

Iford Delta-3200 - 22 °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									
22 °C	07.15	07.15									
AGFA	Rodinal 1+25										
22 °C	07.15										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
22 °C	08.45	09.30	11.15	17.15							
BERGGER	BerSpeed 1+1										
22 °C	13.40										
FOMA	R09 New 1+25										
22 °C	07.15										
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
22 °C	08.45	07.15	12.00	13.30	04.30	08.00	07.15	04.30	08.00	09.15	09.00
(suite)	Ifosol-3 1+14										
22 °C	13.15										
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
22 °C	08.45	07.00	11.15	04.30	08.00	06.15					
PATERSON	FX-39 1+5										
22 °C	07.15										
ROLLEI	RLS 1+4										
22 °C	cf 24 °C										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
22 °C	10.30	13.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h07
 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