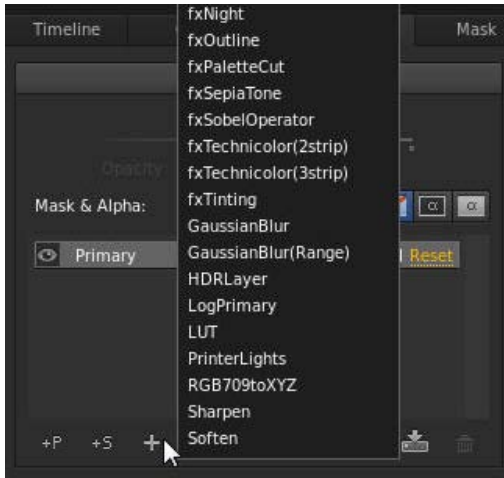
[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Application de filtres et d'effets

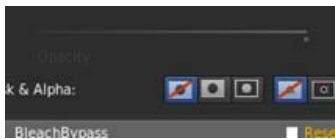
Appliquez rapidement des styles avancés d'étalonnage aux éléments à l'aide des filtres et des effets.


1. Chargez un élément sur le montage.
2. Dans le panneau Calques de l'onglet Look, cliquez sur l'icône +, puis sélectionnez un effet ou un filtre dans le menu.

L'icône + se trouve au bas du panneau Calques.



3. Modifiez l'effet ou le filtre à l'aide des outils d'étalonnage dans le panneau Look.
- Remarque :** Les outils disponibles varient en fonction de l'effet ou du filtre sélectionné.
4. Réglez l'intensité de l'effet ou du filtre à l'aide du curseur d'opacité sur le côté supérieur du panneau Calques.



 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Utiliser des masques

## Application d'un masque

### Application de masques supplémentaires

[En haut](#)

## Application d'un masque

Un masque isole une région d'une image, de telle sorte que vous puissiez en choisir l'étalement. Dans SpeedGrade, un masque est associé à un élément d'étalement.

1. Ajoutez un élément d'étalement à un élément vidéo dans la piste vidéo. Voir la section Création d'un élément d'étalement.
2. Cliquez sur l'onglet Masque, puis sélectionnez l'une des préconfigurations de masques.



 Pour un masque à contour progressif, sélectionnez Masque en vignette.

Le widget Masque s'affiche dans la fenêtre Moniteur.



3. Procédez de l'une des manières suivantes pour ajuster l'emplacement, la taille et la forme du masque :
  - Pour repositionner le centre du masque, faites glisser la croix au centre.
  - Pour agrandir horizontalement le masque, faites glisser la flèche horizontale vers la droite ou la gauche.
  - Pour agrandir verticalement le masque, faites glisser la flèche verticale vers le haut ou le bas.
  - Pour faire pivoter le masque, faites glisser la courbe de rotation vers le haut ou le bas.
  - Pour agrandir la taille du contour du masque en vignette, faites glisser le rectangle de contour du bord extérieur sur le coin inférieur gauche du widget.
  - Pour régler l'angle du masque, faites glisser le triangle d'inclinaison du bas.
4. Spécifiez la zone à étalonner en cliquant sur l'onglet Look et en sélectionnant l'une des options suivantes dans le panneau Calques à gauche :
  - Appliquer la couche d'étalement à l'extérieur d'un masque (deuxième icône)
  - Appliquer la couche d'étalement à l'intérieur d'un masque (troisième icône)



**Remarque :** La première icône (ne pas appliquer l'étalement à un masque) est sélectionnée par défaut. Les trois dernières icônes situées à droite vous permettent de préciser si vous souhaitez appliquer une couche d'étalement sur la couche alpha ou sur la couche alpha inversée (il ne s'agit pas des options par défaut).

5. Etalonnez la région définie par le masque.


Faites, par exemple, glisser la commande Niveau Gamma sur l'extérieur de la roue Contrôle Gamma pour assombrir l'extérieur d'un masque.

## Application de masques supplémentaires

[En haut](#)


Vous pouvez appliquer des masques supplémentaires en ajoutant d'autres éléments d'étalonnage à une piste vidéo.

1. Ajoutez un autre élément d'étalonnage à une piste vidéo en faisant glisser l'icône Élément d'étalonnage sur la piste. Voir la section Création d'un élément d'étalonnage.

