

Ilford HP5 - 18 °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	
18 °C	10.15	
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.45	09.15

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		
18 °C	cf 20 °C		
BERGGER	PMK 1+2+100		
18 °C	-		
ILFORD	Perceptol pur		
18 °C	12.30		
MOERSCH	Tanol 1+1+100		
18 °C	20.15		
ROLLEI	RLS 1+4		
18 °C	cf 24 °C		
SPUR	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+100	
18 °C	13.45	cf 24 °C	
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	07.00	09.15	11.15

Ilford HP5 à EI 250/25°

ILFORD	Perceptol pur	
18 °C	14.45	
MOERSCH	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
18 °C	16.45	18.30

Ilford HP5 à EI 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3
18 °C	20.30	28.15

Iford HP5 à EI 1600/33°

ARS-IMAGO	FD 1+39							
18 °C	cf 20 °C							
BJA	Acufine							
18 °C	10.45							
BERGGER	BerSpeed 1+1							
18 °C	25.45							
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
18 °C	16.00	12.30	08.30	16.00	14.45	08.30	16.00	16.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL			
18 °C	14.15	10.45	06.15	12.30	16.00			
SPURSINN	SAM classic 1+5							
18 °C	16.00							
TETENAL	Ultrafin plus 1+4							
18 °C	15.45							

Iford HP5 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
18 °C	18.15	12.30	22.45	12.30
KODAK	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL	
18 °C	13.00	10.45	21.30	
SPURSINN	SAM classic 1+5			
18 °C	21.00			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h22
 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