

PROD :	TITRE :
DOP :	Date :

INVENTAIRE

Inventaire du matériel

Rassemblement du matériel + n° de série

Corps caméra _____ # _____

Magasins

A # _____

C # _____

E # _____

B # _____

D # _____

F # _____

Optiques

_____ # _____ # _____ # _____

_____ # _____ # _____ # _____

_____ # _____ # _____ # _____

_____ # _____ # _____ # _____

Filtres _____

Accessoires

_____ _____ _____ _____

_____ _____ _____ _____

_____ _____ _____ _____

_____ _____ _____ _____

Tête _____ # _____

Branches + base

Vidéo

_____ _____ _____ _____

_____ _____ _____ _____

_____ _____ _____ _____

Batteries caméras

Batteries vidéos

Pellicules + noyaux + sacs + boîtes

Consommables

ASSISTANT OP.

SIGNATURE

<http://david.morille.free.fr>

--	--

ESSAIS CAMERAS

Caméra

- Réglages caméra
 - Fenêtre d'impression _____
 - Format dépoli _____
 - Côte caméra _____
 - Angle d'obturateur _____
 - Vitesses _____
 - Pitch _____
 - Dioptrie _____

Labo

- Contacter labo pour envoi des essais
 - Labo _____
 - Contact + tél _____

Magasins

- Magasins
 - Nettoyage + marquage
 - Roulement
 - Chargement Asa / m / mag / Bob #
 - Tension
 - Rayures 5sec

Fixité

- Fixité (par émulsion, par vitesse et par magasin si presseur intégré)
 - Vitesses de défilements _____
 - Marquer les angles de la mire de fixité
 - Marquer 1ères images
 - Sous exposition d'un diaph
 - 20 secondes de défilement par vitesse
 - Retourner la mire
 - Focale sphérique 25mm (35) ou 32mm (16)
 - Croix dépoli sur croix de la mire et perpendiculaire
 - Visée fermée
 - Couper le film, rembobinage, recharger.
 - Tourner à 24i/s
 - Labo devlpt seul

Dépoli

- Calage du dépoli
 - Optique de référence du loueur
 - Régler distance via plaque de décentrement
 - Placer mires de foucault
 - Lecture à l'oeil _____
 - Récupérer feuilles de calage pour distances et rapports
 - Axe optique perpendiculaire aux mires
 - Diaph ouverture max

Calage

- Calage des optiques
 - Papier millimétré sur le repère de point
 - Identifier l'essais + reglette
 - Impressionner 1 seconde par valeur
 - Régler distance au mm près + perpendiculaire
 - Fermer la visée
 - Labo devlpt seul

Confo cadre

- Confo cadre (si fenêtre d'impression et dépoli sont du même format ou pour TC)
 - Focale sphérique 25mm (35) ou 32mm (16)
 - Identifier l'essais + mire de pompage
 - Fermer la visée et tourner 10 secondes
 - Axe optique perpendiculaire (miroir + bulle)
 - Point et diaph réglé puis placement des flèches
 - Labo devlpt seul

Départ

- Préparation du matériel pour chargement
 - Marquage des caisses et des batteries
 - Nettoyage du matériel + graissage
 - Date et heure de chargement _____