 *Nommez les éléments d'étalonnage afin d'organiser les attributions de masque. Double-cliquez sur la chaîne « Etalonnage sans titre » de chaque élément d'étalonnage pour spécifier un nom. Exemple : « Masque en vignette ».*

2. Dans l'onglet Masque, sélectionnez le nouvel élément d'étalonnage, puis appliquez-lui un masque et réglez-le. Voir [Application d'un masque](#). Par exemple, ajoutez une préconfiguration de masque circulaire et ajustez-la sur le visage d'un sujet.
3. Dans l'onglet Look, indiquez si vous souhaitez étalonner la région à l'intérieur ou à l'extérieur du masque.
4. Etalonnez la région.  
Par exemple, faites glisser la roue extérieure de contrôle du gain dans le sens des aiguilles d'une montre pour éclaircir le visage du sujet.
5. Si vous le souhaitez, appliquez des masques supplémentaires en ajoutant des éléments d'étalonnage.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Réglage du cadrage des plans avec « pan & scan »

## Création d'une piste « pan & scan »

### Modification des réglages « pan & scan » dans un élément

### Options d'aperçu de « pan & scan »

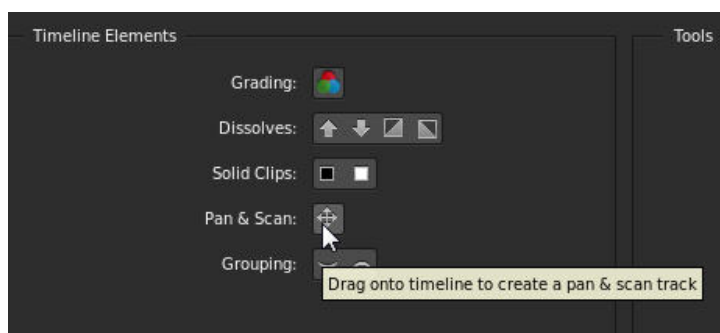
Utilisez « pan & scan » pour régler le cadrage de vos plans afin d'obtenir différents formats de sortie. Vous pouvez repositionner, mettre à l'échelle, faire pivoter et incliner votre image pour qu'elle s'adapte le mieux possible à un autre format d'image.

Utilisez des images-clés pour effectuer des réglages dans un seul plan ou d'un plan à un autre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Utilisation des images-clés.

## Créer une piste « pan & scan »

[En haut](#)

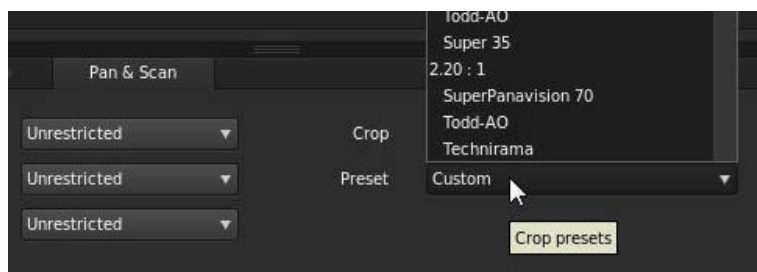
1. Faites glisser le bouton Pan & Scan sur le montage afin de créer une piste de type « pan & scan ». Le bouton Pan & Scan se trouve sur le panneau Montage, sous Eléments du montage.



Une piste de type « pan & scan » verte apparaît sur le montage.



2. Cliquez sur la piste « pan & scan » pour ouvrir le panneau Pan & Scan.
3. Sélectionnez le format de sortie dans le menu de préconfiguration du recadrage.



**Remarque :** Vous pouvez entrer n'importe quel autre format dans la zone de texte Recadrage.

4. Utilisez le widget « pan & scan » pour positionner, mettre à l'échelle, faire pivoter ou incliner l'image au sein du nouveau format d'image. Le widget fonctionne de la même manière que le widget Masque. Reportez-vous à la rubrique Application d'un masque pour en savoir plus sur



l'utilisation du widget.

**Remarque :** le widget « pan & scan » n'inclut pas toutes les fonctionnalités du widget Masque. Les dégradés et les nœuds de spline, par exemple, ne sont pas disponibles.

Vous pouvez également procéder à un réglage « pan & scan » numérique dans le panneau Pan & scan. Cliquez sur le bouton R pour rétablir les valeurs par défaut.



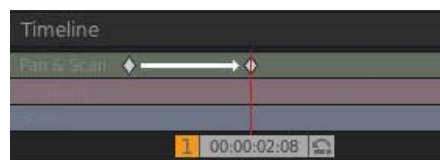
## Modification des réglages « pan & scan » dans un élément

[En haut](#)

La piste « pan & scan » est une piste globale qui couvre l'intégralité du montage. Tous les réglages « pan & scan » affectent l'élément en entier. Utilisez des images-clés pour modifier les réglages dans l'élément. Pour plus d'informations sur l'utilisation des images-clés, reportez-vous à la rubrique Utilisation des images-clés.

Le flux de travaux habituel pour effectuer les réglages « pan & scan » dans un élément comprend les étapes suivantes.

1. Créez une image-clé au début de l'élément.
2. Créez une autre image-clé plus loin le long du montage, là où les paramètres ne doivent plus être en vigueur.
3. Créez un fondu d'une image-clé vers la suivante en appuyant sur le bouton Enregistrer l'image-clé une deuxième fois à la seconde position.

