Ilford Delta-3200 - 18 à 24 °C

NOTE: Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

Ilford Delta-3200 à El 12500/42°

NOTE: Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Ilford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

ADOX	FX-39 1+5
18 °C	18.45
20 °C	15.00
21 °C	13.30
22 °C	12.00
24 °C	09.00

ID-11 pur	Microphen pur	Ilfotec DDX 1+4
19.00	18.15	20.00
17.00	16.30	17.00
16.15	15.45	16.00
15.30	15.00	14.30
13.30	13.30	12.00
D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL
19.00	14.45	13.15
17.00	14.00	12.30
16.15	13.45	12.15
15.30	13.30	11.45
13.30	13.00	11.00
	pur 19.00 17.00 16.15 15.30 13.30 D-76 pur 19.00 17.00 16.15	pur pur 19.00 18.15 17.00 16.30 16.15 15.45 15.30 15.00 13.30 13.30 D-76 TMAX-dev 1+4 19.00 14.45 17.00 14.00 16.15 13.45 15.30 13.30

PATERSON	FX-39 1+5
18 °C	18.45
20 °C	15.00
21 °C	13.30
22 °C	12.00
24 °C	09.00
	SAM classic

SPURSINN	SAM classic 1+5
18 °C	33.15
20 °C	27.00
21 °C	24.15
22 °C	21.45
24 °C	18.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 16 février 2018 à 10h28 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE:

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu: temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants