



Forum: Trucs en vrac

Topic: Retour de l'argentique ...

Subject: Re: Retour de l'argentique ...

Publié par: Tof81

Contribution le : 21/04/2019 16:55:46

Citation :

Tayak a écrit:

Peut-être un élément de réponse...

<https://www.lesnumeriques.com/appareil-photo-numerique/photo-contraste-niveaux-profondeur-couleurs-8-12-bits-raw-a1023.html>

Merci Tayak pour ce lien.

Je reste sur ma faim car il parle quasiment pas 24 bits, sauf là : "Le JPEG, avec sa profondeur de 24 bits offrant 16 millions de couleurs, est donc suffisant pour coder tout ce que l'œil peut voir" et donc à quoi sert du 24 bits !

Et la suite est encore plus sibylline : 'on mettra de côté la question de l'espace colorimétrique, qui vient compliquer cette affirmation.' !?!?

20 bits à 21 bits (3x7) pourraient convenir.

Bon OK qui peut le plus peut le moins