

Iford Delta-400 - 20 °C

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

Iford Delta-400 à EI 800/30°											
ADOX	Adonal 1+25										
20 °C	cf 24 °C										
AGFA	Rodinal 1+25										
20 °C	cf 24 °C										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
20 °C	10.00	01.00	13.00	20.00							
ARS-IMAGO	FD 1+39										
20 °C	13.00										
BKA	Acufine										
20 °C	13.00										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
20 °C	10.00	09.30									
FOMA	R09 New 1+25										
20 °C	cf 24 °C										
ILFORD	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
20 °C	11.30	17.30	08.30	15.30	10.00	17.00	10.30	05.30	10.00	14.00	cf 24 °C
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
20 °C	14.00	20.30									
KODAK	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				
20 °C	11.30	17.30	08.30	05.30	10.00	10.00	10.15				
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
20 °C	13.30	17.30									
TETENAL	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4								
20 °C	13.30	cf 24 °C	12.00								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h14
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"