

<b>Vue d'ensemble</b>	<b>Assistant et mode OSD (affichage à l'écran)</b>	<b>Préréglages</b>	<b>Plug-Ins</b>	<b>Désinstallation</b>	<b>Conseils et résolution des erreurs</b>
-----------------------	--	--------------------	-----------------	------------------------	---

## Vue d'ensemble

### Qu'est-ce que ImageTune™ ?

Les performances du moniteur peuvent varier en fonction de la carte graphique, de l'ordinateur hôte, des conditions d'éclairage et d'autres facteurs environnementaux. Pour obtenir la meilleure image possible sur votre moniteur, il faut que vous l'ajustiez de façon à correspondre à votre configuration propre. Malheureusement, les commandes manuelles disponibles pour le réglage de l'image se révèlent souvent peu conviviales. Un réglage correct (syntonisation) implique de recourir à un programme facile d'utilisation qui vous guidera pas à pas à travers un processus visant à obtenir la meilleure qualité d'image globale.

Dans la plupart des cas, même de simples réglages de la luminosité ou du contraste nécessitent de naviguer sur des menus d'affichage à l'écran (OSD) à niveaux multiples qui ne sont pas aisés à comprendre. Par ailleurs, il n'existe pas de module d'aide pour le réglage correct des commandes du moniteur. ImageTune est un utilitaire qui vous guide à travers la procédure de réglage grâce à des instructions faciles à suivre et des motifs d'arrière-plan conçus pour chacune des commandes du moniteur. Les réglages d'affichage de chaque utilisateur peuvent être enregistrés, permettant ainsi de sélectionner aisément des caractéristiques d'affichage diverses dans un environnement multi-utilisateurs ou de conserver des préréglages multiples définis par un utilisateur unique en fonction de la teneur de l'affichage et de l'éclairage ambiant.

### Fonctionnalité de base

ImageTune est un logiciel qui permet de régler le moniteur et la couleur via le protocole Display Data Channel Command Interface (DDC/CI). Tous les réglages de l'affichage s'effectuent via le logiciel afin d'éviter l'utilisation du mode affichage à l'écran (OSD) du moniteur. ImageTune prend en charge Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP Home et XP Professional.

ImageTune fonctionne en arrière-plan et est accessible via la barre des tâches, le menu Démarrer ou un clic droit sur le bureau. ImageTune garantit un réglage rapide et précis de l'affichage, tout en permettant d'enregistrer et d'utiliser facilement les configurations moniteur les mieux adaptées à votre système.

### Module assistant et mode OSD

ImageTune propose deux types d'exploitation : le module assistant et le mode OSD. La méthode d'utilisation favorite reste le module assistant, qui vous guide pas à pas dans le processus pour étalonner le moniteur avec exactitude. Cette méthode s'appuie sur une séquence d'étapes qui permet d'obtenir les meilleurs résultats d'affichage une fois la manipulation terminée.

Le mode OSD vous permet d'apporter aisément des modifications au réglage de n'importe quel moniteur individuel sans avoir besoin de suivre une séquence prédéfinie. Cette méthode est moins précise que le module assistant, mais présente l'avantage d'assurer un accès direct à tous les réglages du moniteur.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. Prime Tune est une marque déposée de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corp. Les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Vue d'ensemble	Assistant et mode OSD (affichage à l'écran)	Préréglages	Plug-In	Désinstallation	Conseils et résolution des erreurs
----------------	---	-------------	---------	-----------------	------------------------------------

## Mode OSD

Le mode OSD permet d'accéder aisément aux paramètres du moniteur. Les onglets en haut du panneau de commande fournissent une description générale des commandes qu'ils contiennent. Sélectionnez l'onglet pour afficher la liste des éléments de menu. Tout onglet et élément de sous-menu est accessible de manière aléatoire afin de mettre au point rapidement le moniteur.



## Définition des commandes

**Annuler** - Rétablit la valeur du moniteur à son réglage précédent, pour le volet de commande en cours. Si aucune modification n'a été apportée au volet de commande actif, le bouton Annuler n'a aucun effet.

**Réinitialiser** - Rétablit la valeur du moniteur à son réglage usine, pour le volet de commande en cours.

**Motif** - Affiche l'image de réglage. Les motifs sont automatiquement chargés en mode Assistant.

**+/-** - Augmente ou diminue la valeur du moniteur unité par unité pour le volet de commande en cours.

**Curseur** - Augmente ou diminue la valeur du moniteur pour le volet de commande en cours.

**?** - Permet d'accéder au fichier d'aide : ouvre le fichier d'aide à l'aide de la fenêtre du navigateur par défaut

**Case de fermeture** - Ferme ImageTune.

## Définition des onglets associés à Image



**Résolution** - Sélectionnez le bouton Par défaut pour régler l'écran sur les paramètres du fabricant. Si la résolution de votre écran est supérieure à celle indiquée dans Par défaut, la clarté des polices et des graphiques sera compromise.

