

# Iford Delta-400 - 21 °C

NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.

Iford Delta-400 à EI 800/30°											
<b>ADOX</b>	Adonal 1+25										
21 °C	cf 24 °C										
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25										
21 °C	cf 24 °C										
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
21 °C	09.30	-	12.30	19.00							
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
21 °C	cf 20 °C										
<b>BKA</b>	Acufine										
21 °C	12.15										
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9									
21 °C	09.30	09.00									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25										
21 °C	cf 24 °C										
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
21 °C	11.00	16.45	08.00	14.45	09.30	15.30	09.45	05.15	09.30	13.30	cf 24 °C
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
21 °C	13.15	19.30									
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1				
21 °C	11.00	16.45	08.15	05.15	09.30	09.30	10.45				
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
21 °C	12.00	15.45									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4								
21 °C	12.30	cf 24 °C	11.15								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 23 janvier 2018 à 10h01

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