

Iford FP4 - 20 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford FP4 à EI 200/24°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
20 °C	13.00	20.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
20 °C	09.00	13.00	20.00								
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
20 °C	04.00	04.25	05.10	08.00							
BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15								
20 °C	06.00	cf 21 °C	cf 21 °C								
CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19									
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
20 °C	13.00	20.00									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
20 °C	10.00	15.00	09.00	14.00	18.00	05.00	09.00	12.00	05.00	09.00	07.30
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
20 °C	09.00	15.00	09.00	06.00	12.00	10.00					
PATERSON	Acutol 1+10										
20 °C	12.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
20 °C	11.45	15.15									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
20 °C	09.00	14.00	09.00								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 9 janvier 2018 à 0h59

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"