**REMARQUE** : le module d'étalonnage des couleurs nécessite le réglage de l'écran sur la résolution par défaut.

**Luminosité** - Charge le volet d'instructions lié à la luminosité avec le curseur. Cliquez sur le bouton Motif pour charger l'image de réglage et utilisez le curseur pour mettre au point la luminosité.

**Contraste** - Charge le volet d'instructions lié au contraste avec le curseur. Cliquez sur le bouton Motif pour charger l'image de réglage et utilisez le curseur pour mettre au point le contraste.

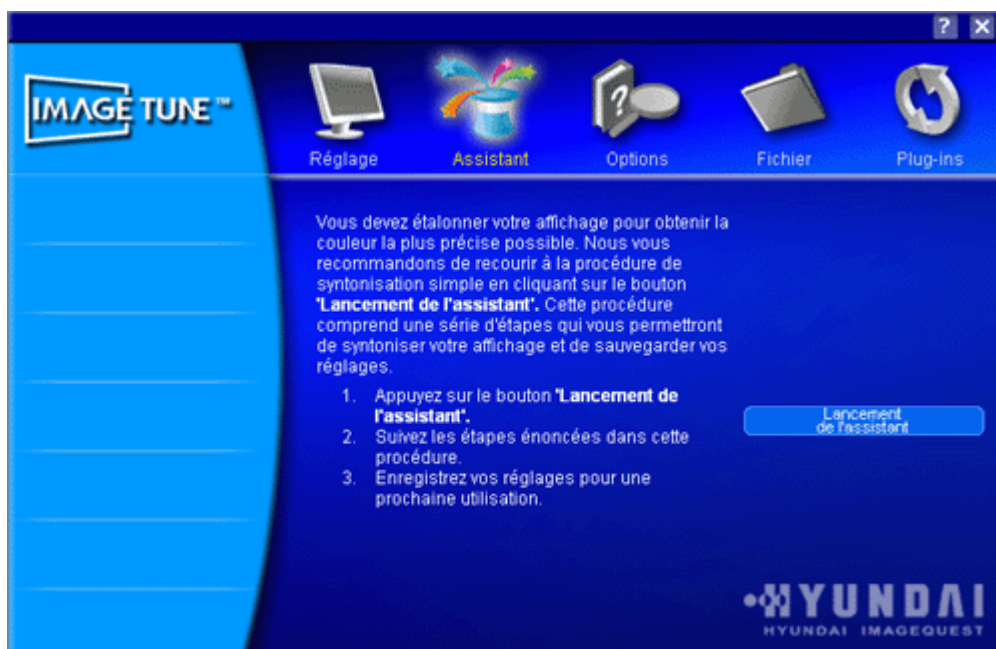
**Focus** (ce sous-menu n'est pas visible si vous utilisez la connexion numérique de votre carte graphique et de votre moniteur) - Charge le volet d'instructions lié au pas et à la phase avec les curseurs correspondants. Cliquez sur le bouton Motif pour charger l'image de réglage, puis sélectionnez Réglage automatique pour utiliser les paramètres du fabricant. Si les motifs semblent toujours bouger, utilisez le curseur affecté au pas pour réduire les parasites sur l'écran. Utilisez ensuite le curseur affecté à la phase pour supprimer totalement tout parasite résiduel.

**Position** (ce sous-menu n'est pas visible si vous utilisez la connexion numérique de votre carte graphique et de votre moniteur) - Charge le volet d'instructions lié à la position avec les boutons de commande correspondants. Cliquez sur le bouton Motif pour charger l'image de réglage, puis utilisez les boutons de commande pour positionner la grille de sorte que tous les bords soient visibles.

**RGB** (ce sous-menu n'est pas visible si vous utilisez la connexion numérique de votre carte graphique et de votre moniteur) - Charge le volet d'instructions lié aux primaires avec les curseurs Rouge, Vert et Bleu. Cliquez sur le bouton Motif pour charger l'image de réglage, puis utilisez le curseur des couleurs pour renforcer ou éclaircir la couleur primaire correspondante.

**Point blanc** (ce sous-menu n'est pas visible si vous utilisez la connexion numérique de votre carte graphique et de votre moniteur) - Répertorie les pré-réglages de température de la couleur pris en charge et intègre un curseur. L'écran est capable de gérer des températures de 6500k et de 9300k. Le réglage en cours s'affiche dans la zone d'état située sous le curseur.

## Mode Assistant



Le mode Assistant guide l'utilisateur lors d'un processus étapes par étapes prédéfini avec des instructions et des motifs pour chaque réglage de moniteur. Une fois le processus terminé, une boîte de dialogue vous demande si vous souhaitez enregistrer les paramètres comme préréglage. Un préréglage peut être appelé et utilisé du bureau ou automatiquement à chaque démarrage du système.

