

Iford Delta-3200 - 20 °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									
20 °C	05.30									
AGFA	Rodinal 1+25									
20 °C	05.30									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
20 °C	06.00	06.35	07.50	12.00						
FOMA	R09 New 1+25									
20 °C	05.30									
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	
20 °C	07.00	06.00	11.00	06.00	06.00	06.00	06.30	06.00	11.00	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
20 °C	07.00	05.30	10.00	06.00	05.00					
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C	08.00	10.15	14.00							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 16 janvier 2018 à 16h09

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"