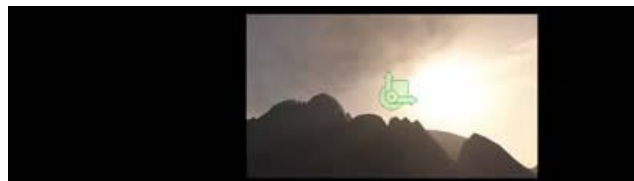


4. Réglez les paramètres « pan & scan » aux deux positions d'images-clés.

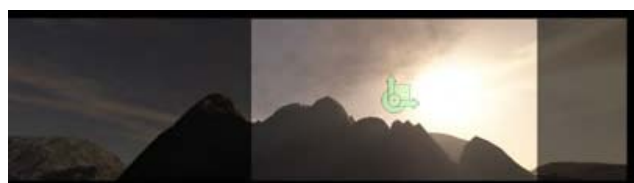
## Options d'aperçu de « pan & scan »

[En haut](#)

Vous pouvez choisir l'une des trois options d'aperçu disponibles dans le menu Aperçu du recadrage, à savoir : Normal (recadrage), Transparent et Contour. Sélectionnez l'affichage qui convient le mieux pour votre projet.



Aperçu normal (recadrage)




Aperçu Transparent



*Aperçu Contour*

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Étalonnage d'une gamme chromatique spécifique

## Sélection et étalonnage d'une plage chromatique

### Exemple : isolation des tons de la peau avec couleurs secondaires

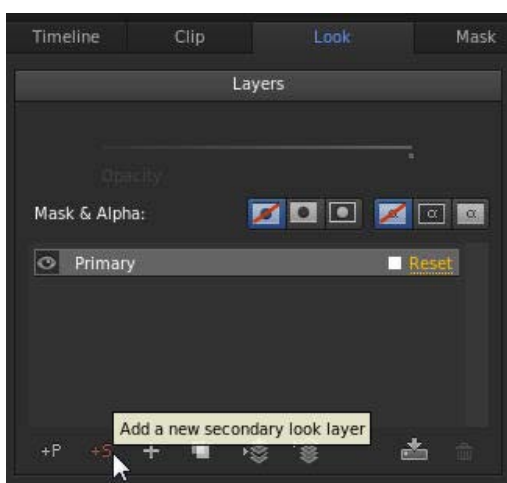
Les corrections des couleurs secondaires s'appliquent aux plages chromatiques spécifiques de vos images. Elles permettent d'accentuer, de modifier ou d'atténuer certaines parties d'une image.

Pour visionner une vidéo, voir Correction des couleurs secondaires de Patrick Palmer.

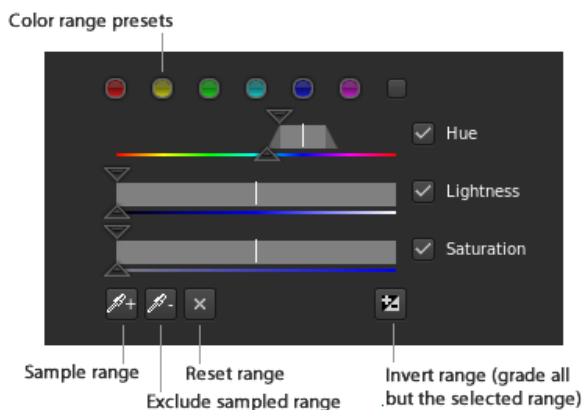
## Sélection et étalonnage d'une plage chromatique

[En haut](#)

1. Dans le panneau Look, cliquez sur l'icône +S pour ajouter un calque d'étalonnage secondaire.



2. Sélectionnez une plage de couleurs cible. Procédez de l'une des manières suivantes pour sélectionner une plage :
  - a. Choisissez une plage de couleurs prédéfinie dans le sélecteur de plage.



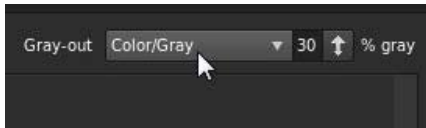
**Remarque :** Vous aurez peut-être à faire défiler le panneau Look vers le bas pour afficher le sélecteur de plage.

Si aucune des six couleurs standard ne convient comme point de départ, cliquez sur le bouton de gris situé à droite des sélecteurs pour afficher davantage d'options.

Vous pouvez également désactiver les options de teinte, de luminosité ou de saturation. Cette fonction est utile pour cibler une zone de luminance spécifique pour l'étalonnage. Par exemple, le fait de désactiver la teinte et la saturation donne une touche de légèreté nette.

b. Échantillonnez une plage de couleurs dans l'image. Cliquez sur le bouton d'échantillonnage (l'icône de la pipette avec le signe plus), maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et déplacez-vous sur la plage de couleurs à échantillonner. Relâchez le bouton de la souris une fois terminé.

3. Utilisez les options de grisé dans l'angle droit de l'onglet Look pour afficher la zone sélectionnée de l'image.



4. Étendez ou réduisez la plage de couleurs ciblée en faisant glisser les curseurs de teinte, de luminosité et de saturation.