Pour exécuter le mode Assistant :

1. Démarrez ImageTune
2. Sélectionnez l'onglet Image
3. Dans le sous-menu Image, choisissez Assistant
4. Cliquez sur le bouton Démarrer assistant

### Séquence de réglage en mode Assistant

**Résolution** - Sélectionnez le bouton Par défaut pour régler l'écran sur les paramètres du fabricant. Si la résolution de votre écran est supérieure à celle indiquée dans Par défaut, la clarté des polices et des graphiques sera compromise.

**REMARQUE** : le module d'étalonnage des couleurs nécessite le réglage de l'écran sur la résolution par défaut.

**Focus** (ce sous-menu n'est pas visible si vous utilisez la connexion numérique de votre carte graphique et de votre moniteur) - Charge le volet d'instructions lié au pas et à la phase avec les curseurs et les motifs correspondants. Cliquez sur le bouton AUTO, puis utilisez le curseur Pas et Phase pour supprimer totalement tout parasite résiduel.

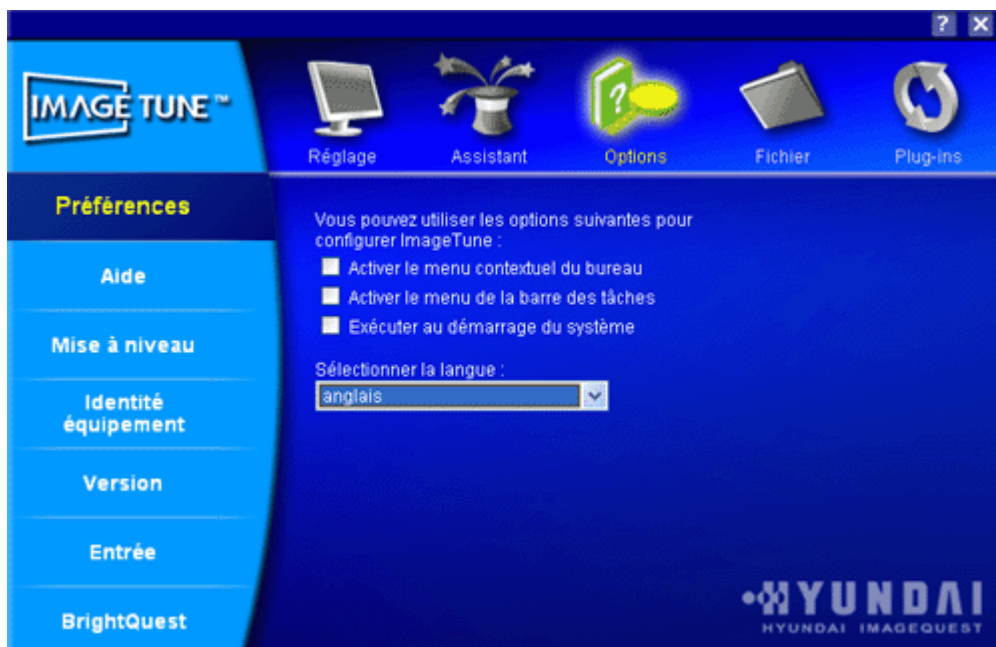
**Luminosité** - Charge le volet d'instructions lié à la luminosité avec le curseur et les motifs. Utilisez le curseur pour mettre au point la luminosité dans la zone plus sombre de l'image.

**Contraste** - Charge le volet d'instructions lié au contraste avec le curseur et les motifs. Utilisez le curseur pour mettre au point le contraste.

**Position** (ce sous-menu n'est pas visible si vous utilisez la connexion numérique de votre carte graphique et de votre moniteur) - Charge le volet d'instructions lié à la position avec les boutons de commande et les motifs correspondants. Utilisez les boutons de commande pour positionner la grille de sorte que tous les bords soient visibles.

**Température de la couleur** (ce sous-menu n'est pas visible si vous utilisez la connexion numérique de votre carte graphique et de votre moniteur) - Répertorie les préréglages de température de la couleur pris en charge et intègre un curseur. L'écran est capable de gérer des températures de couleur de 6500k et 9300k. Le réglage en cours s'affiche dans la zone d'état située sous le curseur.

### Définition des onglets associés à Options



**Préférences** : charge la boîte de dialogue Préférences. La case en regard des préférences activées sera cochée. Pour activer ou désactiver une préférence, placez le pointeur sur la case et cliquez.

Activation menu Contexte sur le bureau : place ImageTune dans le menu Contexte du clic droit. Pour lancer ImageTune, effectuez simplement un clic droit à n'importe quel emplacement sur le bureau.

Activation menu Barre des tâches : affiche la liste complète des articles de menu pour ImageTune. Même désactivé, ImageTune se trouve toujours dans la barre des tâches, mais seule l'option Fermer est accessible à l'utilisateur.

Activation étalonnage des couleurs : active ou désactive l'étalonnage des couleurs. ImageTune peut fonctionner sans le dispositif d'étalonnage des couleurs, mais les informations relatives à la couleur ne seront pas utilisées.

