

Iford PAN-F - 18 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4
18 °C	04.45	07.00
ROLLEI	RLS 1+4	
18 °C	cf 24 °C	
SPUR	AcuroI-N 1+70	
18 °C	12.30	
SPURSINN	SAM classic 1+9	
18 °C	07.15	

Iford PAN-F à EI 25/15°

ADOX	ADX-II 1+24						
18 °C	05.45						
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec DDX 1+4
18 °C	05.15	07.00	14.15	10.15	12.00	17.00	08.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	XTOL	
18 °C	05.15	07.00	14.15	13.45	17.00	06.15	
SPUR	AcuroI-N 1+100	UFP 1+40					
18 °C	22.45	09.15 (EI 20/14°)					
SPURSINN	SAM classic 1+9						
18 °C	09.30						

Iford PAN-F à EI 32/16°

BERGGER	PMK 1+2+100
18 °C	-
SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	07.15

Iford PAN-F à EI 40/17°

MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	15.00	cf 20 °C

Ilford PAN-F à EI 100/21°

NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Ilford, proposé comme dépannage ou secours.

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
18 °C	04.15	04.45	05.30	08.30
ILFORD	Microphen pur			
18 °C	09.15			
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7		
18 °C	08.30	11.00		

Ilford PAN-F à EI 200/24°

NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Ilford, proposé comme dépannage ou secours.

ILFORD	Microphen pur
18 °C	13.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 30 décembre 2024 à 5h03

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

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