Les curseurs du haut déplacent l'ensemble de la plage sélectionnée. Les curseurs du bas précisent la sélection.

5. Corrigez les couleurs de la plage cible en utilisant des outils d'étalonnage, tels que le curseur de contraste ou la roue chromatique Décalage.

## Exemple : isolation des tons de la peau avec couleurs secondaires

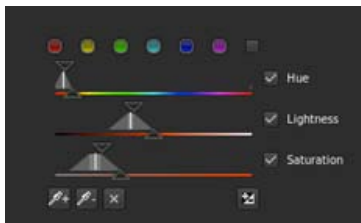
[En haut](#)

1. Ajoutez un calque d'étalonnage secondaire en cliquant sur le bouton +S du panneau Look.

2. Échantillonnez les tons de la peau en cliquant sur le bouton d'échantillonnage des plages (l'icône de pipette avec le signe plus) en maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris et en traçant un rectangle sur une zone de la peau dans l'image.



Les curseurs du sélecteur de plage affichent les valeurs des couleurs échantillonnées :



3. Affichez la région sélectionnée de l'image en sélectionnant l'option Couleur/Gris dans le menu Grisé.

4. Ajustez la sélection de plages en faisant glisser les curseurs de teinte, de luminosité et de saturation.

Par exemple, vous pouvez travailler sur une plage plus précise des tons de la peau.

5. Lissez les défauts et les rides de la peau en faisant glisser le curseur Flou vers la droite.

6. Réchauffez les tons de la peau en faisant glisser le curseur de teinte Décalage vers le jaune.



Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Mode Instantanés et Explorateur d'instantanés

Le mode Instantanés de SpeedGrade permet de capturer et d'enregistrer rapidement un instantané de votre métrage. Vous pouvez alors afficher l'image à l'aide de l'explorateur d'instantanés. L'explorateur d'instantanés fournit un moyen facile de stocker les images de référence et d'y accéder pour étalonner les couleurs.

Vous pouvez créer des instantanés pendant que vous travaillez sur un projet. Vous pouvez aussi importer des images TGA provenant d'autres applications, notamment Adobe Photoshop, pour les utiliser comme référence pour corriger et étalonner les couleurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Correspondance d'un étalonnage Photoshop.

## Utilisation du mode Instantanés et de l'explorateur d'instantanés

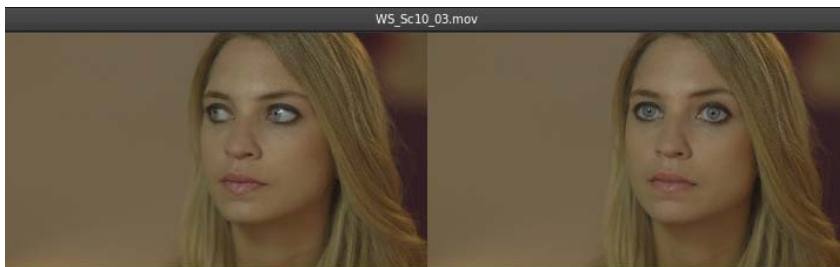
[En haut](#)

1. Placez la tête de lecture principale sur l'élément requis dans le métrage, puis cliquez sur l'icône Instantané dans le panneau Moniteur. Vous pouvez également utiliser le raccourci clavier Maj+C.



Activation du mode Instantanés

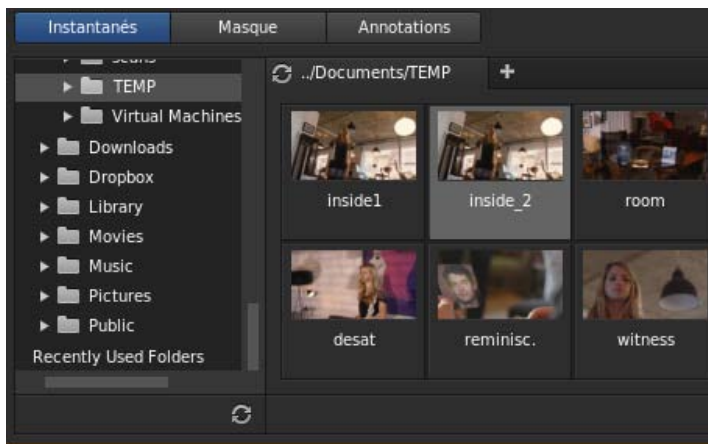
2. Vous pouvez afficher les instantanés côte-à-côte dans le Moniteur dans un écran fractionné. Pour désactiver le mode Instantanés, cliquez de nouveau sur l'icône Instantané.



Affichage de l'instantané en mode Moniteur

3. L'instantané est enregistré au format TGA avec un aperçu en miniature JPG (160 x 45 pixels). Vous pouvez afficher les images enregistrées dans l'explorateur d'instantanés.

