



# Toki LineTest HD 4.6

## Fiche technique

Que vous soyez animateurs traditionnels ou autre, **Toki LineTest HD 4.6** est le logiciel pour réaliser vos linetests, mais aussi contrôler immédiatement l'animation de marionnettes, objets, plastiline, papier découpé... animer des story-boards, dépister une bande son ou réaliser des films maquettes.

**Toki LineTest HD 4.6** est composé de 4 fonctions essentielles :

### L'acquisition des dessins

- Acquisition des dessins ou images à l'aide d'une caméra vidéo, contrôle en temps réel de la qualité d'image : réglages de la lumière, du contraste, de la saturation, de la netteté et du niveau de blanc.

- Choix de la résolution de l'image :

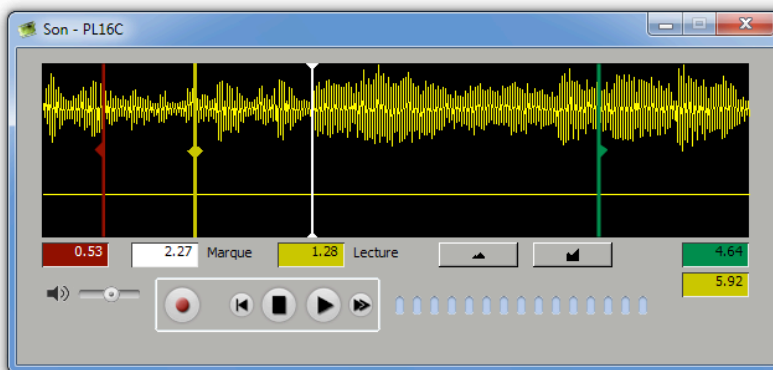
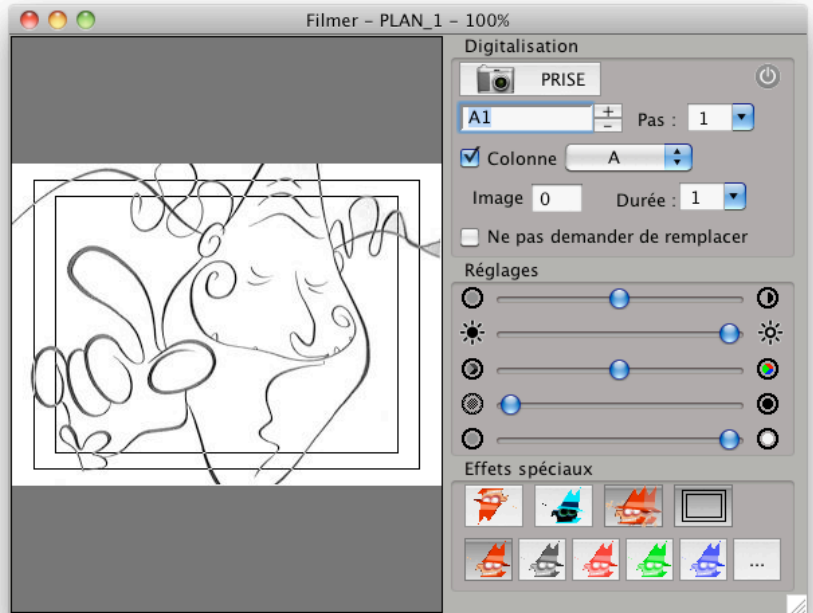
- . HD 720 ou 1080
- . PAL ou NTSC
- . Standard, DV ou 16/9
- . Basse résolution
- . Jusqu'à 4096 x 4096
- . Couleur ou Noir & Blanc

- Appliquer des effets spéciaux : négatif, rotation à 180°, surimpression avec un calque (visualisation à l'écran de l'image venant de la caméra avec un calque déjà saisi : cet effet permet entre autres de retrouver un cadrage, contrôler l'animation d'une marionnette...), teinte de l'image (bleu, vert, rouge...).

- Zoom

- Numérotation automatique des calques, selon un préfixe et un pas prédéfinis.

- Insertion automatique des calques dans la feuille d'expo, selon la colonne, le numéro et le nombre d'images présélectionnés.



### La bande son

- Enregistrement depuis une source externe (magnétophone, DAT, CD, microphone)

- Import de la bande son depuis un fichier, par exemple AIFF ou WAVE.

- Touches de lecture et d'enregistrement, similaires à celles d'un magnétophone.

- Choix de la qualité du son enregistré : mono ou stéréo, 8 ou 16

bits, fréquence d'échantillonnage entre 8 et 48 KHz.

- Dépistage de la bande-son facilité grâce à sa visualisation sous forme de courbe (à la façon d'un son optique), fonction zoom pour agrandir la zone de la courbe à détecter.

- Synchronisation du son avec l'image par une marque à la manière d'un clap.

