

Ilford HP5 - 24 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

Ilford HP5 à EI 100/21°

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

ILFORD	Perceptol pur	
24 °C	07.15	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	05.15

Ilford HP5 à EI 200/24°

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

ARS-IMAGO	FD 1+39		
24 °C	cf 20 °C		
BERGGER	PMK 1+2+100		
24 °C	10.00		
ILFORD	Perceptol pur		
24 °C	09.00		
MOERSCH	Tanol 1+1+100		
24 °C	11.00		
ROLLEI	RLS 1+4		
24 °C	14.00		
SPUR	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+100	
24 °C	09.45	25.30	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	05.15	06.15

Ilford HP5 à EI 250/25°

ILFORD	Perceptol pur	
24 °C	10.30	
MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
24 °C	09.30	10.30

Ilford HP5 à EI 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3
24 °C	14.30	20.00

Iford HP5 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9								
24 °C	05.00	09.00	06.30	05.30								
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
24 °C	05.00	05.00	09.00	03.15	03.15							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
24 °C	03.30	04.00	04.45	07.00								
ARS-IMAGO	FD 1+39											
24 °C	cf 20 °C											
BKA	Acufine											
24 °C	03.45											
BERGGER	BerSpeed 1+1											
24 °C	08.45											
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9										
24 °C	06.00	06.00										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur 1+1	Fomadon P 1+1							
24 °C	05.00	09.00	07.45	09.45	13.00							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	
24 °C	06.00	10.30	16.00	05.15	09.45	18.30	-	05.15	07.15	07.15	-	
(suite)	Ifotec HC 1+31	Iffosol-S 1+9	Iffosol-S 1+14	Iffosol-3 1+9	Iffosol-3 1+14							
24 °C	05.15	05.45	07.45	05.15	09.00							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19			
24 °C	06.00	10.30	17.45	05.15	-	04.00	06.30	09.45	05.00			
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
24 °C	05.45	08.00	05.30									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
24 °C	05.00	05.15	05.45									
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24										
24 °C	09.00	07.15										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
24 °C	-	06.15	08.30									
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
24 °C	05.45	12.00	05.15	07.00	08.15	18.45						

Iford HP5 à EI 500/28°

BKA	Ethol UFG
24 °C	cf 21 °C

Iford HP5 à EI 1600/33°

ARS-IMAGO	FD 1+39							
24 °C	cf 20 °C							
BJA	Acufine							
24 °C	07.45							
BERGGER	BerSpeed 1+1							
24 °C	16.00							
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
24 °C	11.15	09.00	06.00	11.15	10.30	06.00	11.15	11.15
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL			
24 °C	10.00	07.45	04.30	09.00	11.15			
SPURSINN	SAM classic 1+5							
24 °C	09.00							
TETENAL	Ultrafin plus 1+4							
24 °C	09.45							

Iford HP5 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
24 °C	13.00	09.00	16.00	09.00
KODAK	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL	
24 °C	09.15	07.45	15.15	
SPURSINN	SAM classic 1+5			
24 °C	11.45			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 16h55
 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