L'explorateur d'instantanés se présente sous la forme d'une arborescence réductible pouvant comporter plusieurs onglets.



*Explorateur d'instantanés*

Les instantanés sont stockés aux emplacements par défaut suivants dans le système de fichiers de l'ordinateur :

- Windows : /Users/Documents/Adobe/SpeedGrade/7.0/settings/snapshots/
- Mac : C:\Users\...\AppData\Roaming\Adobe\SpeedGrade\7.0\settings\snapshots

Vous pouvez accéder aux instantanés à partir de ces emplacements pour partager les images.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons. Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Gestion des fichiers Look

## [Utilisation des fichiers Look](#)

Patrick Palmer (7 mai 2012)

Didacticiel vidéo

Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.



# Partage et réutilisation des aspects (looks)

[Enregistrement d'un aspect \(look\)](#)

[Partage d'un aspect \(look\)](#)

[Application d'un aspect \(look\) dans SpeedGrade](#)

[Application d'un aspect \(look\) dans After Effects](#)

[Application d'un aspect \(look\) dans Photoshop](#)

[Enregistrement d'un aspect \(look\) pour Adobe Premiere Pro et les applications tierces](#)

[Suppression de fichiers .Look](#)

[Utilisation de l'explorateur de gestion des looks](#)

SpeedGrade peut enregistrer les informations d'étalonnage des couleurs des fichiers .Look afin de les réutiliser. Les fichiers étant petits, vous pouvez facilement les archiver ou les partager avec d'autres personnes.

## Enregistrement d'un aspect (look)

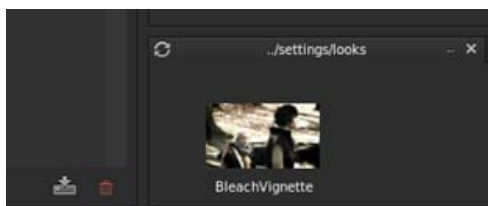
[En haut](#)

1. Etalonnez des données.
2. Dans l'onglet Look, cliquez sur le bouton Enregistrer .Look situé en bas à droite du panneau Calques.



 Vous pouvez également enregistrer le fichier en appuyant sur **Ctrl+P** (Windows) ou **Cmd+P** (Macintosh).

Le fichier .Look apparaît dans le navigateur Look sous forme d'une vignette. Par défaut, les fichiers se trouvent à l'emplacement `../SpeedGrade/settings/looks`.



**Remarque :** Si vous recevez une erreur indiquant que le dossier est en lecture seule, fermez SpeedGrade, puis exécutez-le en tant qu'administrateur. Sous Windows, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Démarrer et sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur.

3. Si vous le souhaitez, renommez le fichier .Look en cliquant sur le nom actuel et en tapant un nouveau nom.

## Partage d'un aspect (look)

[En haut](#)

1. Localisez le fichier .Look à partager. Par défaut, les fichiers .Look se trouvent à l'emplacement `../SpeedGrade/settings/looks`.
2. Envoyez le fichier sous forme de pièce jointe de message électronique ou déplacez-le ou copiez-le dans un dossier partagé dans le nuage ou sur un réseau.


## Application d'un aspect (look) dans SpeedGrade

[En haut](#)

1. Sélectionnez un élément ou une piste d'étalonnage.
2. Dans le navigateur de looks, accédez au dossier contenant le fichier .Look à utiliser. Utilisez les touches fléchées gauche et droite pour

accéder à d'autres dossiers.

3. Sélectionnez un fichier .Look, puis appuyez sur la touche Entrée pour l'appliquer.

 Vous pouvez également faire glisser le fichier .Look sur le montage. Il s'affiche comme élément d'étalonnage que vous pouvez redimensionner et repositionner afin d'appliquer l'aspect à plusieurs éléments ou scènes ou à un projet entier.


---

## Application d'un aspect dans After Effects

[En haut](#)

Adobe After Effects prend en charge les fichiers .Look natifs.

1. Avec le métrage ouvert dans After Effects, sélectionnez Effet > Utilité > Appliquer table corr. couleurs.
2. Sélectionnez le fichier .Look sur votre disque dur.

 Pour fusionner l'aspect dans After Effects, créez un calque d'effets au-dessus de l'élément dans le montage, puis appliquez l'aspect (Effet > Utilité > Appliquer table corr. couleurs). Dans le montage, sélectionnez le calque d'effets, puis appuyez sur la touche T afin d'afficher la commande de transparence. Réglez la transparence pour fusionner l'aspect.


---

## Application d'un aspect (look) dans Photoshop

[En haut](#)

Adobe Photoshop prend en charge les fichiers .Look natifs.

1. Avec une image ouverte dans Photoshop, sélectionnez Image > Réglages > Correspondance de couleur.
2. Dans la boîte de dialogue Correspondance de couleur, sélectionnez l'option Charger 3D LUT.
3. Sélectionnez le fichier .Look sur votre disque dur et cliquez sur OK.