Exécuter au démarrage - Lorsque cette case est cochée, ImageTune s'exécute à chaque redémarrage du système, qu'un moniteur soit connecté ou non. Dans les configurations d'ordinateurs portables, lorsque le moniteur externe est en mode autonome, il est conseillé de désactiver cette case pour éviter le lancement de ImageTune lorsqu'aucun écran n'est connecté. Pour activer ImageTune, vous devez l'exécuter à partir du raccourci du bureau ou des fichiers programmes.

**Aide** -Charge le volet d'instructions de l'aide et du support technique. Le bouton Aide charge le manuel de l'utilisateur (vous devez l'avoir trouvé à ce stade !) de ImageTune. Le bouton Support technique ouvre un lien vers un formulaire en ligne automatique de support technique et le transmet à Portrait Displays pour trouver une solution à votre problème. Le bouton Support technique nécessite une connexion Internet pour fonctionner.

**Mise à niveau** - Charge le volet d'instructions de la mise à niveau. Le bouton Contrôler mise à niveau ouvre un lien vers ImageTune page de démarrage et recherche automatiquement la dernière version disponible. Le bouton Mise à niveau nécessite une connexion Internet pour fonctionner.

**ID bien** - Charge le volet d'informations sur le moniteur pour fournir des données sur la fabrication de l'écran.

**Version** - Affiche la version de ImageTune, ainsi que les moyens de communication avec le moniteur.

**Source** (ce sous-menu n'est pas visible si l'écran ne dispose que d'une seule entrée) - Charge le panneau source pour une sélection aisée de la source de l'affichage, à savoir Analog In (mode analogique VGA) ou Digital In (numérique).

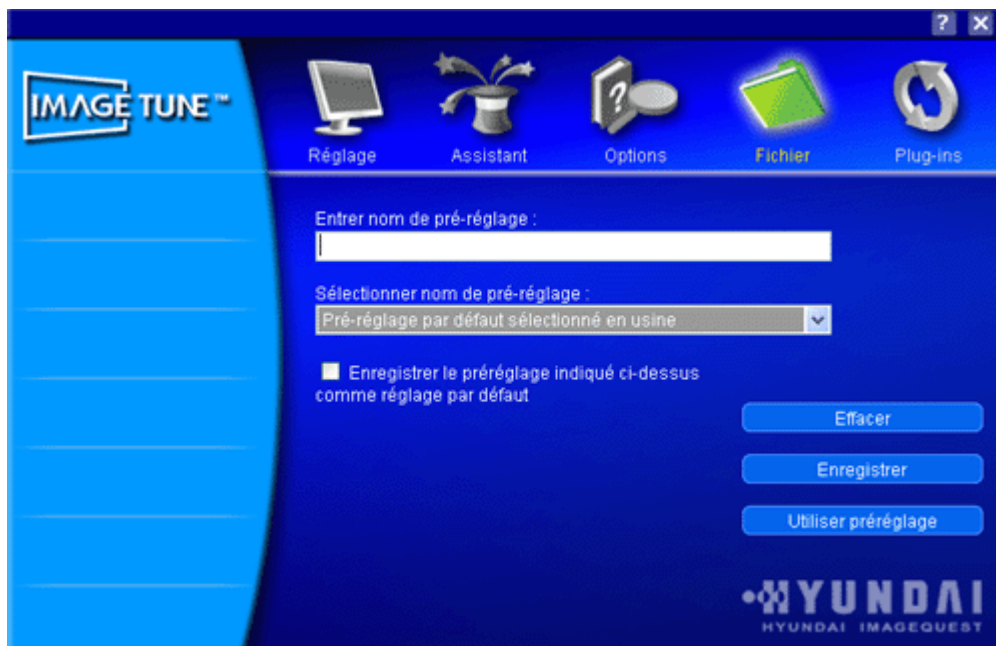


**Recherche d'intensité** : modifie l'intensité en fonction des préférences de l'utilisateur. Choix possibles : Texte (niveau d'intensité minimum), Internet (niveau d'intensité medium), et Loisir (niveau d'intensité



maximum).

## Définition des onglets associés à Fichier



**Préréglages** - Charge le volet Préréglage qui permet de gérer les préréglages. Le volet des préréglages permet de charger le préréglage usine pour rétablir le moniteur sur les paramètres du fabricant. De plus, les préréglages peuvent être enregistrés pour une combinaison de réglages effectués avec ImageTune.

## Définition des onglets associés à Plug-In



Les plug-in sont des modules facultatifs qui peuvent être installés sur un système compatible ImageTune. Le plug-in fournit une fonctionnalité en plus des fonctions de remplacement de l'affichage des instructions à l'écran standard associées à ImageTune. La version d'ImageTune installée sur le système peut comporter quelques-uns des plug-in ou tous les plug-in.

Pour vérifier si des plug-in facultatifs sont installés sur votre version d'ImageTune, procédez comme suit :

1. Démarrez ImageTune.
2. Cliquez sur l'onglet Plug-in.

Une liste des plug-in pris en charge s'affiche. Pour utiliser le plug-in, cliquez simplement sur le bouton de plug-in souhaité.

