

TP APPAREIL PHOTO NUMERIQUE

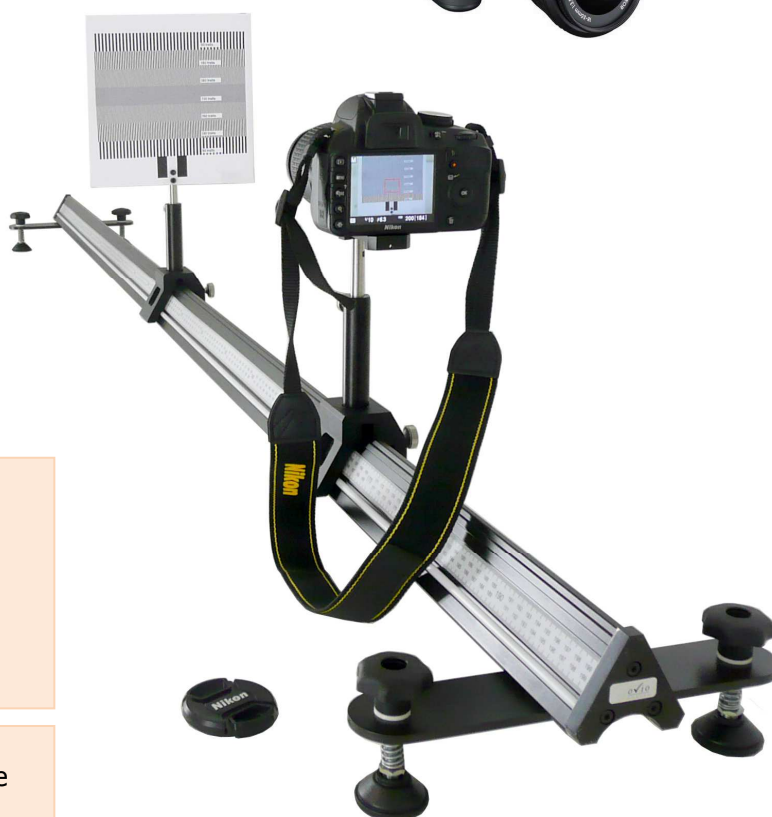
Le Nikon D3100 est un appareil Réflex numérique pouvant accueillir différents objectifs.

Il est intégré dans un TP permettant d'étudier toutes les caractéristiques requises par le programme. Avec le matériel complémentaire fourni, le kit permet la réalisation des TP suivants :

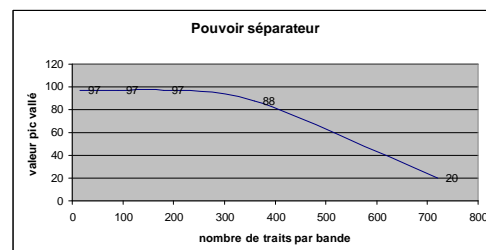
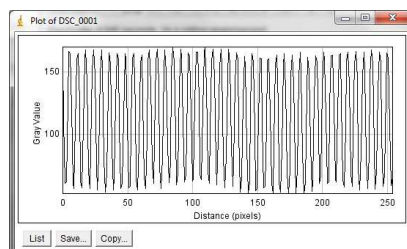
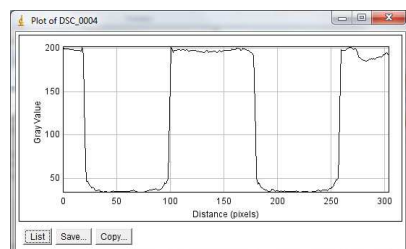
- Netteté, mise au point
- Grandissement / Grossissement
- Diaphragme / Temps de pose / ISO
- Mesure de la profondeur de champ
- Résolution, cercle de confusion
- Synthèse d'une image en couleurs

Capteur	matriciel 14,1 MPixels
Objectifs F (mm)	18-55 / 55-200 / 35 fixe
Format	RAW / JPEG
Obturation	1/4000 à 30s
Alimentation	2 piles AA (fournies)
Ecran	LCD 230 000 pixels
Masse	460 g

Mires	résolution, profondeur de champ
Composants	F+150, F+300, objet d'étalonnage
Supports	à picots (x3), diapositives (x1)
Filtres	Rouge / Vert / Bleu (Paton Hawksley)



Banc optique et cavaliers fournis séparément



Détermination de la capacité de l'appareil à résoudre les détails (pouvoir séparateur)

Kit didactique complet Nikon « Appareil Photo numérique Reflex »

T1422