

Ilford HP5 - 20 °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	
20 °C	09.00	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.15	07.30

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		
20 °C	04.00		
BERGGER	PMK 1+2+100		
20 °C	13.45		
ILFORD	Perceptol pur		
20 °C	11.00		
MOERSCH	Tanol 1+1+100		
20 °C	16.30		
ROLLEI	RLS 1+4		
20 °C	cf 24 °C		
SPUR	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+100	
20 °C	12.00	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	05.45	07.30	09.00

Ilford HP5 à EI 250/25°

ILFORD	Perceptol pur	
20 °C	13.00	
MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
20 °C	14.00	15.30

Ilford HP5 à EI 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3
20 °C	18.00	25.00

Iford HP5 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9								
20 °C	06.00	11.00	08.00	09.00								
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
20 °C	06.00	06.00	11.00	04.00	04.00							
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19								
20 °C	05.00	05.30	06.30	10.00								
ARS-IMAGO	FD 1+39											
20 °C	05.15											
BKA	Acufine											
20 °C	04.30											
BERGGER	BerSpeed 1+1											
20 °C	12.00											
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9										
20 °C	07.00	07.00										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur 1+1	Fomadon P 1+1							
20 °C	06.00	11.00	09.30	12.00	16.00							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur 1+1	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	
20 °C	07.30	13.00	20.00	06.30	12.00	23.00	03.30	06.30	09.00	09.00	03.30	
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
20 °C	06.30	07.00	09.30	06.30	11.00							
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			
20 °C	07.30	13.00	22.00	06.30	02.30	05.00	08.00	12.00	06.00			
PATERSON	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
20 °C	07.00	13.00	09.00									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
20 °C	06.00	06.30	07.00									
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24										
20 °C	11.00	09.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
20 °C	06.45	08.45	12.15									
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						
20 °C	07.30	16.00	07.00	09.15	11.00	25.00						

Iford HP5 à EI 500/28°

BKA	Ethol UFG
20 °C	cf 21 °C

Iford HP5 à EI 1600/33°

ARS-IMAGO	FD 1+39							
20 °C	13.00							
BAK	Acufine							
20 °C	09.30							
BERGGER	BerSpeed 1+1							
20 °C	22.00							
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
20 °C	14.00	11.00	07.30	14.00	13.00	07.30	14.00	14.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL			
20 °C	12.30	09.30	05.30	11.00	14.00			
SPURSINN	SAM classic 1+5							
20 °C	13.00							
TETENAL	Ultrafin plus 1+4							
20 °C	13.00							

Iford HP5 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
20 °C	16.00	11.00	20.00	11.00
KODAK	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL	
20 °C	11.30	09.30	19.00	
SPURSINN	SAM classic 1+5			
20 °C	17.00			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 9 janvier 2018 à 18h02

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"