

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 1600/33°											
ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5									
24 °C	05.30	05.30									
AGFA	Rodinal 1+25										
24 °C	05.30										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
24 °C	06.45	07.30	08.45	13.30							
BERGGER	BerSpeed 1+1										
24 °C	11.50										
FOMA	R09 New 1+25										
24 °C	05.30										
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9
24 °C	08.00	06.00	11.00	12.00	04.00	07.00	06.00	04.00	07.00	08.00	08.00
(suite)	Ifosol-3 1+14										
24 °C	11.00										
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
24 °C	08.00	06.30	09.00	04.00	07.00	06.00					
PATERSON	FX-39 1+5										
24 °C	05.30										
ROLLEI	RLS 1+4										
24 °C	18.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
24 °C	09.00	11.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 16h57

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