

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 400/27°

ADOX	Adonal 1+25									
24 °C	04.30									
AGFA	Rodinal 1+25									
24 °C	04.30									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
24 °C	04.15	04.45	05.30	08.30						
FOMA	R09 New 1+25									
24 °C	04.30									
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	06.00	05.00	09.30	05.00	05.00	05.00	05.30	05.30	07.00	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
24 °C	06.00	04.30	07.00	05.00	04.00					
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
24 °C	05.30	07.00	09.45							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 2 mars 2018 à 6h10

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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