## Menu contextuel



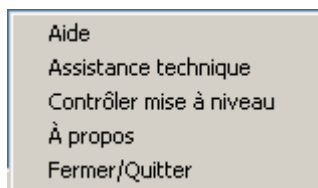
Pour accéder au menu contextuel de ImageTune, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau. Si Activer le menu contextuel a été désactivé dans Options>Préférences, le menu ne s'affiche pas.

**Sélectionner préréglage** - Fournit une liste des préréglages définis pour un usage immédiat.

**Tune Display** - Ouvre le panneau de commande de ImageTune.

**Logo ImageTune** - Affiche le numéro de version de ImageTune.

## Menu de la barre des tâches



Pour accéder au menu ImageTune, cliquez sur l'icône de la barre des tâches système.

**Aide** - Permet d'accéder au fichier d'aide : ouvre le fichier d'aide à l'aide de la fenêtre du navigateur par défaut

**A propos de** - Affiche des informations de référence précises : version du produit, informations d'édition

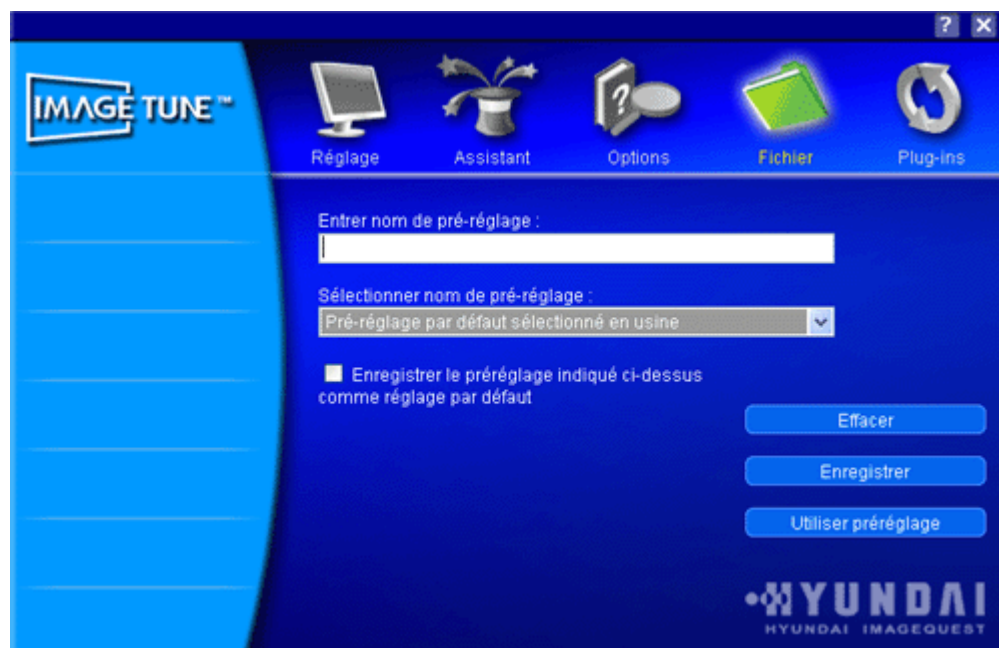
**Contrôler mise à niveau** - Ouvre un lien vers ImageTune page de démarrage et recherche automatiquement la dernière version disponible (nécessite une connexion Internet pour fonctionner)

**Support technique** - Ouvre un lien vers un formulaire en ligne automatique de support technique (nécessite une connexion Internet pour fonctionner)

**Quitter** - Ferme ImageTune et désactive l'étalonnage des couleurs en arrière-plan. Pour démarrer ImageTune, sélectionnez ImageTune dans le menu Programmes ou redémarrez le système.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. ImageTune est une marque déposée de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corp. Les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

## Préréglages



Le système de préréglages permet d'enregistrer toutes les caractéristiques du moniteur dans un fichier défini par l'utilisateur. Le préréglage peut être appelé à tout moment ou réglé de façon à se charger automatiquement à chaque redémarrage de l'ordinateur. Les préréglages assurent une plus grande souplesse et peuvent se baser sur des configurations multi-utilisateurs, sur des supports spécifiques au contenu, sur des exigences d'application et sur des modifications de l'environnement de travail.

### Préréglage sélectionné en usine

Outre les préréglages définis par l'utilisateur, ImageTune dispose d'un préréglage par défaut déterminé en usine. En chargeant ce préréglage, vous reconfigurez l'affichage selon les paramètres du fabricant. Le préréglage sélectionné en usine est une manière simple de restaurer l'image si le moniteur est mal réglé.

REMARQUE : le préréglage sélectionné en usine ne peut pas être effacé ou écrasé.

## Gestion des préréglages

Pour accéder au volet de commande des préréglages, sélectionnez Préréglage dans le sous-menu.