DIGITAL SALADE

4, rue Gustave Doré 75017 PARIS – France

Tel.: 01 42 67 13 62

Web: [www.tokitest.fr](http://www.tokitest.fr) Email: [contact@tokitest.com](mailto:contact@tokitest.com)

## La feuille d'exposition

- La feuille d'expo est composée de 999 images (plus de 40 secondes à 24 images/seconde) avec 10 niveaux distincts d'animation.

- Le registre liste tous les calques disponibles.

- Le remplissage de la feuille s'effectue de multiples façons, avec la souris par glisser/déposer ou au clavier, en écrivant les noms des calques.

- Fonctions de blocs : édition (couper/copier/coller), création de cycles, doublage des images, inversion de l'ordre.

- 3 feuilles d'expo distinctes pour tester des variantes sur l'animation.

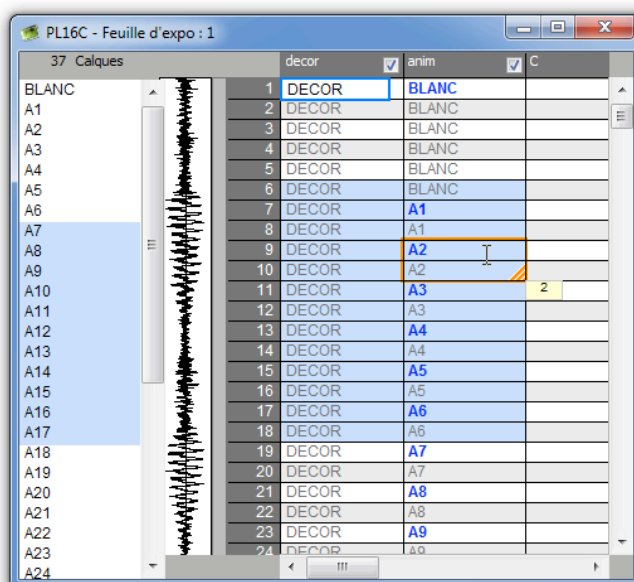
- Possibilité de Nommer les niveaux.

- Choix des niveaux à visualiser.

- Affichage de lignes pour séparer les secondes ou pieds de pellicule.

- Choix de la numérotation des lignes : image, pied, time code ou seconde.

- Marquage d'une image pour synchronisation avec le son.



## La visualisation du linetest

- La visualisation s'effectue comme sur un magnétoscope : marche avant et arrière, vitesse normale ou rapide, image par image, tête de lecture, options boucle et son.

- Mise au point immédiate de l'animation en rajoutant ou supprimant des images, et réglage de la synchronisation avec la bande son.

- Lien entre l'image affichée et le curseur de la feuille d'expo.

- Choix de la vitesse : standard 24, 25 ou 30 images/seconde, ou n'importe quelle vitesse entre 1 et 30 images/seconde.

- Zoom de l'image

## Et plus encore

- Import et export des images, sons, feuilles d'expo et films pour reprise dans un logiciel de coloriage et de montage.

- Impression de la feuille d'expo.

- Travail sur plusieurs plans en même temps.

DIGITAL SALADE

4, rue Gustave Doré 75017 PARIS – France

Tel.: 01 42 67 13 62

Web: [www.tokitest.fr](http://www.tokitest.fr) Email: [contact@tokitest.com](mailto:contact@tokitest.com)

## Configurations requises :



### Macintosh

Toki LineTest HD 4.6 nécessite au minimum Mac OS X version 10.3.9 "Panther", un ordinateur Macintosh équipé d'un processeur PowerPC ou Intel Core, 512 Mo de RAM, 20 Mo d'espace disque disponible pour l'installation du logiciel et QuickTime 6.5 ou ultérieur.

Source vidéo live compatible QuickTime : Caméra HD sur port HDMI, Caméra DV sur port FireWire, Webcam sur port USB ou FireWire, Caméra avec carte d'acquisition analogique/numérique



### PC

Toki LineTest HD 4.6 nécessite au minimum Windows XP SP2, un ordinateur PC équipé d'un processeur Pentium III ou plus rapide, 512 Mo de RAM, 20 Mo d'espace disque disponible pour l'installation du logiciel, QuickTime 6.5 ou ultérieur et DirectX 8.0 ou ultérieur.

Source vidéo live compatible DirectX ou QuickTime : Caméra HD sur port HDMI, Caméra DV sur port FireWire, Webcam sur port USB ou FireWire, Caméra avec carte d'acquisition analogique/numérique.

**IMPORTANT:** Toki LineTest HD 4.6 n'est pas compatible avec toutes les cartes d'acquisition vidéo analogique.

DIGITAL SALADE

4, rue Gustave Doré 75017 PARIS – France

Tel.: 01 42 67 13 62

Web: [www.tokitest.fr](http://www.tokitest.fr) Email: [contact@tokitest.com](mailto:contact@tokitest.com)