 Pour mieux contrôler l'aspect, créez un calque d'effets Correspondance de couleur. Sélectionnez Calque > Nouveau calque de réglage > Correspondance de couleur, puis sélectionnez le fichier .look dans le menu contextuel.

---

## Enregistrement d'un aspect pour Adobe Premiere Pro et les applications tierces

[En haut](#)

Vous pouvez exporter un fichier .Look avec un ou plusieurs fichiers LUT à utiliser dans Adobe Premiere Pro ou une application tierce.

**Remarque :** Les tables de correspondance (LUT) n'incluent pas les masques ni les effets tels que le flou ou la luminescence.

1. Dans le navigateur, passez la souris sur le fichier .Look. Une icône d'exportation (E) s'affiche à droite de la vignette.
2. Cliquez sur l'icône d'exportation, sélectionnez d'autres fichiers à inclure, puis cliquez sur Exporter.

SpeedGrade crée un fichier compressé contenant les fichiers.

**Remarque :** Aucune table de correspondance n'est nécessaire si vous partagez un aspect avec After Effects ou Photoshop, qui prennent en charge les fichiers .Look natifs. Voir [Partage d'aspects \(looks\)](#).

---

## Suppression de fichiers .Look

[En haut](#)

1. Dans le navigateur, passez la souris sur le fichier .Look. Une icône de suppression (X) s'affiche à droite de la vignette.
2. Cliquez sur cette icône, puis confirmez la suppression.

---

## Utilisation de l'explorateur de gestion des looks

[En haut](#)

L'explorateur de gestion des looks vous permet d'organiser, d'afficher ou de réduire efficacement les préconfigurations de looks que vous enregistrez.

Vous pouvez afficher les préconfigurations de looks dans l'un des trois différents modes suivants :

- **Mode d'affichage de gestion des looks**
- **Mode d'affichage rapide**
- **Mode d'affichage réduit de l'explorateur**

Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Explorateur de gestion des looks.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Rendu

## **Rendu de votre projet**

**Patrick Palmer** (7 mai 2012)  
Didacticiel vidéo

## **Création de rushes**

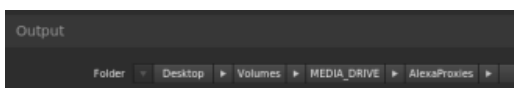
**Patrick Palmer** (18 mai 2012)  
Didacticiel vidéo

Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.

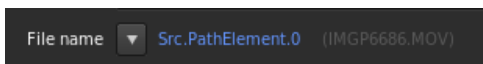
# Création de fichiers proxy en vue du montage hors ligne

Dans le cas d'un flux de production plus rapide, vous pouvez utiliser des fichiers de proxy ayant un faible débit binaire, dont le rendu a été effectué à partir de fichiers principaux à plus haut débit. Cet article explique comment créer des fichiers de proxy pour le montage hors ligne, tout en conservant à la fois les noms de fichier d'origine et le code temporel source.

1. Déplacez tous les éléments sources vers le montage comme suit :
  - a. Naviguez jusqu'au dossier source dans la vue Bureau de SpeedGrade.
  - b. Cliquez sur le bouton Ajouter tt dans le coin inférieur droit du Bureau.
2. Définissez le dossier de sortie pour les fichiers proxy rendus comme suit :
  - a. Cliquez sur l'onglet Sortie.
  - b. Indiquez un chemin de sortie dans le champ Dossier à l'aide de la barre de navigation.

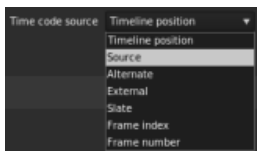


3. Au lieu de saisir un nom pour les fichiers proxy, précisez l'option d'appellation des fichiers suivante :
  - a. Dans le champ Nom de fichier, cliquez sur l'icône M pour obtenir la liste des balises de métadonnées prédéfinies.
  - b. Sélectionnez l'option Src.PathElement.0.



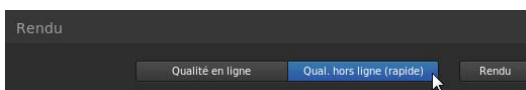
Cette option divise le montage en fichiers QuickTime individuels pour le rendu. Elle associe également le nom du fichier de sortie au nom du fichier source.

4. Définissez la source du code temporel sur l'option Source afin de conserver l'information sur le code temporel du fichier maître.



Vous pouvez également définir la source du code temporel sur d'autres générateurs de code temporel en fonction du flux de production.

5. Sélectionnez le format de sortie, la table de correspondance (LUT) de calibration et les paramètres de cadrage, comme pour n'importe quelle tâche de rendu ordinaire.
6. Sélectionnez Qualité en ligne ou Qual. hors ligne, puis cliquez sur Rendu.