**Entrer nom de préréglage** - Tapez un nom descriptif du fichier dans le champ Entrer nom de préréglage et cliquez sur le bouton Enregistrer pour enregistrer les paramètres actuels comme préréglage. Après avoir cliqué sur le bouton Enregistrer, ce nouveau préréglage s'affiche dans la liste déroulante située en dessous du champ de saisie.

**Sélectionner nom de préréglage** - La liste déroulante affiche la liste des préréglages disponibles. Cliquez sur la flèche pour activer la liste déroulante. Pour activer un préréglage, sélectionnez le préréglage souhaité dans ce menu. Il s'affiche alors dans les deux champs. Cliquez ensuite sur le bouton Utiliser préréglage.

**Enregistrer le préréglage indiqué ci-dessus comme réglage par défaut** - Lorsque vous cochez cette case, le préréglage affiché dans le champ Entrer nom de préréglage est défini comme préréglage par défaut. Une fois sélectionné, le préréglage se charge automatiquement au redémarrage de l'ordinateur ou à la connexion d'un utilisateur. Pour désactiver cette option, décochez la case lorsque le préréglage par défaut est affiché dans le champ Entrer nom de préréglage.



**Effacer** - Efface le préréglage affiché dans la liste déroulante. Une fois supprimé, le préréglage est perdu.

**Enregistrer** - Enregistre le préréglage. Pour saisir un nouveau nom de fichier, sélectionnez le nom du fichier dans la zone de menu active pour le mettre en surbrillance et tapez un nouveau nom. Le nouveau nom de fichier est ajouté à la liste déroulante, mais n'écrase PAS le nom de fichier précédent.

**Utiliser préréglage**- Charge le préréglage sélectionné.

## Enregistrement de préréglages en mode Assistant

Pour ajouter un préréglage

1. Démarrez ImageTune
2. Sélectionnez Image>onglet Assistant
3. Cliquez sur le bouton Démarrer assistant
4. Suivez les instructions de l'assistant lors de la procédure
5. Une fois terminé, le volet Préréglage s'affiche.
6. Mettez le nom en surbrillance dans la liste déroulante et saisissez un nouveau nom. Si vous laissez le nom actuel visible, le fichier sera écrasé.
7. Cliquez sur OK

## Enregistrement de préréglages en mode OSD

Pour ajouter un préréglage

1. Démarrez ImageTune
2. Apportez les modifications nécessaires aux commandes du moniteur
3. Sélectionnez l'onglet Fichier
4. Mettez le nom en surbrillance dans la liste déroulante et saisissez un nouveau nom. Si vous laissez le nom actuel visible, le fichier sera écrasé.
5. Cliquez sur Enregistrer

## Chargement de préréglages

Il existe deux méthodes de chargement d'un préréglage enregistré : à partir de l'onglet Fichier de ImageTune ou à partir du menu contextuel.

### Pour charger un préréglage ImageTune dans ImageTune

1. Démarrez ImageTune
2. Sélectionnez Préréglage dans le sous-menu
3. Sélectionnez le nom du fichier dans la liste déroulante des préréglages
4. Cliquez sur Utiliser préréglage

### Pour charger un préréglage ImageTune à parti du menu contextuel

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau
2. Sélectionnez le nom du préréglage dans le menu hiérarchique

## Suppression de préréglages

Pour supprimer un préréglage ImageTune dans ImageTune

1. Démarrez ImageTune
2. Sélectionnez Préréglage dans le sous-menu
3. Sélectionnez le nom du fichier dans la liste déroulante des préréglages
4. Cliquez sur Effacer

Remarque : Une fois qu'un préréglage a été supprimé, il ne peut plus être restauré.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. ImageTune est une marque déposée de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corp. Les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

<a href="#">Vue d'ensemble</a>	<a href="#">Assistant et mode OSD (affichage à l'écran)</a>	<a href="#">Préréglages</a>	<a href="#">Plug-In</a>	<a href="#">Désinstallation</a>	<a href="#">Conseils et résolution des erreurs</a>
--------------------------------	---	-----------------------------	-------------------------	---------------------------------	--

