# Aujourd'hui 11 juin 2018

# Scène photographiée



Filtres Lee 021 + 354



#### Via YMC+noir



Via RVB

Dommage que les résultats ne soient pas plus près de la réalité, car l'idée d'un boîtier à fixer au dos de n'importe quelle chambre m'apparaissait allégeante.

Une boîte avec un miroir semi-réfléchissant et, de part et d'autre, un dos 4x5 de même marque et modèle ...



Il semble que CURTIS a produit pareil dos (CURTIS FK), avant de proposer ses SCOUTS 6x9 et 4x5

# Hier, 10 juin 2018

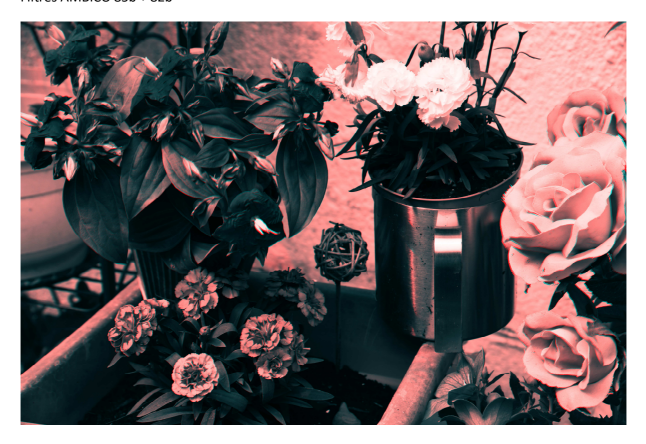
#### Scène pohtographiée



Filtres chinois ORANGE + JAUNE et BLEU en combinaison pour obtenir un CYAN



#### Filtres AMBICO 85b + 82b



Il est vrai que je ne connais pas les valeurs X et Y des filtres utilisés ... j'ai donc pris, pour référence, ceux correspondants aux Lee 021 et 354 .... mais manifestement cela ne fonctionne pas ... il faut forcément les références X et Y des filtres réellement utilisés lors de la prise de vue ...

Est-il possible de déterminer ces X et Y au départ des renseignements RVB ou YMC fournis par un densitomètre ?

# Avant-hier, 09 juin 2018

#### TRICHROMIE

 $\label{eq:compared} \textbf{Avec filtres COKIN ROUGE-VERT-BLEU ....} \ En \ attendant \ de \ recevoir \ les \ rouleaux \ Lee \ 106-139-120 \ command\'es$ 

#### Scène photographiée



Meilleur résultat obtenu



Manifestement, on s'en approche ...