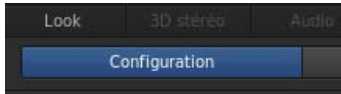


# Enregistrement d'une ligne de montage

---

Vous pouvez exporter une liste de montage des éléments assemblés dans le montage.

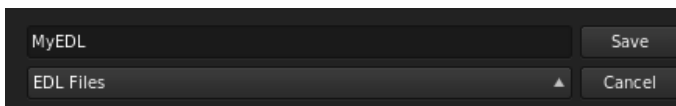
1. Avec plusieurs éléments dans le montage, cliquez sur le bouton Configuration du panneau Montage.



2. Dans le panneau Outils sur le côté droit du panneau, cliquez sur Enregistrer la ligne de montage.



3. Nommez la ligne de montage, sélectionnez un dossier, puis cliquez sur Enregistrer.



---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Affichage des informations d'incrustation sur les images

## Affichage des informations d'incrustation durant la lecture

### Affichage des informations d'incrustation sur la sortie rendue

Vous pouvez « graver » (incruster) des métadonnées sur vos images en cours de lecture ou sur la sortie rendue. Si, par exemple, vous sélectionnez la préconfiguration d'incrustation Standard dans SpeedGrade, les informations suivantes sont surimposées sur le métrage :

- Numéro de l'image active
- Emplacement sur le disque de la séquence active
- Code temporel natif de l'image active (en supposant que l'information existe dans l'en-tête du format de fichier que vous utilisez)

## Affichage des informations d'incrustation durant la lecture

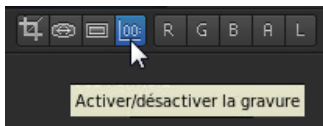
[En haut](#)

1. Dans l'onglet Montage, sélectionnez le panneau Affichage.
2. Dans les Options d'affichage, sélectionnez une préconfiguration d'incrustation dans le menu Burn-In.

**Remarque :** Si le menu est inactif, cliquez sur l'outil d'incrustation pour le rendre actif.



- Pour activer/désactiver les informations d'incrustation durant la lecture, cliquez sur l'outil d'incrustation dans la partie inférieure du panneau Moniteur.



**Remarque :** Si les informations d'incrustation ne s'affichent pas après avoir cliqué sur l'outil d'incrustation, cliquez sur l'outil Zoom pour ajuster afin de voir l'image entière.

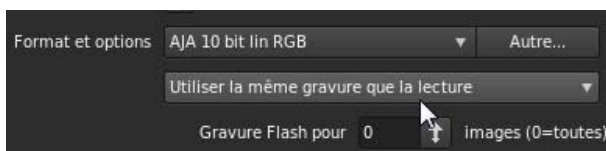


## Affichage des informations d'incrustation sur la sortie rendue

[En haut](#)

L'inclusion d'informations d'incrustation sur la sortie rendue peut être utile lors de la création du proxy pour la modification hors ligne ou des rushes pour révision.

- Lors de la définition des options de rendu dans le panneau Sortie, sélectionnez une préconfiguration d'incrustation dans le menu.
- Dans la zone de texte, Incrustation Flash pour, définissez le nombre d'images pour l'affichage des informations d'incrustation. La valeur par défaut est 0, ce qui signifie que les informations d'incrustation sont incluses sur toutes les images rendues.

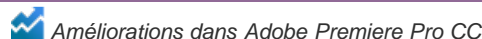




Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Utilisation d'Adobe SpeedGrade



- [Didacticiel vidéo : Etalonnage colorimétrique de séquences Adobe Premiere Pro dans SpeedGrade](#)
- [Application de la correction colorimétrique de SpeedGrade dans Adobe Premiere Pro](#)
- [Didacticiel vidéo : Application d'effets de correction des couleurs Lumetri à vos séquences dans Adobe Premiere Pro](#)
- [Envoi d'une séquence à SpeedGrade](#)
- [Didacticiel vidéo : Chargement et mise en conformité du matériel pour Adobe SpeedGrade](#)
- [Remarques importantes](#)
- [Envoi d'une liste de montage vers SpeedGrade](#)

Adobe® SpeedGrade™ est une application d'étalonnage colorimétrique qui dote votre métrage de fonctionnalités avancées dans ce domaine.

Vous pouvez exporter vos séquences vidéo vers Adobe SpeedGrade en vue de l'étalonnage colorimétrique, puis les réimporter dans Adobe Premiere Pro. Vous pouvez exporter des séquences Adobe Premiere Pro vers SpeedGrade sous la forme de séquences d'images fixes DPX ou de listes de montage (EDL). Une fois l'étalonnage colorimétrique effectué dans SpeedGrade, ces projets peuvent être réexportés sous la forme de fichiers vidéo autonomes dans Adobe Premiere Pro en vue d'opérer un montage supplémentaire.

Visionnez cette vidéo pour visualiser le flux d'aller-retour entre Adobe Premiere Pro et SpeedGrade.