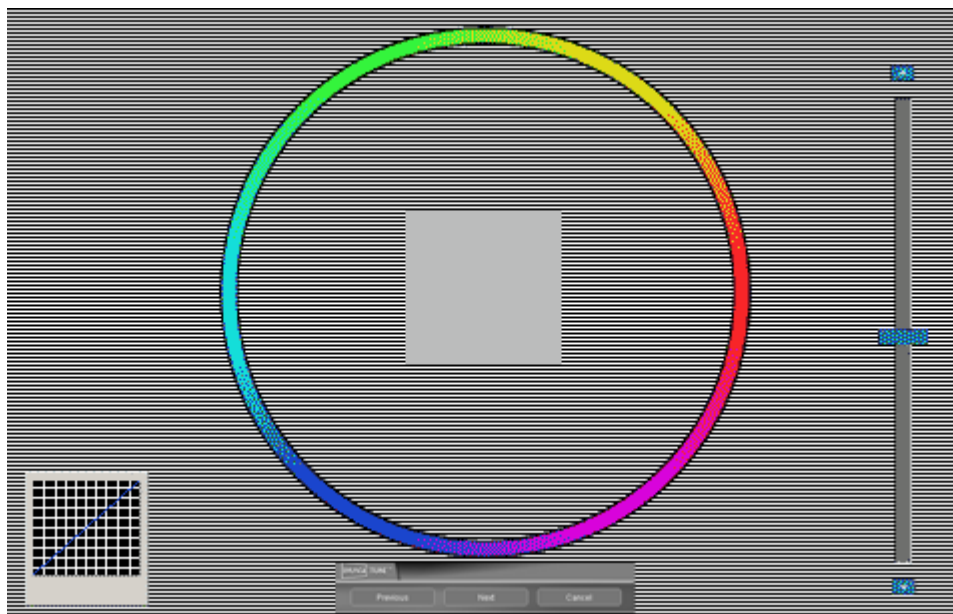
## Étalonnage des couleurs

Le dispositif d'étalonnage des couleurs de ImageTune vous permet d'obtenir l'espace couleur sRGB sur votre écran à cristaux liquides. La couleur sRGB est utilisée à la fois pour l'affichage des images provenant de sites Internet et comme technique spécifique de contre-typage des couleurs visant à fournir une qualité de couleur cohérente au moniteur ainsi qu'au périphérique de sortie. Le dispositif d'étalonnage des couleurs de ImageTune fonctionne via une série interactive de cibles permettant de "commuter" entre les timbres colorés à haute, moyenne et basse définition. Une fois la procédure terminée, l'utilisateur pourra bénéficier de la représentation couleur des images d'une précision extrême, sur Windows comme sur Internet.

**REMARQUE :** La sélection du préréglage usine par défaut entraîne la désactivation de l'étalonnage. Pour activer l'étalonnage, accédez à Options > Préférences et sélectionnez Activer. Étalonnage à partir de la liste des préférences. L'étalonnage des couleurs en six pas remplacera les réglages gamma en cours d'utilisation.

### Comment utiliser le dispositif d'étalonnage des couleurs de ImageTune

L'étalonnage complet des couleurs dure environ dix minutes. Le système couleur de ImageTune passera par une série d'étapes visant à produire au final la couleur sRGB à partir de votre écran à cristaux liquides.



Ajustez la hauteur et pivotez pour obtenir un affichage normal. Placez-vous à une distance confortable et à un angle de vision adaptés à un travail quotidien. Ne modifiez pas votre angle de vision lors de l'étalonnage.

Observez le carré central situé dans l'anneau de couleur. Il ne doit pas être coloré. Si la couleur du carré est différente du gris actuel, déplacez lentement le carré vers la couleur identique à la couleur de l'anneau extérieure jusqu'à ce que la teinte disparaisse. Exemple : si le carré possède une teinte bleue, cliquez dessus puis déplacez-le lentement vers la partie extérieure bleue de l'anneau. Le carré perdra alors sa teinte bleue.

Une fois que le patch est neutre, déplacez la barre de défilement haut-bas jusqu'à ce que le carré se fonde dans l'arrière-plan. Certaines cibles ne permettront pas de faire complètement disparaître le carré dans l'arrière-plan. Il faut toutefois que le carré se rapproche le plus possible de la couleur grise de l'arrière-plan. Supprimez la teinte du carré tout en utilisant la barre de défilement pour obtenir les meilleurs résultats. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez Suivant pour passer à la prochaine cible de la série. Répétez les étapes jusqu'à ce que vous ayez terminé. Une fois le processus terminé, la boîte de dialogue Préréglage s'affiche pour vous inviter à enregistrer les résultats.

ImageTune fournit une cible couleur qui permet de vérifier que l'étalonnage des couleurs a été réalisé avec succès.

Pour lancer les cibles couleurs

1. Sélectionnez le menu Barre des tâches
2. Sélectionnez Étalonnage de l'aperçu
3. ImageTune chargera la cible couleur
4. Sélectionnez Voir non-étalonné depuis la cible (cette manipulation désactivera l'étalonnage des couleurs)
5. Sélectionnez Voir étalonné depuis la cible (cette manipulation activera l'étalonnage des couleurs)

### Cible étalonnée



### Cible non-étalonnée



## Gestion des biens



Sur tout réseau local ou dans toute grande entreprise, l'importance de la gestion du matériel et du logiciel (biens) du client contribue au coût total de propriété (TCO). Les écrans sont considérés comme un investissement dans la solution informatique complète et nécessitent la même attention et la même gestion que le placement de capitaux. ImageTune Asset Management Plug-in (ITAMP) est une application sous forme de console qui fournit au responsable informatique les composants nécessaires pour accéder à distance à deux types de commandes : 1) la visualisation du bien et 2) le contrôle du bien.

