

Iford Delta-3200 - 18 °C

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

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

Iford Delta-3200 à EI 800/30°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24							
18 °C	08.00	18.15							
AGFA	Rodinal 1+25								
18 °C	08.00								
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19					
18 °C	08.30	09.15	11.00	17.00					
BERGGER	BerSpeed 1+1								
18 °C	16.45								
FOMA	R09 New 1+25								
18 °C	08.00								
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	08.45	08.15	14.30	08.30	08.15	08.30	09.00	07.45	16.15
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL				
18 °C	08.45	07.15	13.45	08.30	06.15				
SPUR	HRX 1+8	UFP 1+15							
18 °C	17.00	14.45							
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7							
18 °C	12.30	16.00							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h55

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

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