---

## Application de la correction colorimétrique de SpeedGrade dans Adobe Premiere Pro

[En haut](#)

Adobe Premiere Pro CC s'accompagne du moteur Lumetri™ Deep Color, lequel vous permet d'appliquer des fichiers .look à vos éléments à partir d'Adobe SpeedGrade.

Le navigateur Lumetri Looks disponible dans le panneau Effets vous propose une bibliothèque de fichiers .look Lumetri prédéfinis. Vous pouvez appliquer des calques de correction colorimétrique SpeedGrade et des tables de recherche (LUT) prédéfinies à vos séquences sans quitter l'application. L'Explorateur de fichiers Look vous aide également à localiser et utiliser les fichiers .look exportés à partir d'Adobe SpeedGrade ou les tables de recherche provenant d'autres systèmes.

**Remarque :** dans Adobe Premiere Pro, les effets Lumetri sont en lecture seule. Vous modifiez donc les tables de recherche et les calques de correction colorimétrique dans Adobe SpeedGrade. Vous pouvez également enregistrer et ouvrir vos séquences Premiere dans Adobe SpeedGrade.

---

## Envoi d'une séquence à Adobe SpeedGrade

[En haut](#)

Pour envoyer une séquence vers Adobe SpeedGrade, sélectionnez Fichier > Envoyer à Adobe SpeedGrade.

Pour plus d'informations sur le flux de montage et d'étalonnage entre Adobe SpeedGrade et Adobe Premiere Pro, [consultez cet article](#).

### Remarques importantes

- L'option Envoyer à SpeedGrade exporte un fichier de projet SpeedGrade (.ircp) et une série de séquences DPX dans des dossiers, qui représentent des segments dans la séquence Premiere, sans « poignées ».
- Pour les montages sans transition, chaque élément est envoyé comme une séquence DPX distincte.
- Dans le cas des éléments avec transitions, la portion de l'élément sans transition est envoyée sous forme d'une séquence DPX, tandis que la portion avec transition est envoyée comme une séquence DPX distincte.
- De même, les segments composés sont aplatis et envoyés comme des segments DPX distincts. Les éléments individuels peuvent également être sélectionnés dans le panneau Projet et envoyés à SpeedGrade, où ils sont convertis en un seul segment DPX.
- Chaque segment DPX est conditionné dans un dossier séparé, portant le code temporel de séquence de la première image de ce segment, ainsi que le nom de l'élément. Il est ainsi plus facile de localiser les plans spécifiques au sein de la séquence Premiere, car ils peuvent être triés en fonction de l'ordre dans lequel ils apparaissent dans la séquence. Outre le dossier média et le fichier de projet .ircp, un fichier .wav de tout le son des séquences est exporté comme piste sonore de référence. Pour les éléments individuels, le code temporel source des médias est utilisé.
- Lorsque le fichier de projet .ircp est ouvert dans SpeedGrade, SpeedGrade ouvre la séquence (ou l'élément individuel) dans son montage, prêt pour l'étalonnage.

**Remarque :** Pour les médias source entrelacés, Adobe Premiere Pro envoie les trames vers SpeedGrade comme des images distinctes. Une source 29,97 est aussi envoyée sous forme de projet à 59,94 images par seconde.




## Envoi d'une liste de montage vers SpeedGrade

Plutôt que d'envoyer une séquence vers Adobe SpeedGrade et de créer des fichiers DPX supplémentaires, vous pouvez créer un lien vers votre séquence d'origine en exportant une liste de montage à partir d'Adobe Premiere Pro, puis l'importer dans Adobe SpeedGrade. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Dans Adobe Premiere Pro, sélectionnez la séquence dans le panneau Projet ou dans le montage.
2. Sélectionnez Fichier > Exportation > EDL
3. Adaptez la liste de montage, choisissez un nom et une destination, puis cliquez sur OK. Une liste de montage de style CMX 3600 est créée.
4. Dans SpeedGrade, actualisez le bureau, puis naviguez jusqu'à la liste de montage.
5. Cliquez sur la liste de montage. Les montages sont chargés dans SpeedGrade.
6. Dans la section des dérouleurs, vous pouvez afficher les éléments hors ligne.
7. Dans la zone latérale, localisez les fichiers originaux.
8. Sélectionnez des séquences dans le dossier et une sous-arborescence dans le menu de la vue du dossier de séquences. Le contenu du dossier média s'affiche.
9. Dans la section des dérouleurs, cliquez sur le bouton Load from Desktop (Charger à partir du Bureau). SpeedGrade uniformise le contenu en fonction des informations issues de la liste de montage.

---

 Les publications Twitter™ et Facebook ne sont pas couvertes par les dispositions de Creative Commons.

[Informations juridiques](#) | [Politique de confidentialité en ligne](#)

# Configuration requise

Il se peut qu'une partie du contenu lié depuis cette page apparaisse uniquement en anglais.