Pour vérifier que l'application Asset Management est correctement installée sur le client :

1. Démarrez ImageTune.
2. Cliquez sur l'onglet Plug-in.
3. Sélectionnez Asset Management dans la liste des plug-in installés.
4. Vérifiez que le statut de Asset Management est défini sur Activé (si le volet définit le statut comme étant désactivé, le service de gestion des biens n'a pas réussi à se charger).

## Anti-vol



Votre écran a été activé avec un anti-vol. L'anti-vol d'ImageTune limite le vol ou la mise en oeuvre non autorisée à un autre emplacement de l'écran. L'anti-vol n'empêche pas le vol de l'écran en lui-même, mais bloque son fonctionnement une fois qu'il a été retiré de l'ordinateur hôte.

Pour activer l'anti-vol, cliquez sur le bouton Activer anti-vol d'ImageTune. Saisissez un numéro d'identification personnel (PIN) et une valeur de temporisation pour l'écran. La valeur de temporisation

autorise le fonctionnement normal lorsque le vol s'est produit avant l'affichage du message d'avertissement anti-vol.

Les actions suivantes sont requises pour que la temporisation anti-vol soit activée :

- 1) Les câbles de l'alimentation et de l'écran doivent être débranchés de l'écran.
- 2) L'écran doit être relié à un autre ordinateur.

Une fois que ces deux actions ont été effectuées, l'écran suspecte un vol et commence le décompte. Si le code PIN correct n'est pas saisi via ImageTune, l'écran accède au mode Anti-vol et un message d'avertissement volumineux s'affiche à l'écran.

Le logiciel Hyundai ImageTune met en oeuvre un mécanisme qui permet de créer et de conserver le code PIN sur un site Internet sécurisé pour un stockage sûr. Vous devez également conserver les informations relatives à votre code PIN en un lieu sûr et éloigné de l'écran pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous avez oublié votre code PIN, mais qu'il est enregistré sur le site Internet sécurisé, vous pouvez le récupérer par e-mail.

Pour créer et enregistrer votre code PIN, vous devez être connecté à Internet. Cliquez sur le lien ci-dessous et suivez les instructions simples de création et d'enregistrement de votre code PIN.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. ImageTune est une marque déposée de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corp. Les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



© @COPYRIGHTSTART@-@COPYRIGHTEND@ Portrait Displays, Inc. Tous droits réservés.

<a href="#">Vue d'ensemble</a>	<a href="#">Assistant et mode OSD (affichage à l'écran)</a>	<a href="#">Préréglages</a>	<a href="#">Plug-Ins</a>	<a href="#">Désinstallation</a>	<a href="#">Conseils et résolution des erreurs</a>
--------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------	--

## Désinstallation

ImageTune peut être désinstallé uniquement via l'option Windows Ajout/Suppression de programmes.

Suivez les étapes ci-dessous pour désinstaller ImageTune :

1. Accédez au menu Démarrer dans la zone de notification, sélectionnez Paramètres, puis Panneau de configuration (pour Windows XP, sélectionnez directement Panneau de configuration depuis le menu Démarrer).
2. Dans le panneau de configuration, cliquez sur l'icône Ajout/Suppression de programmes.
3. À partir de la fenêtre Ajout/Suppression, faites défiler les éléments, puis cliquez sur ImageTune pour mettre le logiciel en surbrillance.
4. Cliquez sur Ajouter/Supprimer pour désinstaller.
5. Cliquez sur "Oui" pour commencer la désinstallation de ImageTune.
6. Patientez jusqu'à ce que Windows affiche la boîte de dialogue de confirmation de la désinstallation.

Consultez notre site Internet pour accéder au support technique de ImageTune, à la foire aux questions (FAQ), aux mises à jour et à bien d'autres utilitaires.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. ImageTune est une marque déposée de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corp. Les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



<a href="#">Vue d'ensemble</a>	<a href="#">Assistant et mode OSD (affichage à l'écran)</a>	<a href="#">Préréglages</a>	<a href="#">Plug-Ins</a>	<a href="#">Désinstallation</a>	<a href="#">Conseils et résolution des erreurs</a>
--------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------	--

## Conseils et résolution des erreurs

\* Tout type de support technique lié à ImageTune est uniquement disponible en ligne via la page Web suivante :

- <http://oem.portrait.com/dtune/iqt/fra/index.html>

### Précautions à prendre pour l'utilisation de la fonction anti-vol

Veillez à ne pas oublier votre mot de passe (PIN#) pour utiliser la fonction anti-vol. Il est également recommandé de s'enregistrer sur la fonction anti-vol via la page Web suivante :

- <https://pinreg.portrait.com/index.php>

Si vous oubliez votre mot de passe, saisissez « 6302501 », sur ImageTune, pour désactiver la fonction anti-vol.

Spécifications sujettes à modification sans préavis. ImageTune est une marque déposée de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corp. Les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.