Ilford Delta-3200 - 22 °C

NOTE: Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

Ilford Delta-3200 à El 3200/36°

ISO: l'indice d'exposition donné par Ilford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

opuiriise	. Sa serisibi	ille nomina	ie est de 13	0 1000.							
ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5									
22 °C	09.15	09.00									
AGFA	Rodinal 1+25										
22 °C	09.15										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
22 °C	09.30	10.30	12.30	19.00							
ARS-	FD 1+19										
22 °C	cf 20 °C										
BERGGER	BerSpeed 1+1										
22 °C	15.15										
CLAYTON	F76 plus 1+9										
22 °C	09.00										
FOMA	R09 New 1+25	Foma Excel pur	Fomadon P pur								
22 °C	09.15	07.15	16.45								
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	II
22 °C	09.45	08.00	16.45	06.45	12.30	08.15	06.45	12.30	11.45	10.00	
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
22 °C	09.45	08.00	15.00	06.45	12.30	07.30					
PATERSON	Aculux3 1+5	FX-39 1+5									
22 °C	10.30	09.00									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
22 °C	09.00	10.45	12.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
22 °C	13.00	17.45									
TETENAL	Ultrafin T-plu s	Paranol S 1+25									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 14 février 2018 à 16h31 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

22 °C

10.45

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

19.45