

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 1600/33°

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5										
18 °C	11.15	11.15										
AGFA	Rodinal 1+25											
18 °C	11.15											
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
18 °C	11.30	12.45	15.00	23.00								
BERGGER	BerSpeed 1+1											
18 °C	18.45											
FOMA	R09 New 1+25											
18 °C	11.15											
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	
18 °C	10.30	09.15	15.15	16.45	05.45	10.15	09.15	05.45	10.15	12.00	11.15	
(suite)	Ifosol-3 1+14											
18 °C	18.15											
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL						
18 °C	10.30	08.15	15.30	05.45	10.15	06.45						
PATERSON	FX-39 1+5											
18 °C	11.15											
ROLLEI	RLS 1+4											
18 °C	cf 24 °C											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7										
18 °C	16.00	21.00										

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