

Iford Delta-3200 - 24 °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								
24 °C	05.45	13.00								
AGFA	Rodinal 1+25									
24 °C	05.45									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
24 °C	05.00	05.30	06.30	10.00						
BERGGER	BerSpeed 1+1									
24 °C	10.15									
FOMA	R09 New 1+25									
24 °C	05.45									
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	
24 °C	07.00	05.00	10.30	06.00	05.00	06.00	06.30	07.00	08.00	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
24 °C	07.00	05.30	08.00	06.00	05.30					
SPUR	HRX 1+8	UFP 1+15								
24 °C	12.00	10.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
24 °C	07.00	09.00								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h13

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